

УТВЕРЖДЕНО

[Решением Комиссии таможенного союза  
от 28 мая 2010 года N 299](#)

Приложение N 2

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) \*

(с изменениями на 21 мая 2019 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

[решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 23.08.2010);  
[решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 22.11.2010);  
[решением Комиссии Таможенного союза от 2 марта 2011 года N 571](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 09.03.2011);  
[решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 26.04.2011) (о порядке вступления в силу см. [пункт 2 решения Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#));  
[решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 829](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 21.10.2011);  
[решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 859](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 12.12.2011) (о порядке вступления в силу см. [пункт 5 решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 859](#));  
[решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 15.12.2011);  
[решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 28.04.2012);  
[решением Коллегии ЕЭК от 13 июня 2012 года N 89](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 25.06.2012);  
[решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 17.08.2012) (о порядке вступления в силу см. [пункт 3 решения Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#));  
[решением Коллегии ЕЭК от 6 ноября 2012 года N 208](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 07.11.2012);  
[решением Коллегии ЕЭК от 15 января 2013 года N 6](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 18.01.2013);  
[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) (официальный сайт Евразийской экономической комиссии [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 16.11.2015);  
[решением Коллегии ЕЭК от 8 декабря 2015 года N 162](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 09.12.2015) (о порядке вступления в силу см. [пункт 2 решения Коллегии ЕЭК от 8 декабря 2015 года N 162](#));  
[решением Коллегии ЕЭК от 23 января 2018 года N 12](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 26.01.2018);  
[решением Совета ЕЭК от 16 февраля 2018 года N 5](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 16.02.2018) (вступило в силу с 1 июня 2019 года);  
[решением Коллегии ЕЭК от 10 мая 2018 года N 76](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 14.05.2018);  
[решением Коллегии ЕЭК от 21 мая 2019 года N 78](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 24.05.2019).

---

\* Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

## I. Общие положения

### Статья 1. Область применения

1.1. Настоящие Единые требования устанавливают гигиенические показатели и нормативы безопасности подконтрольной продукции (товаров), включенной в [Единый перечень продукции \(товаров\), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза](#) (далее - товары).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

1.2. Пункт утратил силу с 16 декабря 2015 года - [решение Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

1.3. Единые санитарные требования обязательны для соблюдения органами исполнительной власти государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз), органами местного самоуправления, юридическими лицами любой организационно-правовой формы, индивидуальными предпринимателями, физическими лицами.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

1.4. За нарушение настоящих Единых санитарных требований виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством государств-членов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

1.5. Законодательство государств-членов в сфере применения санитарных мер должно быть гармонизировано с Едиными санитарными требованиями.

(Пункт дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

## **Статья 2. Термины и определения**

В настоящих Единых санитарных требованиях применяются следующие термины и их определения:

Санитарно-гигиеническое исследование (испытание) - определение (количественное либо качественное) одной или нескольких характеристик подконтрольных товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологической и гигиенической оценке (экспертизе) (далее - оценка), проводимой в лабораториях, аккредитованных (аттестованных) в национальных системах аккредитации (аттестации) государств-членов и внесенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

Протокол исследований (испытаний) - документ, содержащий необходимые сведения об исследованиях (испытаниях) подконтрольного товара, применяемых методиках, средствах и условиях исследований (испытаний), их результатах, оформленный в установленном порядке.

Методика выполнения исследований (испытаний/измерений) - совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов исследований (испытаний/измерений) с известной погрешностью.

Типовой образец - представитель, выбранный из номенклатуры однотипной продукции, изготовленной одним производителем по одному технологическому процессу, имеющей одинаковый сырьевой и компонентный состав и область применения. Количество типовых образцов должно составлять не менее 30% от перечня заявленной для проведения исследований продукции (абзац дополнительно включен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

Термины, специально не определенные в настоящих Единых санитарных требованиях, используются в значениях, установленных [Порядком проведения государственного санитарно-эпидемиологического надзора \(контроля\) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза](#), другими международными договорами, в том числе заключенными в рамках Союза.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#); в редакции, введенной в действие с 1 июня 2019 года [решением Совета ЕЭК от 16 февраля 2018 года N 5](#)).

## **Статья 3. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические**

## **требования безопасности подконтрольных товаров**

3.1. Подконтрольные товары не должны оказывать вредного влияния на здоровье настоящего и будущего поколений, имущество граждан, среду обитания человека и окружающую среду.

3.2. Информация для потребителя по содержанию и способу предоставления должна позволять идентифицировать товар и его изготовителя, удовлетворять требованиям к маркировке товаров, установленным в нормативных правовых документах государств-членов и нормативных документах в области технического регулирования на конкретный вид товара.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

### **Статья 4. Методы исследований (испытаний), применяемые для оценки подконтрольных товаров**

4.1. При оценке соответствия подконтрольных товаров Единым санитарным требованиям используются одинаковые или сопоставимые методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

4.2. Исследования проводятся лабораториями, аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) государств-членов, и внесенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

4.3. Если норматив показателя безопасности установлен "не допускается", обязательным является указание предела обнаружения наименее чувствительного метода, официально разрешенного для определения соответствующего показателя.

4.4. Уполномоченные органы государств-членов информируют друг друга о применяемых для оценки методиках проведения исследований (испытаний) и вновь введенных методиках, применяемых для оценки подконтрольных товаров.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

4.5. На основании результатов проведенных исследований (испытаний) оформляется протокол исследований (испытаний).

4.6. При проведении исследований допускается использование типового образца от группы товаров. Критерии определения типового образца изложены в статье 2 "Термины и определения". Дополнительные критерии определения типового образца по отдельным группам товаров изложены в соответствующих разделах Главы II, содержащих требования безопасности к соответствующей группе товаров. Если дополнительные критерии по соответствующей группе товаров не определены, исследователь руководствуется вышеозначенным определением (пункт дополнительно включен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

## **Глава II**

### **Раздел 1. Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов**

#### **1. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов**

##### **1.1. Область применения**

1. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (далее - Единые санитарные требования) распространяются на пищевые продукты согласно классификации товаров по кодам единой [Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза](#) (далее - [ТН ВЭД ЕАЭС](#)).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

2. Настоящий раздел Единых санитарных требований разработан на основании законодательства государств-членов, а также с использованием международных документов в области безопасности пищевых продуктов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

## 1.2. Термины и определения

3. В настоящем разделе Единых санитарных требований используются следующие термины и определения в целях данного документа:

1) "пищевые продукты" - продукты в натуральном или переработанном виде, употребляемые человеком в пищу (в том числе продукты детского питания, продукты диетического питания и другие специализированные продукты), питьевая вода, расфасованная в емкости (бутилированная питьевая вода), алкогольная продукция (в том числе пиво), безалкогольные напитки, жевательная резинка, а также продовольственное сырье, пищевые добавки и биологически активные добавки к пище. Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости (бутилированная питьевая вода) определяются другими разделами единых санитарных требований;

2) "биологически активные добавки к пище (далее - БАД)" - продукты, содержащие пищевые и (или) биологически активные вещества (их концентраты) природного происхождения или идентичные им вещества искусственного происхождения, а также пребиотические компоненты и пробиотические микроорганизмы, предназначенные для употребления с пищей с целью оптимизации рациона человека и не являющиеся единственным источником пищи или диетического питания (абзац в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#);

3) "пищевая добавка" - любое вещество (или смесь веществ), не употребляемое человеком непосредственно в пищу, предназначенное для введения в пищевой продукт в процессе его производства с технологической целью (функцией), включая придание ему определенных органолептических свойств и (или) сохранение качества и безопасности в течение установленного срока годности, которая может выполнять несколько технологических функций;

4) "специализированные пищевые продукты" - пищевые продукты с заданным химическим составом для различных категорий населения и (или) различных физиологических состояний.

адекватный уровень потребления - уровень суточного потребления пищевых и биологически активных веществ, установленный на основании расчетных или экспериментально определенных величин, или оценок потребления пищевых и биологически активных веществ группой/группами практически здоровых людей (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#));

верхний допустимый уровень потребления - наибольший уровень суточного потребления пищевых и биологически активных веществ, который не представляет опасности развития неблагоприятных воздействий на показатели состояния здоровья практически у всех лиц старше 18 лет из общей популяции (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#));

нормы физиологических потребностей - усредненная величина необходимого поступления пищевых и биологически активных веществ, обеспечивающих оптимальную реализацию физиолого-биохимических процессов, закрепленных в генотипе человека (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#));

дети раннего возраста - дети в возрасте от рождения до 3 лет (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

4. Термины, специально не определенные в настоящем разделе, используются в значениях, установленных законодательством государств-членов, а также международными договорами в рамках Союза.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

### 1.3. Общие положения

5. Пищевые продукты должны удовлетворять физиологические потребности человека в необходимых веществах и энергии, отвечать обычно предъявляемым к пищевым продуктам требованиям в части органолептических и физико-химических показателей и соответствовать установленным нормативными документами требованиям к допустимому содержанию химических, биологически активных веществ и их соединений, микроорганизмов и других организмов, представляющих опасность для здоровья нынешних и будущих поколений.

6. Радиационные показатели безопасности пищевых продуктов устанавливаются приложением 3 Единых санитарных требований.

7. При разработке новых видов пищевых продуктов (полученных из нетрадиционных видов сырья), новых технологических процессов изготовления, упаковки, хранения, перевозки пищевых продуктов (не использованных ранее на территории государств-членов) индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны обосновать требования безопасности и пищевой ценности, сроки годности, а также разработать методики испытаний.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Изготовление новых пищевых продуктов на территории государств-членов, ввоз пищевых продуктов на территорию государств-членов, осуществляемый впервые, допускается только после их оценки на соответствие Единым санитарным требованиям.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

8. Импортные пищевые продукты подлежат оценке на соответствие Единым санитарным требованиям до их ввоза на территорию государств-членов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

9. Пищевые продукты, поступающие и находящиеся в обороте на территории государств-членов, должны сопровождаться документом изготовителя (поставщика), подтверждающим их безопасность.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

10. На основании результатов оценки на соответствие Единым санитарным требованиям уполномоченными органами выдается документ, подтверждающий безопасность продукции (товаров).

11. Для продовольственного сырья растительного происхождения обязательна информация об использовании (или отсутствии такового) пестицидов при возделывании сельскохозяйственных культур, фумигации помещений и тары для их хранения, борьбы с вредителями продовольственных запасов.

12. Для продовольственного сырья животного происхождения обязательна информация об использовании (или отсутствии такового) пестицидов для борьбы с эктопаразитами или заболеваниями животных и птицы, для обработки животноводческих и птицеводческих помещений, прудовых хозяйств и водоемов для воспроизводства рыбы, пчелиных семейств с указанием наименования пестицидов, а также ветеринарных препаратов, применяемых для целей откорма, лечения и профилактики заболеваний скота, птицы, рыб прудовой и садкового содержания и пчелиных семей с указанием наименования ветеринарных препаратов (пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#).

13. Ввоз и оборот продовольственного сырья растительного и животного происхождения, не имеющего информации о применении (или отсутствии такового) пестицидов и/или ветеринарных препаратов при его производстве, не допускается.

14. Для обработки тушек птицы не допускается использование растворов, содержащих хлор в концентрациях, превышающих требования для питьевой воды.

15. Продовольственное сырье и пищевые продукты должны быть расфасованы и упакованы в материалы, разрешенные для контакта с пищевыми продуктами, такими способами, которые позволяют обеспечить сохранность их качества и безопасность при их хранении, транспортировке и реализации.

16. Не допускается использование мяса птицы, кроме охлажденного, мяса птицы механической обвалки и коллагенсодержащего сырья из мяса птицы производства продуктов детского питания (для всех возрастных групп, в том числе для организованных детских коллективов), диетического (лечебного и профилактического) питания, специализированных пищевых продуктов для питания беременных и кормящих женщин, деликатесной продукции из мяса птицы (пастрома, сыровяленые и сырокопченые изделия). Не допускается использование мяса птицы, кроме охлажденного, для производства охлажденных натуральных полуфабрикатов из мяса птицы и пищевых продуктов из мяса птицы, не прошедших термическую обработку (пункт дополнен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

#### 1.4. Общие требования к маркировке пищевых продуктов

17. Маркировка пищевых продуктов должна соответствовать законодательству государств-членов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

18. Для отдельных видов пищевых продуктов (продукты детского, диетического и специализированного питания, пробиотические продукты, пищевые добавки, биологически активные добавки к пище, пищевые продукты, содержащие компоненты, полученные с применением генно-инженерно-модифицированных организмов (далее - ГМО) и др.) указываются:

- область применения (для продуктов детского, диетического и специализированного питания, пищевых добавок, ароматизаторов, биологически активных добавок к пище);

- наименование ингредиентов, входящих в состав пищевого продукта, пищевые добавки, микробные культуры, закваски и вещества, используемые для обогащения пищевых продуктов; в БАД к пище и обогащенных продуктах для биологически активных компонентов указывают также проценты от суточной физиологической потребности, установленной законодательством государств-членов, если такая потребность установлена;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- рекомендации по использованию, применению, при необходимости, противопоказания к их использованию;

- для биологически активных добавок к пище обязательна информация: "Не является лекарством";

- для пищевых продуктов, полученных с применением ГМО, в том числе не содержащих дезоксирибонуклеиновую кислоту (ДНК) и белок, обязательна информация: "генетически модифицированная продукция", или "продукция, полученная из генно-инженерно-модифицированных организмов", или "продукция содержит компоненты генно-инженерно-модифицированных организмов" (содержание в пищевых продуктах 0,9% и менее компонентов, полученных с применением ГМО, является случайной или технически неустраняемой примесью, и пищевые продукты, содержащие указанное количество компонентов ГМО, не относятся к категории пищевых продуктов, содержащих компоненты, полученные с применением ГМО);

- для пищевых продуктов, полученных из/или с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и мицелиальных грибов, генетический материал которых изменен с использованием методов геной инженерии) (далее - ГММ), обязательна информация:

- для содержащих живые ГММ - "Продукт содержит живые генно-инженерно-модифицированные микроорганизмы";

- для содержащих нежизнеспособные ГММ - "Продукт получен с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов";

- для освобожденных от технологических ГММ или для полученных с использованием компонентов, освобожденных от ГММ, - "Продукт содержит компоненты, полученные с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов";

- для пищевых продуктов, произведенных с использованием технологий, обеспечивающих их изготовление из сырья, полученного без применения пестицидов и других средств защиты растений, химических удобрений, стимуляторов роста и откорма животных, антибиотиков, гормональных и ветеринарных препаратов, ГМО, не подвергнутого обработке с использованием ионизирующего излучения и в соответствии с законодательством государств-членов, указывается информация: "органический продукт";

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- для специализированных продуктов, предназначенных для питания спортсменов, имеющих заданную пищевую и энергетическую ценность и направленную эффективность, состоящих из набора нутриентов или представленных их отдельными видами, в соответствии с законодательством государств-членов указывается информация: "специализированный пищевой продукт для питания спортсменов";

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- для специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов на потребительскую упаковку дополнительно выносятся информация: сведения о пищевой и энергетической ценности продукта, доля от физиологической суточной потребности, установленной законодательством государств-членов; рекомендуемые дозировки, способы приготовления (при необходимости), условия и длительность применения;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- при маркировке пищевой и энергетической ценности продовольственного сырья и пищевых продуктов сведения о содержании белков, жиров, углеводов и энергетической ценности приводятся в случае, если их количество в 100 г (мл) продовольственного сырья или пищевого продукта превышает 2%, минеральных веществ и витаминов - 5% от рекомендуемой физиологической суточной потребности, установленной законодательством государств-членов. Для вкусовых продуктов (кофе, чай, уксус, специи, поваренная соль и другие) маркировка пищевой и энергетической ценности не требуется;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- для мяса убойных животных и мяса птицы, пищевых субпродуктов убойных животных и птицы, а также мяса убойных животных и мяса птицы, входящих в состав всех видов пищевых продуктов, вид термической обработки - "охлажденное" (к охлажденному мясу относится: мясо убойных животных, полученное непосредственно после убоя, и субпродукты из них, подвергнутые охлаждению до температуры в толще мышц от 0°C до +4°C с неувлажненной поверхностью, имеющей корочку подсыхания; мясо птицы, полученное непосредственно после убоя, и субпродукты из нее, подвергнутые охлаждению до температуры в толще мышц от 0°C до +4°C);

- другая информация согласно законодательству государств-членов.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

19. Использование терминов "диетический", "лечебный", "профилактический", "детский", "пробиотический" или их эквивалентов в названиях пищевых продуктов, в информации на потребительской упаковке и в рекламных листах - вкладышах к продукту проводится в соответствии с порядком, установленным законодательством государств-членов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

20. Использование термина "экологически чистый продукт" в названии и при нанесении информации на потребительскую упаковку специализированного пищевого продукта, а также использование иных терминов, не имеющих законодательного и научного обоснования, не допускается.

#### 1.5. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

21. Единые санитарные требования определяют гигиенические требования безопасности пищевых продуктов и их способности удовлетворять физиологические потребности человека в основных пищевых веществах и энергии.

22. Органолептические свойства пищевых продуктов не должны изменяться при хранении, транспортировке (перевозке) и в процессе реализации.

23. Пищевые продукты не должны иметь посторонних запахов, привкусов, включений, изменений цвета, запаха и консистенции, свидетельствующих о порче продукта.

24. При изготовлении продовольственного сырья животного происхождения не допускается использование ветеринарных препаратов (кормовых добавок, стимуляторов роста животных, в том числе гормональных препаратов, ветеринарных лекарственных средств, в том числе антибиотиков), препаратов для обработки животных, птицы, а также препаратов для обработки помещений для их содержания, не допущенных к использованию в соответствии с законодательством государств-членов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

25. При изготовлении продовольственного сырья растительного происхождения не допускается использование пестицидов, запрещенных к использованию в соответствии с законодательством государств-членов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

26. Безопасность пищевых продуктов в микробиологическом и паразитологическом отношении, а также по содержанию химических загрязнителей определяется их соответствием установленным гигиеническим нормативам безопасности.

27. Определение показателей безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, в том числе биологически активных добавок к пище, смешанного состава производится по основному(ым) виду(ам) сырья как по массовой доле, так и по допустимым уровням нормируемых контаминантов.

28. Определение показателей безопасности сухих, концентрированных или разведенных пищевых продуктов производится в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и в конечном продукте.

29. Гигиенические нормативы распространяются на потенциально опасные химические соединения и биологические объекты (микроорганизмы и их токсины, паразиты, простейшие), присутствие которых в пищевых продуктах не должно превышать допустимых уровней их содержания в заданной массе (объеме) исследуемого продукта.

30. В пищевых продуктах контролируется содержание нормируемых химических загрязнителей, представляющих опасность для здоровья человека.

31. Гигиенические требования к допустимому уровню содержания токсичных элементов предъявляются ко всем видам продовольственного сырья и пищевых продуктов.



32. Содержание микотоксинов - афлатоксина В<sub>1</sub>, дезоксиниваленола (вомитоксина), зеараленона, фумонизина, Т-2 токсина, патулина - контролируется в продовольственном сырье и пищевых продуктах растительного происхождения, афлатоксина М<sub>1</sub> - в молоке и молочных продуктах. Приоритетными загрязнителями являются: для зерновых продуктов - дезоксиниваленол; для орехов и семян масличных - афлатоксин В<sub>1</sub>; для продуктов переработки фруктов и овощей - патулин.

33. Содержание охратоксина А контролируется в продовольственном зерне и мукомольно-крупяных изделиях, фумонизинов - в кукурузе и продуктах ее переработки.

34. Не допускается присутствие микотоксинов в продуктах детского и диетического питания.

35. Во всех видах продовольственного сырья и пищевых продуктов контролируются пестициды - глобальные загрязнители: гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты. В зерне и продуктах переработки контролируются также ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры. В рыбе и продуктах переработки контролируется также 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры.

36. Определение остаточных количеств пестицидов, за исключением глобальных загрязнителей, указанных в п.35, проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) пищевых продуктов при их ввозе на территорию государств-членов или при поставке на переработку в установленном законодательством порядке государств-членов.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Оценка уровня содержания остаточных количеств пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве, осуществляется в соответствии с гигиеническими нормативами содержания пестицидов в объектах окружающей среды.

37. Во всех группах пищевых продуктах нормируются диоксины. В продуктах детского питания диоксины не допускаются. Контроль за содержанием диоксинов проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом надзора (контроля) только в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, и обоснованного предположения о возможном их наличии в продовольственном сырье (пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#).

38. В продуктах животного происхождения, в том числе для детского питания, контролируются остаточные количества ветеринарных препаратов стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков), применяемых для целей откорма, лечения и профилактики заболеваний скота и птицы, рыбы прудовой и садкового содержания и пчелиных семей (пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#).

39. В мясе, мясопродуктах, субпродуктах убойного скота и птицы, рыбы прудовой и садкового содержания, продуктах пчеловодства контролируется содержание наиболее часто используемых в животноводстве и ветеринарии кормовых и лечебных антибиотиков (согласно разделу I Единых санитарных требований):

- бацитрацина (бацитрацины А, В, С, цинкбацитрацин);
- тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин - сумма исходных веществ и их 4-эпимеров),
- группы пенициллина (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, пенетамат),
- стрептомицина,
- левомицетина (хлорамфеникола).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#).

40. Контроль содержания ветеринарных препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков), применяемых в животноводстве для целей откорма, лечения и профилактики заболеваний скота и птицы, рыбы прудовой и садкового содержания, пчелиных семей, не указанных в п.39, проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) продовольственного сырья и пищевых продуктов при ввозе их на территорию государств-членов или при поставке на переработку в установленном законодательством государств-членов порядке. Максимально допустимые урени остаточных количеств указанных средств приведены в Приложении 4 к настоящему разделу I Единых санитарных требований.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

41. Полихлорированные бифенилы контролируются в рыбе и рыбопродуктах, БАД к пище на основе рыбопродуктов; бенз(а)пирен - в зерне, в копченых мясных и рыбных продуктах.

42. Не допускается присутствие меламина в пищевых продуктах. Контроль за содержанием меламина в молоке и молочных продуктах осуществляется в случае обоснованного предположения о возможном его наличии в продовольственном сырье.

43. Не допускается присутствие бенз(а)пирена в продуктах детского и диетического питания, для которых установлены соответствующие требования (пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#).

44. В отдельных пищевых продуктах контролируются: содержание азотсодержащих соединений: гистамина - в рыбе семейств лососевых и скумбриевых, сельдевых, тунцовых; нитратов - в плодоовощной продукции; N-нитрозаминов - в рыбе и рыбопродуктах, мясных продуктах и пивоваренном солоде.

45. В нерыбных объектах промысла (моллюски, внутренние органы крабов) контролируются фикотоксины.

46. В жировых продуктах контролируются показатели окислительной порчи: кислотное число и перекисное число.

47. В пищевых продуктах не допускается наличие патогенных микроорганизмов и возбудителей паразитарных заболеваний, их токсинов, вызывающих инфекционные и паразитарные болезни или представляющих опасность для здоровья человека согласно настоящим Единым требованиям. Для пищевых продуктов, для которых приложением 1 критерии отсутствия патогенных микроорганизмов не установлены, их определение в массе (объеме) 25 г (см<sup>3</sup>) осуществляется при ухудшении эпидситуации в регионе производства, обусловленной данным продуктом (пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#); в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#).

48. В мясе сыром (крупного рогатого скота и свинине, баранина, конина) не допускается наличие возбудителей паразитарных болезней: финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм.

49. В рыбе, ракообразных, моллюсках, земноводных, пресмыкающихся и продуктах их переработки не допускается наличие живых личинок паразитов, опасных для здоровья человека.

50. В свежих и свежемороженых зелени столовой, овощах, фруктах и ягоде не допускается наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших.

51. Гигиенические нормативы по микробиологическим показателям безопасности пищевых продуктов включают следующие группы микроорганизмов:

- санитарно-показательные, к которым относятся: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы), бактерии семейства Enterobacteriaceae, энтерококки;

- условно-патогенные микроорганизмы, к которым относятся: E. coli, S. aureus, бактерии рода Proteus, B. cereus и сульфитредуцирующие клостридии, Vibrio parahaemolyticus;

- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы и Listeria monocytogenes;

- бактерии рода Yersinia и другие патогенные микроорганизмы в соответствии с эпидситуацией в регионе производства;

- микроорганизмы порчи - дрожжи и плесневые грибы, молочнокислые микроорганизмы;

- микроорганизмы заквасочной микрофлоры и пробиотические микроорганизмы (молочнокислые микроорганизмы, пропионовокислые микроорганизмы, дрожжи, бифидобактерии, лактобациллы и др.) в продуктах с нормируемым уровнем технологической микрофлоры и в пробиотических продуктах.

52. Нормирование микробиологических показателей безопасности пищевых продуктов осуществляется для большинства групп микроорганизмов по альтернативному принципу, т.е. нормируется масса продукта, в которой не допускаются бактерии группы кишечных палочек, большинство условно-патогенных микроорганизмов, а также патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы и Listeria monocytogenes. В других случаях норматив отражает количество колониеобразующих единиц в 1 г (мл) продукта (КОЕ/г, мл).

53. Критериями безопасности консервированных пищевых продуктов (промышленная стерильность) является отсутствие в консервированном продукте микроорганизмов, способных развиваться при температуре хранения, установленной для конкретного вида консервов, и микроорганизмов и микробных токсинов, опасных для здоровья человека.

54. Биологически активные вещества, компоненты пищи и продукты, являющиеся их источниками, используемые при изготовлении биологически активных добавок к пище, не должны оказывать вредного воздействия на здоровье человека и не должны содержать психотропные, наркотические, ядовитые, сильнодействующие вещества, определенные действующим законодательством государств-членов и допинговые вещества, определенные действующим списком WADA.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

55. К использованию при производстве биологически активных добавок к пище не допускаются биологически активные вещества, компоненты пищи, и продукты, запрещенные законодательством государств-членов, а также представляющие по данным современных научных исследований опасность для жизни и здоровья человека.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Биологически активные добавки к пище должны соответствовать гигиеническим нормативам безопасности пищевой продукции, установленным в разделе 1 настоящих Единых санитарных требований к настоящему разделу (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

Перечень основных биологически активных веществ и допустимые величины их суточного потребления для взрослых в составе биологически активных добавок к пище установлены Приложением 5 к настоящему разделу Единых санитарных требований. Содержание биологически активных веществ в суточной дозе биологически активных добавок к пище, указанной в рекомендациях по применению, должно составлять не менее 15% адекватного уровня потребления и не превышать верхний допустимый уровень их потребления согласно приложению 5 к настоящему разделу Единых санитарных требований (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

Растения и продукты их переработки, объекты животного происхождения, микроорганизмы, грибы и биологически активные вещества, представляющие по данным современных научных исследований опасность для жизни и здоровья человека, установленные Приложением 6 к настоящему разделу Единых санитарных требований, не допускаются к использованию при изготовлении биологически активных добавок к пище (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

Формы витаминов и минеральных солей для использования при производстве БАД к пище для взрослых приведены в приложении 7 к настоящему разделу Единых санитарных требований (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

Содержание биологически активных веществ в составе БАД к пище на основе растительного сырья, для которых приложением 5 не установлены адекватные и верхние допустимые уровни потребления, не должно превышать 50% от величины их разовой терапевтической дозы, определенной для применения этих веществ в качестве лекарственных средств традиционной медицины.

(Абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#); в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

Формы витаминов и минеральных солей для использования при производстве обогащенных пищевых продуктов за исключением пищевых продуктов для детей раннего возраста и БАД к пище приведены в приложении 8 к настоящему разделу Единых санитарных требований (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

При производстве пищевых продуктов для детей раннего возраста и БАД к пище для детей от 1,5 до 3 лет допускается использовать формы витаминов и минеральных солей согласно приложению 9 к настоящему разделу Единых санитарных требований. Суточная доза витаминов и минеральных веществ в составе БАД к пище для детей от 1,5 до 3 лет не должна превышать 50% от суточной физиологической потребности в указанных веществах, установленной законодательством государств-членов.

(Абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

При производстве БАД для детей раннего возраста (до 3 лет) не допускается использование дикорастущих и лекарственных растений за исключением укропа, фенхеля и ромашки. Перечень растительного сырья для использования при производстве БАД к пище для детей от 3 до 14 лет и детских травяных чаев (чайных напитков) для детей раннего возраста приведен в приложении 10 к настоящему разделу Единых санитарных требований (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

В питании детей от 3 до 14 лет разрешается использовать БАД, включающие только витамины и минеральные соли согласно приложению 7 к настоящему разделу Единых санитарных требований, пищевые волокна, пробиотики и пребиотики, а также лекарственное сырье, указанное в приложении 10 к настоящему разделу Единых санитарных требований. Суточная доза БАД к пище для детей старше 3 лет не должна превышать (в % от суточной физиологической потребности в указанных веществах, установленной законодательством государств-членов): для витамина А, Д, минеральных веществ (селен, медь, цинк, йод, железо) - 100%, для водорастворимых витаминов и других жирорастворимых витаминов и других минеральных веществ - 200%.

(Абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

Формы витаминов и минеральных солей для использования при производстве специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов и специализированных пищевых продуктов диетического (лечебного и профилактического) назначения за исключением пищевых продуктов для детей раннего возраста приведены в приложении 11 к настоящему разделу Единых санитарных требований (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

56. Показатели пищевой ценности пищевых продуктов обосновываются изготовителем (разработчиком технических документов) на основе аналитических методов исследования и/или с использованием расчетного метода с учетом рецептуры пищевого продукта и данных по составу сырья.

57. Продукты детского питания должны соответствовать функциональному состоянию организма ребенка с учетом его возраста и быть безопасными для здоровья ребенка.

58. Продукты детского питания, а также сырье и компоненты для их производства, продукты для беременных и кормящих женщин должны соответствовать специальным (отдельным) гигиеническим нормативам безопасности и пищевой ценности.

59. В пищевых продуктах допускаются к использованию пищевые добавки, не оказывающие по данным современных научных исследований вредного воздействия на жизнь и здоровье человека и жизнь и здоровье будущих поколений.

60. Применение пищевых добавок и допустимые уровни содержания их в пищевых продуктах должно соответствовать требованиям, установленным разделом 22 настоящих Единых санитарных требований. Требования к технологическим вспомогательным средствам установлены разделом 23 настоящих Единых санитарных требований. Требования безопасности пищевых добавок и технологических вспомогательных средств устанавливаются согласно требованиям законодательства государств-членов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

61. Показатели безопасности и качества пищевых добавок и вспомогательных средств должны соответствовать установленным в государствах-членах гигиеническим нормативам.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

62. Вещества, для которых нормирование содержания установлено в значении "не допускается", подразумевает их отсутствие в пищевом продукте в количествах, не превышающих минимальных требуемых уровней определения, согласованных государствами-членами.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

#### 1.6. Требования к хранению и транспортировке

63. При транспортировке и хранении пищевых продуктов должны соблюдаться меры, препятствующие любому виду загрязнения пищевых продуктов и предупреждающие их порчу.

#### **Перечень товаров, для которых настоящим разделом установлены единые санитарные требования (согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС)**

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Группа 02 Мясо и пищевые мясные субпродукты: 0210.

Группа 03 Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные: 0305, из 0306, из 0307.

Группа 04 Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные: 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, из 0407, из 0408 19 810 0, из 0408 19 890 0, 0408 99 800 0, 0409 00 000 0, из 0410 00 000 0.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).

Группа 07 Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды: из 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0712, 0713, 0714.

Группа 08 Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь: из 0801, из 0802, из 0803, из 0804, из 0805, из 0806, из 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).

Группа 09 Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности (используемые для употребления в пищу или производства пищевых продуктов): из 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0909, 0910.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).

Группа 11 Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина (используемые для употребления в пищу или производства пищевых продуктов): из 1101 00, 1102, 1103, 1105, 1106, 1107, 1108.

Группа 12 Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж: из 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1210, 1212.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).

Группа 13 Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты: из 1301, 1302.

Группа 15 Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения: из 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).)

Группа 16 Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных: из 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605.

Группа 17 Сахар и кондитерские изделия из сахара: из 1701, 1702, 1703, 1704.

Группа 18 Какао и продукты из него: из 1801 00 000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806.

Группа 19 Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия: 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905.

Группа 20 Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений: 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009.

Группа 21 Разные пищевые продукты: из 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106.

Группа 22 Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус: из 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2208, 2209 00.

Группа 25 Соль; сера; земли и камень; шпукатурные материалы, известь и цемент: 2501 00 91.

Группа 29 Органические химические соединения: 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927 00 000 0, 2928 00, 2929, 2930, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935 00, 2936.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).)

Группа 33 Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства: из 3301, 3302.

Группа 35 Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты: 3501, 3502, 3503 00, 3504 00, 3505, 3507.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).)

1. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки: группа 02, из группы 04 (яйца птицы), группа 16 (готовые к употреблению продукты)

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1.1. Мясо, в.т.ч.			
полуфабрикаты,	свинец	0,5	
парные,	мышьяк	0,1	
охлажденные,	кадмий	0,05	
подмороженные,	ртуть	0,03	
замороженные	Антибиотики* (кроме диких животных):		
(все виды убойных,	левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012      с
промысловых и диких	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
животных), в т.ч.:	бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг

Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
Диоксины***	0,000003 говядина, баранина (в пересчете на жир)	
	0,000001 свинина (в пересчете на жир)	

(пункт 1.1 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

1.1.1. Мясо (все виды убойных животных):	Микробиологические показатели:	
- парное в тушах, полутушах, четвертинках, отрубях	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	10
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются
	L.monocytogenes в 25 г	не допускается
- замороженное мясо в тушах, полутушах, четвертинах, отрубях	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются
- мясо охлажденное в тушах, полутушах, четвертинках, отрубях	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$



	БГКП (колиформы) в 0,1г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	Proteus - в 0,1 г для продукции со сроком годности более 7 суток;	не допускается	
	- в 1,0 г для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	не допускается	
- мясо охлажденное в отрубях (бескостное и на кости), упакованное под вакуумом или в модифицированную газовую атмосферу	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускается	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
1.1.2. Мясо замороженное убойных животных:	Микробиологические показатели:		
- в тушах, полутушах, четвертинках, отрубях	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускается	

- блоки из мяса на кости, бескостного, жилованного	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускается	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- мясная масса после дообвалки костей убойных животных	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^6$ (пробоподготовка без фламбирования поверхности)	
	БГКП (колиформы) в 0,0001 г	не допускаются (то же)	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются (то же)	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются (то же)	
1.1.3. Полуфабрикаты мясные бескостные (охлажденные, подмороженные, замороженные), в том числе маринованные:	Микробиологические показатели:		
- крупнокусковые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- мелкокусковые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^6$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.1.4. Полуфабрикаты мясные рубленые (охлажденные, замороженные):	Микробиологические показатели:		
- формованные, в т.ч. панированные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,0001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	Плесени, КОЕ/г (для полуфабрикатов панированных, со сроком годности более 1 месяца), не более	500	
- в тестовой оболочке, фаршированные (голубцы, кабачки), полуфабрикаты мясосодержащие рубленые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2x10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,0001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	Плесени, КОЕ/г (для полуфабрикатов, со сроком годности более 1 месяца), не более	500	
- фарш говяжий, свиной, из мяса других убойных животных	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,0001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	

1.1.5. Полуфабрикаты мясокостные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,0001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.2. Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные (печень, почки, язык, мозги, сердце), шкурка свиная, кровь пищевая и продукты ее переработки	Токсичные элементы:		
	свинец	0,6; 1,0 (почки)	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3; 1,0 (почки)	
	ртуть	0,1; 0,2 (почки)	
	Антибиотики* (кроме диких животных):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012      с
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг
	Пестициды**:		
	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,1	

ДДТ и его метаболиты	0,1	
Диоксины****	0,000006 - печень и продукты из нее (в пересчете на жир)	

(пункт 1.2 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

1.2.1. Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные, замороженные в блоках, шкура свиная	Микробиологические показатели:		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются (пробоподготовка с фламбированием замороженных блоков)	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются (то же)	
1.2.2. Кровь пищевая	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1 г	не допускаются	
1.2.3. Продукты переработки крови:	Микробиологические показатели:		
- альбумин пищевой	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2,5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus и Proteus в 1 г	не допускаются	
- сухой концентрат плазмы (сыворотки) крови	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.3. Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлажденный, замороженный), шпик свиной и продукты из него	См. раздел "Масляничное сырье и жировые продукты"		
1.4. Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	Токсичные элементы:		Для колбасных изделий и мясорастительных консервов расчет показателей безопасности производится по основному(ым) виду(ам) сырья, как по массовой доле, так и по допустимым уровням нормируемых загрязнителей.
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Бенз(а)пирен	0,001 (для копченых продуктов)	
	Антибиотики* (кроме диких животных):		

левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012	с
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг	
бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг	
Пестициды**:			
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1		
ДДТ и его метаболиты	0,1		
Диоксины***	0,000003 - из говядины, баранины (в пересчете на жир)		
	0,000001 - из свинины (в пересчете на жир)		
Нитрозамины:			
сумма НДМА и НДЭА	0,002;  0,004 (для копченых продуктов)		

(пункт 1.4 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

1.4.1. Колбасы и продукты из мяса убойных животных сырокопченые и сыровяленые, сроки годности которых превышают 5 суток, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	E.coli в 1 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.4.2. Колбасы (колбасные изделия) полукопченые и варенокопченые	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.4.3. Колбасы (колбасные изделия) варено-копченые, полукопченые, сроки годности которых превышают 5 суток, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.4.4. Изделия колбасные вареные (колбасы, сосиски, сардельки, хлеба мясные):	Микробиологические показатели:		



- высшего и первого сорта, бессортные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S.aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	<i>L.monocytogenes</i> в 25 г (сосиски и сардельки)	не допускаются	
- второго сорта, третьего	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2,5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S.aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	<i>L.monocytogenes</i> в 25 г (сосиски и сардельки)	не допускаются	
1.4.5. Колбасы вареные с добавлением консервантов, в т.ч. деликатесные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S.aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.4.6. Изделия колбасные вареные нарезанные, сроки годности которых превышают 5 суток, нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	1x10 <sup>3</sup> ;  2,5x10 <sup>3</sup> - для сервировочной нарезки	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.4.7. Продукты мясные вареные: окорока, рулеты из свинины и говядины, свинина и говядина прессованные, ветчина, бекон, мясо свиных голов прессованное, баранина в форме	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	

1.4.8. Продукты мясные копчено-вареные:	Микробиологические показатели:		
- окорока, рулеты, корейка, грудинка, шейка, балык свиной и в оболочке	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- щековина (баки), рулька	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.4.9. Продукты мясные копчено-запеченные, запеченные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	

1.4.10. Продукты вареные и запеченные, копчено-запеченные, сроки годности которых превышают 5 суток, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом в условиях модифицированной атмосферы	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup> ;  2,5x10 <sup>3</sup> - для сервировочной нарезки	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.4.11. Мясные блюда, готовые, быстрозамороженные:	Микробиологические показатели:		
- из порционных кусков мяса всех видов убойных животных (без соусов), жареные, отварные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup>	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	

- из рубленого мяса с соусами; блинчики с начинкой из мяса или субпродуктов и т.п.	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup>	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.5. Продукты мясные с использованием субпродуктов (паштеты, ливерные колбасы, зельцы, студни и др.) и крови. Изделия вареные с использованием субпродуктов, крови, колбасы, заливные (хлебы, колбасы, студни, ливерные колбасы, заливные блюда)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,6 1,0 (почки)	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3 1,0 (почки)	
	ртуть	0,1 0,2 (почки)	
	Бенз(а)пирен (для копченых продуктов)	0,001	
	Антибиотики* (кроме диких животных):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012
			с

тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг
Пестициды**		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
Диоксины****	0,000006 - печень и продукты из нее (в пересчете на жир)	

(пункт 1.5 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

1.5.1. Колбасы кровяные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г; для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток, - в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 - для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.5.2. Зельцы, сальтисоны	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	

	S.aureus в 1,0 г - для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.5.3. Колбасы ливерные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г; для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток, - в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г - для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток	не допускаются	
1.5.4. Паштеты из печени и (или) мяса, в т.ч. в оболочках	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus - в 0,1 г; для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток, - в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.5.5. Желированные мясные продукты (студни, холодцы, заливные и т.д.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^3$	

	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются
	<i>S. aureus</i> - в 0,1 г; для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток, - в 1,0 г	не допускаются
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются
1.6. Консервы из мяса, мясорастительные	Токсичные элементы:	
	свинец	0,5  1,0 (для консервов в сборной жестяной таре)
	мышьяк	0,1
	кадмий	0,05  0,1 (для консервов в сборной жестяной таре)
	ртуть	0,03
	олово	200,0 (для консервов в сборной жестяной таре)
	хром	0,5 (для консервов в хромированной таре)
	Пестициды**:	
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1
	ДДТ и его метаболиты	0,1



Нитрозамины:		
Сумма НДМА и НДЭА	0,002 (для консервов с добавлением нитрита натрия)	
Нитраты (мясорастительные с овощами)	200	
Диоксины***	0,000003 говядина, баранина (в пересчете на жир)	
	0,000001 свинина (в пересчете на жир)	

(пункт 1.6 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

1.6.1. Консервы пастеризованные:  - из говядины и свинины  - ветчина рубленая и любительская	Микробиологические показатели:	
	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Д" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

1.6.2. Консервы из говядины, свинины конины и т.п. стерилизованные:  - натуральные  - с крупяными, овощными гарнирами	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
---	---	--

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

1.7. Консервы из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных)

Токсичные элементы:		
свинец	0,6 1,0 (для консервов в сборной жестяной таре)	
мышьяк	1,0	
кадмий	0,3 0,6 (почки)	
ртуть	0,1 0,2 (почки)	
олово	200,0 (для консервов в сборной жестяной таре)	
хром	0,5 (для консервов в хромированной таре)	
Нитрозамины:		
Сумма НДМА и НДЭА	0,002	
Антибиотики* (кроме диких животных):		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012      с
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг
Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	

Диоксины***	0,000006 - печень и продукты из нее (в пересчете на жир)	
Микробиологические показатели:		
Стерилизованные консервы должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		

(пункт 1.7 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

1.8. Мясо сублимационной и тепловой сушки	Токсичные элементы: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Антибиотики* (кроме диких животных):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012      с
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг
	Пестициды**:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины***	0,000003 говядина, баранина (в пересчете на жир)	

	0,000001 свинина (в пересчете на жир)	
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	0,002	

(пункт 1.8 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

1.8.1. Концентраты пищевые из мяса субпродуктов сухие	КМАФАНМ, КОЕ/г	2,5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени КОЕ/г, не более	100	
1.9. Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты, охлажденные, замороженные (все виды птицы для убоя, пернатой дичи)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Антибиотики* (кроме дикой птицы):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012 с
	тетрациклиновая группа	не допускаются	<0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	<0,02 мг/кг
	Пестициды**:		

ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
Диоксины***	0,000002 - домашняя птица (в пересчете на жир)	

(пункт 1.9 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

1.9.1. Тушки и мясо птицы:	Микробиологические показатели:	
- охлажденное	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются
- замороженное	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются
- фасованное охлажденное, подмороженное, замороженное	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются
1.9.2. Полуфабрикаты из мяса птицы натуральные:	Микробиологические показатели:	
- мясокостные, бескостные без панировки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются

- мясокостные, бескостные в панировке, со специями, с соусом, маринованные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>6</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- мясо кусковое бескостное в блоках	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>6</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.9.3. Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые (охлажденные, замороженные, подмороженные):	Микробиологические показатели:		
- в тестовой оболочке	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,0001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- в натуральной оболочке, в т.ч. купаты	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>6</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- в панировке и без нее (полуфабрикаты рубленые фаршем)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>6</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	

1.9.4. Мясо птицы механической обвалки, костный остаток охлажденные, замороженные в блоках, полуфабрикат костный замороженный	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>6</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.9.5. Кожа птицы	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>6</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.10. Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,6	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3	
	ртуть	0,1	
	Антибиотики* (кроме дикой птицы):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012      с
	тетрациклиновая группа	не допускаются	<0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	<0,02 мг/кг
	Пестициды**:		

ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
Диоксины***	0,000006 - печень домашней птицы (в пересчете на жир)	

(пункт 1.10 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

1.10.1. Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>6</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.11. Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Бенз(а)пирен	0,001 (для копченых продуктов)	
	Нитрозамины:	0,002;	
	сумма НДМА и НДЭА	0,004 (для копченых продуктов)	
	Антибиотики* (кроме дикой птицы):		



левомецетин (хлорамфеникол)	не допускаются	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012	с
тетрациклиновая группа	не допускаются	<0,01 мг/кг	
бацитрацин	не допускаются	<0,02 мг/кг	
Пестициды**:			
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1		
ДДТ и его метаболиты	0,1		
Диоксины***	0,000002 - домашняя птица (в пересчете на жир)		

(пункт 1.11 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

1.11.1. Колбасные изделия сыровяленые, сырокопченые	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.11.2. Колбасные изделия сыровяленые, сырокопченые, нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.11.3. Колбасные изделия: - полукопченые:	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.11.4. Вареные колбасные изделия (колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, рулеты, ветчина и др.)	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г (для сосисок и сарделек)	не допускаются	
1.11.5. Варено-копченые колбасы	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.11.6. Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копченые	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.11.7. Тушки и части тушек птицы и изделия сырокопченые, сыровяленые	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	

	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.11.8. Кулинарные изделия из рубленого мяса	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.11.9. Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы: - жареные, отварные	Микробиологические показатели		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	

- из рубленого мяса с соусами и/или с гарниром	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
1.12. Мясопродукты с использованием субпродуктов птицы, шкурки (паштеты, ливерные колбасы и др.)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,6	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3	
	ртуть	0,1	
	Бенз(а)пирен	0,001 (для копченых продуктов)	
	Нитрозамины:	0,002	
	сумма НДМА и НДЭА	0,004 (для копченых продуктов)	
	Антибиотики* (кроме дикой птицы):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускаются	<0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	<0,02 мг/кг

Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
Диоксины***	0,000006 - печень домашней птицы (в пересчете на жир)	

(пункт 1.12 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

1.12.1. Паштеты из мяса птицы, в т.ч. с использованием птичьих потрохов	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.12.2. Паштеты из птичьей печени	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются		

	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.12.3. Желированные продукты из птицы: зельцы, студни, заливные и др., в т.ч. ассорти с использованием мяса убойных животных	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.12.4. Ливерные колбасы из мяса птицы и субпродуктов	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.13. Консервы птичьи (из мяса птицы и мясорастительные, в т.ч. паштетные и фаршевые)	Токсичные элементы:		

свинец	0,5 0,6 (паштетные) 1,0 (для консервов в сборной жестяной таре)	
мышьяк	0,1 1,0 (паштетные)	
кадмий	0,05 0,3 (паштетные) 0,1 (для консервов в сборной жестяной таре)	
ртуть	0,03 0,1 (паштетные)	
олово	200,0 (паштетные для консервов в сборной жестяной таре)	
хром	0,5 (паштетные для консервов в хромированной таре)	
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	0,002	
Антибиотики* (кроме дикой птицы):		
левомицетин	не допускаются	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012      с
тетрациклиновая группа	не допускаются	<0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускаются	<0,02 мг/кг
Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	



Диоксины***	0,000002 - домашняя птица (в пересчете на жир)	
Нитраты	200 (мясорас- тительные)	

(пункт 1.13 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

1.13.1. Консервы пастеризованные из мяса птицы	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Д" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
1.13.2. Консервы стерилизованные из мяса птицы с растительными добавками и без них, в т.ч. и паштеты	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
1.14. Продукты из мяса птицы сублимационной и тепловой сушки	Токсичные элементы: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Антибиотики* (кроме дикой птицы):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускаются	<0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	<0,02 мг/кг
	Пестициды**:		

ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
Диоксины***	0,000002 - домашняя птица (в пересчете на жир)	
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	0,002	
Микробиологические показатели:		

(пункт 1.14 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

1.14.1. Фарш цыплят сублимационной сушки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.14.2. Фарш куриный тепловой сушки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
1.14.3. Сушеные продукты из мяса птицы	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

	S.aureus в 0,01 г	не допускаются		
	Proteus в 1,0 г	не допускаются		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются		
1.15. Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	Токсичные элементы:			
	свинец	0,3		
	мышьяк	0,1		
	кадмий	0,01		
	ртуть	0,02		
	Антибиотики*:			
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012	с
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 ед./г	
	бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг	
	Пестициды**:			
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1		
	ДДТ и его метаболиты	0,1		
	Диоксины***	0,000003 - яйца куриные и продукты из них (пересчете на жир)		
(пункт 1.15 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a> )				
1.15.1. Яйцо куриное диетическое, перепелиное	Микробиологические показатели:			

	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	100	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 125 г (не допускаются в 5 образцах по 25 г каждый; анализ проводится в желтках)	не допускаются	
1.15.2. Яйцо куриное столовое и др. видов птицы	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 125 г (не допускаются в 5 образцах по 25 г каждый; анализ проводится в желтках)	не допускаются	
1.15.3. Яичные продукты жидкие:  - смеси яичные для омлета, фильтрованные пастеризованные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S.aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- замороженные: меланж, желток, белок, в т.ч. с солью или сахаром, смеси для омлета	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S.aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются		
1.16. Яичные продукты сухие (яичные порошок, белок, желток)	Токсичные элементы:			
	свинец	3,0		
	мышьяк	0,6		
	кадмий	0,1		
	ртуть	0,1		
	Антибиотики*: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте			
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012	с
	тетрациклиновая группа	не допускаются	<0,01 мг/кг	
	бацитрацин	не допускаются	<0,02 мг/кг	
	Пестициды**: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте			
	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,1		
	ДДТ и его метаболиты	0,1		
	Диоксины***	0,000003 - яйца куриные и продукты из них (в пересчете на жир)		
(пункт 1.16 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a> )				
1.16.1. Яичный порошок, меланж для продуктов энтерального питания	Микробиологические показатели:			
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>		

	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.16.2. Меланж, белок, желток сухие, смеси для омлета	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.16.3. Яичные продукты сублимационной сушки  - желток	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- белок, альбумин	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
1.17. Яичный белок (альбумин) сухой	Токсичные элементы:		

свинец	0,5	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,05	
ртуть	0,03	
Антибиотики*: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012 с
тетрациклиновая группа	не допускаются	<0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускаются	<0,02 мг/кг
Пестициды**: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

(пункт 1.17 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

2. Молоко и молочные продукты - из группы 04 (молоко)

--	--	--	--

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание	
2.1. Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки	Токсичные элементы:			
	свинец	0,1		
	мышьяк	0,05		
	кадмий	0,03		
	ртуть	0,005		
	Антибиотики*:			
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012	
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг	
	пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг	
	стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг	
	Пестициды**:			
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,05; 1,25 (сливки в пересчете на жир)		
	ДДТ и его метаболиты	0,05; 1,0 (сливки в пересчете на жир)		
	Микотоксины:			
	афлатоксин M <sub>1</sub>	0,0005		
	Ингибирующие вещества	не допускаются		



	Диоксины***	0,000003 (в пересчете на жир)	
	Меламин****	не допускается	<1 мг/кг
	Микробиологические показатели:		
- молоко сырое высший сорт	КМАФАМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Содержание соматических клеток в $1 \text{ см}^3$ (г), не более	$4 \times 10^5$	
- молоко сырое обезжиренное высший сорт	КМАФАМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- молоко сырое обезжиренное 1 сорт	КМАФАМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- молоко сырое обезжиренное 2 сорт	КМАФАМ, КОЕ/г, не более	$4 \times 10^6$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- молоко сырое 1 сорт	КМАФАМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Содержание соматических клеток в $1 \text{ см}^3$ (г), не более	$1 \times 10^6$	
- молоко сырое 2 сорт	КМАФАМ, КОЕ/г, не более	$4 \times 10^6$	

		патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
		Содержание соматических клеток в 1 см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>6</sup>	
Сливки сырые высший сорт		КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5×10 <sup>5</sup>	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
Сливки сырые 1 сорт		КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	4×10 <sup>6</sup>	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

(пункт 2.1 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

2.2. Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, молочный напиток, жидкие кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	Микотоксины:		

афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
Антибиотики*:		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
Пестициды** (в пересчете на жир):		
ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,05; 1,25 (сливки и сметана в пересчете на жир)	
ДДТ и его метаболиты	0,05; 1,0 (сливки, сметана в пересчете на жир)	
Диоксины***	0,000003 (в пересчете на жир)	
Меламин****	не допускается	<1 мг/кг
Перекисное число (в питьевом молоке и питьевых сливках стерилизованных)	4,0 ммоль активного кислорода/кг жира	

(пункт 2.2 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

<p>2.2.1. Питьевое молоко, питьевые сливки, молочные напитки, молочная сыворотка, пахта, продукты на их основе, термически обработанные, в том числе: молоко питьевое в потребительской таре, в том числе пастеризованное</p>	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	Листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

(пункт 2.2.1 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

<p>2.2.2. Стерилизованные, ультрапастеризованные (УВТ) (с асептическим розливом)</p>	<p>Требования промышленной стерильности:</p> <p>1) после термостатной выдержки при температуре 37°С в течение 3-5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции;</p> <p>2) после термостатной выдержки допускаются изменения:</p> <p>а) титруемой кислотности не более чем на 2°Тернера;</p> <p>б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см<sup>3</sup> (г)</p>	<p>(пункт 2.2 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a></p>
--	---	--

<p>2.2.3. Ультрапастеризованные (без асептического розлива)</p>	<p>КМАФАнМ, КОЕ/см<sup>3</sup> (г), не более</p>	<p>100</p>	
---	--	------------	--

	БГКП (колиформы) в 10 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 100 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 10 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	Листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.4. Топленые	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2,5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.5. Ароматизированные, обогащенные витаминами, макро-, микроэлементами, лактозой, пребиотиками	В соответствии с требованиями, установленными для молока питьевого при различных процессах термической обработки		
2.2.6. Во флягах и цистернах	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.7. Сливки и продукты на их основе, в т.ч.: в потребительской таре, в т.ч. пастеризованные	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	Требования промышленной стерильности:  1) после термостатной выдержки при температуре 37°С в течение 3-5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции;  2) после термостатной выдержки допускаются изменения:  а) титруемой кислотности не более чем на 2°Тернера;  б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)		
2.2.9. Обогащенные	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.10. Взбитые	КМАФАМН, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.11. Во флягах, цистернах	КМАФАМН, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

2.2.12. Напитки, коктейли, кисели желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле, произведенные на основе молока, сливок, пахты, сыворотки пастеризованные	КМАФАНМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

(пункт 2.2.12 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.2.13. Продукты кисломолочные, продукты на их основе, продукты кисломолочные жидкие, в т.ч.			
- со сроком годности не более 72 часов:			
- без компонентов	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	1x10 <sup>7</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	



- с компонентами	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	$1 \times 10^7$	
	БГКП (колиформы) в $0,01 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в $25 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в $1,0 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
- со сроком годности более 72 часов:			
- без компонентов	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	$1 \times 10^7$	
	БГКП (колиформы) в $0,1 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в $25 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в $1,0 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	наличие дрожжей на конец срока годности: не менее $1 \times 10^4$ для айрана и кефира, не менее $1 \times 10^5$ для кумыса, допускается наличие дрожжей в продуктах, изготавливаемых с их использованием в закваске
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	

- с компонентами	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	$1 \times 10^7$	
	БГКП (колиформы) в $0,01 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в $25 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в $1,0 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	наличие дрожжей на конец срока годности: не менее $1 \times 10^4$ для айрана и кефира, не менее $1 \times 10^5$ для кумыса, допускается наличие дрожжей в продуктах, изготавливаемых с их использованием в закваске
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	

(пункт 2.2.13 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.2.14. Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями и другими пробиотическими микроорганизмами	Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы, не менее	$1 \times 10^6$ в сумме	
	БГКП (колиформы) в $0,1 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в $25 \text{ г/см}^3$	не допускаются	

стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	наличие дрожжей на конец срока годности: не менее 1x10 <sup>4</sup> для айрана и кефира, не менее 1x10 <sup>5</sup> для кумыса, допускается наличие дрожжей в продуктах, изготавливаемых с их использованием в закваске
плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	

(пункт 2.2.14 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года  
решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341

2.2.15. Сметана, продукты на ее основе, в т.ч. с компонентами	Молочнокислые микроорганизмы, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не менее	1x10 <sup>7</sup> (для сметаны)	
	БГКП (колиформы) в 0,001 (сметана); в 0,1 (термизированные сметанные продукты) г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50 (для продуктов со сроком годности более 72 часов)	

плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50 (для продуктов со сроком годности более 72 часов)
--	--

(пункт 2.2.15 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.2.16. Термические обработанные сквашенные молочные и молочные составные продукты, в т.ч.:  - без компонентов	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- с компонентами	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
2.2.17. Молочная сыворотка	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1×10 <sup>5</sup>	
и пахта в потребительской таре пастеризованные	БГКП (колиформы) в 0,01г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

(пункт 2.2.17 дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.3. Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, альбумин и молочный и продукты на его основе, продукты пастообразные молочные белковые, в т.ч. термически обработанные после сквашивания	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины:		

афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
Антибиотики*:		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
Пестициды** (в пересчете на жир):		
ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	1,25	
ДДТ и его метаболиты	1,0	
Диоксины***	0,000003 (в пересчете на жир)	
Меламин****	не допускается	<1 мг/кг

(пункт 2.3 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

2.3.1. Творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе, в т.ч.:			
- со сроком годности не более 72 часов:			
- без компонентов	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	1x10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- с компонентами	БГКП (колиформы) в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- со сроком годности более 72 часов:			
- без компонентов и с компонентами	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- замороженные	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
2.3.1.1. Творог без компонентов (кроме произведенного с использованием ультрафильтрации, сепарирования), зерненный творог, в т.ч.			
- со сроком годности не более 72 часов:	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	1×10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- со сроком годности более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	Дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- замороженный	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	



патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
Дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	

(подпункт 2.3.1.1 дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.3.1.2. Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации, сепарирования, в т.ч.			
- со сроком годности не более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- со сроком годности более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- творог зерненный	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	

(подпункт 2.3.1.2 дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.3.1.3. Творог с компонентами, творожная масса, сырки творожные, в т.ч.			
- со сроком годности не более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- со сроком годности более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- замороженные	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	

(подпункт 2.3.1.3 дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.3.1.4. Творожные продукты, в т.ч			
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- со сроком годности не более 72 часов:	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- со сроком годности более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/с <sup>3</sup> (г), не более	50	
- замороженные	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	

(подпункт 2.3.1.4 дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.3.2. Термически обработанные творожные продукты, в т.ч. с компонентами	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, плесени в сумме, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
2.3.3. Альбумин молочный, продукты на его основе, кроме вырабатываемых путем сквашивания	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2x10 <sup>-5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	

(пункт 2.3.3 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.4. Молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,15	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,015	
	олово (для консервов в сборной жестяной таре)	200	
	хром (для консервов в хромированной таре)	0,5	
	Микотоксины:		
	афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Антибиотики*:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
	Пестициды** (в пересчете на жир):		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	1,25		

(пункт 2.4 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

<p>2.4.1. Молоко сгущенное, концентрированное, сливки сгущенные, стерилизованные, молочные продукты, молочные составные продукты и сгущенные продукты, стерилизованные</p>	<p>Требования промышленной стерильности:</p> <p>1) после термостатной выдержки при температуре 37°C в течение 6 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции;</p> <p>2) после термостатной выдержки не допускаются изменения:</p> <p>а) титруемой кислотности;</p> <p>б) в микроскопическом препарате не должны обнаруживаться клетки микроорганизмов;</p> <p>3) дополнительное требование к продуктам детского питания - отсутствие при посеве пробы грибов, дрожжей, молочнокислых микроорганизмов</p>	
--	---	--

(пункт 2.4.1 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

<p>2.4.2. Молоко, сливки сгущенные с сахаром в потребительской таре, в т.ч. с компонентами и без компонентов</p>	<p>КМАФАнМ, КОЕ/см<sup>3</sup> (г), не более</p>	<p>2x10<sup>4</sup></p>	
	<p>БГКП (колиформы) в 1,0 г/см<sup>3</sup></p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см<sup>3</sup></p>	<p>не допускаются</p>	
<p>2.4.3. Молоко, сливки сгущенные с сахаром в транспортной таре</p>	<p>КМАФАнМ, КОЕ/см<sup>3</sup> (г), не более</p>	<p>4x10<sup>4</sup></p>	
	<p>БГКП (колиформы) в 1,0 г/см<sup>3</sup></p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см<sup>3</sup></p>	<p>не допускаются</p>	
<p>2.4.4. Пахта, сыворотка сгущенная без сахара и с сахаром</p>	<p>КМАФАнМ, КОЕ/см<sup>3</sup> (г), не более</p>	<p>5x10<sup>4</sup></p>	

	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.4.5. Какао, кофе натуральный со сгущенным молоком или сливками с сахаром	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	3,5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.5. Продукты молочные, молочные составные сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, смеси для мороженого, сыворожка, пахта, обезжиренное молоко)	В пересчете на восстановленные продукты:		
	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	Микотоксины:		
	афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
Антибиотики*:			

левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012	с
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг	
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг	
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг	
Пестициды** (в пересчете на жир):			
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	1,25		
ДДТ и его метаболиты	1,0		
Диоксины***	0,000003 (в пересчете на жир)		
Меламин****	не допускается	<1 мг/кг	

(пункт 2.5 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

2.5.1. Продукты молочные, молочные составные, сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, смеси для мороженого, сыворотка, пахта, молоко обезжиренное)	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.5.2. Молоко коровье сухое цельное	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5x10 <sup>4</sup>	



	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.5.3. Молоко сухое обезжиренное, в т.ч.:			
- для непосредственного употребления	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- для промышленной переработки	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.5.4. Напитки сухие молочные	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	стафилококки <i>S.aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
2.5.5. Сливки сухие и сливки сухие с сахаром	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	7x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.5.6. Сыворожка молочная сухая	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L.monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.5.7. Смеси сухие для мороженого	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	Для мягкого мороженого

(пункт 2.5.7 дополнен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.5.8. Продукты кисломолочные сухие	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.5.9. Пахта, заменители цельного молока (сухие)	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	

плесени, КОЕ/см<sup>3</sup> (г),  
не более

100

(пункт 2.5.9 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.6. Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Антибиотики*:		
	левомицетин хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
	Пестициды** (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	1,25	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Диоксины***	0,000003 (в пересчете на жир)	
	Меламин****	не допускается	<1 мг/кг

(пункт 2.6 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

Концентраты молочных белков, казеин, молочный сахар, казеинаты, гидролизаты молочных белков, сухие, в том числе:			
2.6.1. Казеинаты пищевые	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

(пункт 2.6.1 дополнен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

2.6.2. Концентрат сывороточный белковый	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.6.3. Концентрат казеина	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2,5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
--	----------------	--

(пункт 2.6.3 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.6.4. Белок молочный, казеины	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 50 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клубридии в 0,01 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	10	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
2.6.5. Сахар молочный рафинированный	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	

2.6.6. Сахар молочный пищевой (лактоза пищевая)	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.6.7. Концентрат лактозы	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 50 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.7. Сыры, сырные продукты (свертываемые, твердые, полутвердые, мягкие, рассольные), плавленые, сывороточно- альбуминовые, сухие, сырные пасты, соусы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	

мышьяк	0,3	
кадмий	0,2	
ртуть	0,03	
Микотоксины: афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
Антибиотики*:		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
Бенз(а)пирен для копченых продуктов	0,001	
Пестициды** (в пересчете на жир):		
ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	1,25	
ДДТ и его метаболиты	1,0	
Диоксины***	0,000003 (в пересчете на жир)	
Стафилококковые энтеротоксины	не допускаются	В 5 образцах массой по 25 г каждый (в сырах всех типов со сроком созревания не более 45 суток)

(пункт 2.7 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)



Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленные, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы, в том числе:	Микробиологические показатели:		
2.7.1. Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие, рассольные), сывороточно-альбуминные, копченые	БГКП (колиформы) в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L.monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	в сырах мягких и рассольных <i>L.monocytogenes</i> не допускаются в 5 образцах массой по 25 г каждый
(пункт 2.7.1 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )			
2.7.2. Сыры и сырные продукты плавленные:			
- без компонентов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5×10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	

- с компонентами, в том	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1×10 <sup>4</sup>	
числе копченые	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	

(пункт 2.7.2 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.7.3. Сырные продукты плавленые	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.7.4. Сырные соусы, пасты	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.7.5. Сыры, сырные продукты сухие	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5x10 <sup>4</sup>	

	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.7.6. Сыры, сырные продукты, сывороточно- альбуминный сыр, копченые	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.7.7. Творожный сыр:			
- без компонентов	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 см <sup>3</sup> (г)	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- с компонентами	БГКП (колиформы) в 0,1 см <sup>3</sup> (г)	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в см <sup>3</sup> (г)	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	

плесени, КОЕ/см<sup>3</sup> (г),  
не более

100

(пункт дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.8. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир	Показатели окислительной порчи: кислотность жировой фазы	2,5°Кеттстофера; 3,5°Кеттстофера - для масла и пасты с компонентами	
	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1 0,3 - для продуктов с какао	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03 0,2 - для продуктов с какао	
	ртуть	0,03	
	медь (для резервируемых продуктов)	0,4	
	железо (для резервируемых продуктов)	1,5	
	олово (для стерилизованного масла в сборной жестяной таре)	200	
	Микотоксины:  афлатоксин М <sub>1</sub>	  0,0005	
	Антибиотики*:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг

стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
Пестициды** (в пересчете на жир):		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	1,25	
ДДТ и его метаболиты	1,0	
Диоксины***	0,000003 (в пересчете на жир)	

(пункт 2.8 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, в том числе:			
2.8.1. Масло из коровьего молока: сливочное (сладко- сливочное, кисло- сливочное, соленое, несоленое), в том числе:			
- без компонентов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>-5</sup> (в кисло- сливочном масле не нормируется)	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100 в сумме	

- с компонентами	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>-5</sup> (в кислосливочном масле не нормируется)	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L.monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.8.2. Марочное, в том числе вологодское	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L.monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
(пункт 2.8.2 дополнен с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )			

<p>2.8.3. Стерилизованное</p>	<p>Требования промышленной стерильности:</p> <p>1) после термостатной выдержки при температуре 37°С в течение 3-5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции;</p> <p>2) после термостатной выдержки допускаются изменения:</p> <p>а) кислотности жировой фазы не более чем на 0,5°Кеттстофера;</p> <p>б) титруемой кислотности не более чем на 2°Тернера;</p> <p>в) КМАФАнМ не более 100 КОЕ/см<sup>3</sup> (г)</p>		
<p>2.8.4. Масло топленое</p>	<p>КМАФАнМ, КОЕ/см<sup>3</sup> (г), не более</p>	<p>1x10<sup>3</sup></p>	
	<p>БГКП (колиформы) в 1,0 г/см<sup>3</sup></p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см<sup>3</sup></p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>плесени, КОЕ/см<sup>3</sup> (г), не более</p>	<p>200</p>	
<p>2.8.5. Масло сухое</p>	<p>КМАФАнМ, КОЕ/см<sup>3</sup> (г), не более</p>	<p>1x10<sup>5</sup></p>	
	<p>БГКП (колиформы) в 0,01 г/см<sup>3</sup></p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см<sup>3</sup></p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,1 г/см<sup>3</sup></p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>листерии <i>L.monocytogenes</i> в 25 г/см<sup>3</sup></p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>дрожжи, плесени, КОЕ/см<sup>3</sup> (г), не более</p>	<p>100 в сумме</p>	

2.8.6. Молочный жир	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	200	
2.8.7. Паста масляная, в том числе:			
- без компонентов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L.monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
- с компонентами	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
		не допускаются	
	3		



	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.9. Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	Показатели окислительной порчи:		
	перекисное число в жире, выделенном из продукта	10 моль акт. кислорода/кг жира	
	кислотность жировой фазы	2,5°Кеттстофера; 3,5°Кеттстофера - для спреда с компонентами	
	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1; 0,3 - для продуктов с какао	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03; 0,2 - для продуктов с какао	
	ртуть	0,03	
	медь (для резервируемых продуктов)	0,4	
	железо (для резервируемых продуктов)	1,5	

никель (для продуктов с гидрогенизированным жиром)	0,7	
Микотоксины:		
афлатоксин M <sub>1</sub>	0,0005	
Антибиотики*:		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
Пестициды** (в пересчете на жир):		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	1,25	
ДДТ и его метаболиты	1,0	
Диоксины***	0,000002 (в пересчете на жир)	

(пункт 2.9 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

2.9.1. Сливочно-растительный спред	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>-5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	

(пункт 2.9.1 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.9.2. Сливочно-растительная топленая смесь	КМАФАНМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1×10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25г/см	не допускаются	
	стафилококки S.aureus в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	200	

(пункт 2.9.2 дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.10. Мороженое молочное, сливочное, пломбир, с растительным жиром, торты, пирожные, десерты из мороженого	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	Микотоксины:		

афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
Антибиотики*:		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
Пестициды** (в пересчете на жир):		
ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	1,25	
ДДТ и его метаболиты	1,0	
Диоксины***	0,000003 (в пересчете на жир)	
Меламин****	не допускается	<1 мг/кг

(пункт 2.10 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

Мороженое молочное, сливочное, пломбир, с растительным жиром, торты, пирожные, десерты из мороженого, смеси, глазурь для мороженого:			
2.10.1. Закаленное, в т.ч. с компонентами	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>-5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	стафилококки <i>S.aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L.monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.10.2. Мягкое, в т.ч. с компонентами	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>-5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L.monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.10.3. Жидкие смеси для мягкого мороженого	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	3x10 <sup>-4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L.monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.10.4. Мороженое кисломолочное	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	1×10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
листерии L.monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

(пункт 2.10.4 дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.11. Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кисломолочного, сыров	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1 - для жидких (в т.ч. замороженных); 1,0 - для сухих	
	мышьяк	0,05 - для жидких (в т.ч. замороженных); 0,2 - для сухих	
	кадмий	0,03 - для жидких (в т.ч. замороженных); 0,2 - для сухих	
	ртуть	0,005 - для жидких (в т.ч. замороженных); 0,03 - для сухих	

(пункт 2.11 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

2.11.1. Закваски (заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, сливочного масла и сыров), в том числе:			
---	--	--	--

- закваски для кефира симбиотические (жидкие)	Количество молочнокислых и (или) др. микроорганизмов закваски, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не менее	1x10 <sup>8</sup>	
	БГКП (колиформы) в 3,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 100 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 10 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не менее	1×10 <sup>4</sup>	
- закваски из чистых культур (в т.ч. жидкие, замороженные)	Количество молочнокислых и (или) др. микроорганизмов закваски, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не менее	1x10 <sup>8</sup> ; 1x10 <sup>10</sup> для заквасок концентрированных	
	БГКП (колиформы) в 10,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 100 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 10 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 в сумме	
- сухие	Количество молочнокислых и (или) др. микроорганизмов закваски, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не менее	1x10 <sup>9</sup> ; 1x10 <sup>10</sup> для заквасок концентрированных	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
дрожжи, плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 в сумме	

(пункт 2.11.1 дополнен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#) - см. -)

2.12. Питательные среды сухие на молочной основе для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин M <sub>1</sub>	0,0005	
	Антибиотики*:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
	Пестициды** (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	1,25	



ДДТ и его метаболиты 1,0

(пункт 2.12 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

2.12.1. Питательные среды для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры, сухие на молочной основе	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
2.13. Ферментные препараты, том числе молокосвертывающие	Токсичные элементы:		
	свинец	10,0	
	мышьяк	3,0	
	Микотоксины:		Для ферментных препаратов грибного происхождения
	афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015
	зеараленон	не допускается	<0,005
	Т-2 токсин	не допускается	<0,05
	охратоксин А	не допускается	<0,0005
	Антибиотическая активность ферментных препаратов бактериального и грибного происхождения):	не допускается	лабораторный контроль показателя осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке

(пункт 2.13 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); дополнен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

2.13.1. Ферментные препараты молоко-свертывающие, в т.ч.:			
- животного происхождения	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	E.coli в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
- растительного происхождения	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- микробного происхождения	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5x10 <sup>4</sup>	
	Не должны содержать жизнеспособные формы продуцентов ферментов		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

2.14. Молочные составные и молокосодержащие продукты с содержанием немолочных компонентов более 35 процентов	Требования к допустимым уровням содержания токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, показателям микробиологической безопасности, окислительной порчи устанавливаются с учетом содержания и соотношения молочных и немолочных компонентов, видов и уровней содержания в них потенциально опасных веществ	
2.15. Молокосодержащие продукты	Требования устанавливаются с учетом содержания и соотношения продукции молочных и немолочных компонентов	

3. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, - группа 03, группа 16 (готовые к употреблению продукты)

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	
3.1. Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих	Токсичные элементы		
	свинец	1,0 2,0 тунец, меч-рыба, белуга	
	мышьяк	1,0 пресноводная 5,0 морская	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,3 пресноводная нехищная 0,6 пресноводная хищная 0,5 морская 1,0 тунец, меч-рыба, белуга	
	гистамин	100,0 тунец, скумбрия, лосось, сельдь	
		Антибиотики* (для рыбы прудовой и садкового содержания):	

тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	0,003	
Диоксины**** (определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье)	0,000004	
Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,2 морская, мясо морских животных  0,03 пресноводная	
ДДТ и его метаболиты	0,2 морская  0,3 пресноводная  2,0 осетровые, лососевые, сельдь жирная  0,2 мясо морских животных	
2,4-D кислота, ее соли и эфиры	не допускается, пресноводная	
Полихлорированные бифенилы	2,0	
<p>Паразитологические показатели:</p> <p>Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям приложения 2 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>		
<p>(пункт 3.1 дополнен с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a></p>		
3.1.1. Рыба-сырец и рыба живая	Микробиологические показатели:	

		КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
		БГКП (колиформы), 0,01	не допускаются	
		S.aureus в 0,01 г	не допускаются	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
		V.parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
3.1.2. Рыба охлажденная, мороженая		КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
		БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
		S.aureus в 0,01 г	не допускаются	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
		V.parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
3.1.3. Охлажденная и мороженая рыбная продукция: - филе рыбное, рыба спецразделки;		КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
		БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
		S.aureus в 0,01 г	не допускаются	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
		V.parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	

	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г (в продукции, упакованной под вакуумом)	не допускаются	
- фарш рыбный пищевой, формованные фаршевые изделия, в том числе с мучным компонентом;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	V.parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г (в продукции, упакованной под вакуумом)	не допускаются	
- фарш особой кондиции	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus, в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	V.parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
3.2. Консервы и пресервы рыбные	Токсичные элементы		

свинец	1,0 2,0 тунец, меч-рыба, белуга	
мышьяк	1,0 пресноводная 5,0 морская	
кадмий	0,2	
ртуть	0,3 пресноводная нехищная 0,6 пресноводная хищная 0,5 морская 1,0 тунец, меч-рыба, белуга	
олово	200 в сборной жестяной таре	
хром	0,5 в хромированной таре	
Бен(а)пирен	0,005 для копченых продуктов	
Гистамин	100,0 тунец, скумбрия, лосось, сельдь	
Антибиотики* (для рыбы прудовой и садкового содержания):		
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	0,003	
Диоксины***	0,000004	
Пестициды**:		

	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,2 морская, мясо морских животных  0,03 пресноводная	
	ДДТ и его метаболиты	0,2 морская  0,3 пресноводная  2,0 осетровые, лососевые, сельдь жирная  0,2 мясо морских животных	
	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	не допускается пресноводная	
	Полихлорированные бифенилы	2,0	

Паразитологические показатели:

Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям приложения 2 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

(пункт 3.2 дополнен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

3.2.1. Пресервы пряного и специального посола из неразделанной и разделанной рыбы	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	



	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.2.2. Пресервы малосоленые пряного и специального посола из рыбы: - неразделанной	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
- разделанной	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	

	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.2.3. Пресервы из разделанной рыбы с добавлением растительных масел, заливок, соусов, с гарнирами и без гарниров (в т.ч. из лососевых рыб)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.2.4. Пресервы "Пасты" - пасты рыбные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	

- из белковой пасты	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	плесени	10	
	дрожжи	100	
3.2.5. Пресервы из термически обработанной рыбы	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
3.2.6. Консервы из рыбы в стеклянной, алюминиевой и жестяной таре	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
3.2.7. Полуконсервы пастеризованные из рыбы в стеклянной таре	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Д" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		

3.3. Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению	Токсичные элементы (в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечных продуктах)		
	свинец	1,0 2,0 тунец, меч-рыба, белуга	
	мышьяк	1,0 пресноводная 5,0 морская	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,3 пресноводная нехищная 0,6 пресноводная хищная 0,5 морская 1,0 тунец, меч-рыба, белуга	
	Гистамин (в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечных продуктах)	100,0 тунец, скумбрия, лосось, сельдь	
	Антибиотики* (для рыбы прудовой и садкового содержания):		
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	Нитрозамины:		
	сумма НДМА и НДЭА	0,003	
	Диоксины (определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье)	0,000004	
	Пестициды**:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,2	

ДДТ и его метаболиты	0,4 2,0 балычные изделия, сельдь жирная	
Бенз(а)пирен	0,005 копченая рыба	
Полихлорированные бифенилы (в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечных продуктах)	2,0	
<p>Паразитологические показатели:</p> <p>Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям приложения 2 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>		

(пункт 3.3 дополнен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

3.3.1. Рыбная продукция горячего копчения, в т.ч. замороженная	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	

3.3.2. Рыбная продукция холодного копчения, в т.ч. замороженная:  - неразделанная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	V.parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	10 для морской рыбы	
- разделанная, в т.ч. в нарезку (куском, сервировочная)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	3x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	V.parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	10 для морской рыбы	
- балычные изделия холодного копчения, в т.ч. в нарезку	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	7,5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
- ассорти рыбное, колбасные изделия, фарш балычный, изделия с пряностями	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
3.3.3. Рыба разделанная подкопченая, малосоленая, в т.ч. филе морской рыбы, упакованное под вакуумом	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	

	V. parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	10 для морской рыбы	
3.3.4. Рыба соленая, пряная, маринованная, в т.ч. замороженная:  - неразделанная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
- разделанная соленая и малосоленая, в т.ч. лососевые без консервантов, филе, в нарезку с заливками, специями, гарнирами, растительным маслом	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
3.3.5. Рыба вяленая	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	



		патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
		плесени, КОЕ/г, не более	50	
		дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.3.6. Рыба провесная		КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
		БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
		сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
		плесени и дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.3.7. Рыба сушеная		КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
		БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
		сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
		плесени и дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.3.8. Супы сухие с рыбой, требующие варки		КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
		БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
		плесени и дрожжи, КОЕ/г, не более	100	

<p>3.3.9. Кулинарные изделия с термической обработкой:</p> <p>- рыба и фаршевые изделия, пасты, паштеты, запеченные, жареные, отварные, в заливках и др.; с мучным компонентом (пирожки, пельмени и т.п.); в т.ч. замороженные;</p>	<p>КМАФАнМ, КОЕ/г, не более</p>	<p>1x10<sup>4</sup></p>	
	<p>БГКП (колиформы) в 1,0 г</p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>S.aureus в 1,0 г</p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г (в упакованной под вакуумом)</p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г</p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>плесени и дрожжи, КОЕ/г, не более</p>	<p>100</p>	
<p>- многокомпонентные изделия-солянки, пловы, закуски, тушеные морепродукты с овощами, в т.ч. замороженные;</p>	<p>КМАФАнМ, КОЕ/г, не более</p>	<p>5x10<sup>4</sup></p>	
	<p>БГКП (колиформы) в 0,01 г</p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>S.aureus в 1,0 г</p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г (в упакованной под вакуумом)</p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г</p>	<p>не допускаются</p>	
<p>- желированные продукты: студень, рыба заливная и т.д.</p>	<p>КМАФАнМ, КОЕ/г, не более</p>	<p>5x10<sup>4</sup></p>	

	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
3.3.10. Кулинарные изделия без тепловой обработки после смешивания:			
- салаты из рыбы и морепродуктов без заправки;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
- салаты из рыбы и морепродуктов с заправками (майонез, соус и другие)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	E.coli в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- рыба соленая рубленая, паштеты, пасты	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
- масло селедочное, икорное, крилевое и др.	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
(пункт 3.3.10 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>			
3.3.11. Вареномороженная продукция:  - быстрозамороженные готовые обеденные и закусочные рыбные блюда, блинчики с рыбой, начинка рыбная, в т.ч. упакованные под вакуумом	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более, в продукции из порционных кусков	$1 \times 10^3$	
- изделия структурированные ("крабовые палочки" и др.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более (в фаршевых)	$2 \times 10^3$	
3.3.12. Майонез на основе рыбных бульонов	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.4. Икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры	Токсичные элементы:		

свинец	1,0	
мышьяк	1,0	
кадмий	1,0	
ртуть	0,2	
Антибиотики* (для рыбы прудовой и садкового содержания):		
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
Пестициды:**		
ДДТ и его метаболиты	2,0	
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,2	
Полихлорированные бифенилы	2,0	

Паразитологические показатели:

Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям приложения 2 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

(пункт 3.4 дополнен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

3.4.1. Молоки и икра ястычная, охлажденные и мороженные	Микробиологические показатели:	
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются
	S.aureus в 0,01 г	не допускаются

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	V.parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
3.4.2. Молоки соленые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
3.4.3. Кулинарные икорные продукты: - с термической обработкой;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- многокомпонентные блюда без термической обработки после смешивания	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
3.4.4. Икра осетровых рыб: - зернистая баночная, паюсная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
- зернистая пастеризованная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени в 0,1 г	не допускаются	
	дрожжи в 0,1 г	не допускаются	
- ястычная слабосоленая, соленая	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	



БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
плесени, КОЕ/г, не более	50	
дрожжи, КОЕ/г, не более	100	

(пункт 3.4.4 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

3.4.5. Икра лососевых рыб зернистая соленая:  - баночная, бочковая	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	300	
- из замороженных ястыков	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	

	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	200	
3.4.6. Икра других видов рыб:  - пробойная соленая, ястычная слабосоленая, копченая, вяленая	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	300	
- пастеризованная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени в 0,1 г	не допускаются	

дрожжи в 0,1 г

не  
допускаются

(пункт 3.4.6 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

3.4.7. Аналоги икры, в т.ч. белковые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>		
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются		
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются		
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются		
	плесени, КОЕ/г, не более	50		
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50		
3.5. Печень рыб и продукты из нее	Токсичные элементы:			
	свинец	1,0		
	кадмий	0,7		
	ртуть	0,5		
	олово	200 для консервов в сборной жестяной таре		
	хром	0,5 для консервов в хромированной таре		
	Антибиотики* (для рыбы прудовой и садкового содержания):			
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг	
	Пестициды:**			

ДДТ и его метаболиты	3,0	
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	1,0	
Полихлорированные бифенилы	5,0	
Паразитологические показатели:  Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям приложения 2 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно- эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)		

(пункт 3.5 дополнен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

3.5.1. Консервы из печени рыб	Микробиологические показатели:	
	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
3.5.2. Печень, головы рыб мороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются
	S.aureus в 0,01 г	не допускаются
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются

	V.parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
3.6. Рыбный жир	Показатели окислительной порчи:		
	кислотное число, мг КОН/г	4,0	
	перекисное число, моль активного кислорода/кг	10,0	
	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,3	
	Пестициды**:		
	ДДТ и его метаболиты	0,2	
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
	Полихлорированные бифенилы	3,0	
	Диоксины**** (определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье)	0,000002 в пересчете на жир	
	3.7. Нерыбные объекты промысла: (моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские) и продукты их переработки, земноводные и пресмыкающиеся:	Паразитологические показатели:  Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям приложения 2 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	

- моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, земноводные, пресмыкающиеся;	Токсичные элементы:		
	свинец	10,0	
	мышьяк	5,0	
	кадмий	2,0	
	ртуть	0,2	
	Антибиотики* (для объектов промысла прудового и садкового содержания):		
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
- водоросли и травы морские	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	5,0	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,1	
- моллюски и ракообразные	Фикотоксины		
	паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	0,8	моллюски
	амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	20	моллюски
		30	внутренние органы крабов
диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	0,16	моллюски	
(пункт 3.7 дополнен с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a> )			

	Микробиологические показатели:		
3.7.1. Нерыбные объекты промысла - ракообразные и другие беспозвоночные (головоногие и брюхоногие моллюски, иглокожие и др.):  - живые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	V.parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100	
- охлажденные, мороженые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	V.parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100	
3.7.2. Нерыбные объекты промысла - двухстворчатые моллюски (мидии, устрицы, гребешок и др.):  - живые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	

	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
	<i>E.coli</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Enterococcus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	<i>V.parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, в 25 г, для морских	не допускаются	
- охлажденные, мороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S.aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
	<i>V.parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, для морских	100	
3.7.3. Пресервы из нерыбных объектов промысла с добавлением растительных масел, заливок, соусов с гарниром и без гарнира	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S.aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	



	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.7.4. Пресервы из мяса двухстворчатых моллюсков	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.7.5. Консервы из нерыбных объектов промысла	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
3.7.6. Вяленая и сушеная продукция из морских беспозвоночных	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени и дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.7.7. Варено-мороженая продукция из нерыбных объектов промысла: - ракообразные;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^4$	

	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г (в упаковке под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более:		
	- в продукции из порционных кусков;	$1 \times 10^3$	
	- в фаршевых	$2 \times 10^3$	
- мясо моллюсков, блюда из мяса двустворчатых моллюсков;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г (в упаковке под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более:		
- в продукции из порционных кусков;	$1 \times 10^3$		
- в фаршевых	$2 \times 10^3$		

- блюда из мяса моллюсков	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г (в упаковке под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более:  - в продукции из порционных кусков;  - в фаршевых	1x10 <sup>3</sup>  2x10 <sup>3</sup>	
- из мяса креветок, крабов, криля	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г (в упаковке под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более:  - в продукции из порционных кусков;  - в фаршевых	1x10 <sup>3</sup>  2x10 <sup>3</sup>	

3.7.8. Сушеные и белковые нерыбные объекты морского промысла:  - сухой мидийный бульон, бульонные кубики и пасты, белок изолированный;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
- гидролизат из мидий (МИГИ-К);	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- белково-углеводный концентрат из мидий	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

3.7.9. Водоросли, травы морские и продукты из них:  - водоросли и травы морские - сырец, в т.ч. замороженные;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- водоросли и травы морские сушеные;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- джемы из морской капусты;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
(пункт 3.7.9 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>			

4. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия - группа 11, группа 19

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
4.1. Зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	

мышьяк	0,2	
кадмий	0,1	
ртуть	0,03	
Микотоксины:		
афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
дезоксиниваленол	0,7 - пшеница 1,0 - ячмень	
Т-2 токсин	0,1	
зеараленон	1,0 - пшеница, ячмень, кукуруза	
охратоксин А	0,005 - пшеница, ячмень, рожь, овес, рис	
Нитрозамины		
сумма НДМА и НДЭА	0,015 пивоваренный солод	
Бенз(а)пирен	0,001	
Пестициды**:		
ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,5	
ДДТ и его метаболиты	0,02	
гексахлорбензол	0,01 пшеница	
ртутьорганические пестициды	не допускаются	
2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
Вредные примеси, %, не более:		

	спорынья	0,05	
	горчак ползучий, софора лисохвостая, термопис ланцетный (по совокупности)	0,1 рожь, пшеница	
	вязель разноцветный	0,1 рожь, пшеница	
	гелиотроп опушено- плодный	0,1 рожь, пшеница	
	триходесма седая	не допускается - рожь	
	головневые (маранные, синегузочные) зерна	10,0 пшеница	
	фузариозные зерна	1,0 рожь, пшеница, ячмень	
	зерна с розовой окраской	3,0 рожь	
	наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией (ЖЗФ)	0,1 кукуруза	
	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		
	- суммарная плотность загрязненности, экз/кг, не более	15	
4.2. Семена, зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, маш, чипа, чечевица, нут	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,3	

кадмий	0,1	
ртуть	0,02	
Микотоксины:		
афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,5	
ДДТ и его метаболиты	0,05	
ртутьорганические пестициды	не допускаются	
2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
Вредные примеси:		
Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
4.3. Крупа, толокно, хлопья	Токсичные элементы:	
	свинец	0,5
	мышьяк	0,2
	кадмий	0,1
	ртуть	0,03
	Микотоксины:	
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005
	дезоксиэваленол	0,7 - пшеничная 1,0 - ячменная



Т-2 токсин	0,1	
зеараленон	0,2 пшеничная, ячменная, кукурузная	-
охратоксин А	0,005 пшеничная, ячменная ржаная, овсяная, рисовая	-
Пестициды**:		
ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,5	
ДДТ и его метаболиты	0,02	
Гексахлорбензол	0,01 пшеница	
ртутьорганические пестициды	не допускаются	
2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
Вредные примеси		
Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
4.3.1. Крупы не требующие варки (концентрат пищевой тепловой сушки)	Микробиологические показатели:	
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
V.cereus в 0,1 г	не допускаются	

	плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.3.2. Палочки крупяные всех видов (концентрат пищевой экструзионной технологии)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	<i>B.cereus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.4. Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшенная), рисовая, гречневая, сорговая	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 - пшеничная 1,0 - ячменная	
	Т-2 токсин	0,1	
	зеараленон	0,2 - пшеничная, ячменная, кукурузная	

охратоксин А	0,005 - пшеничная, ячменная ржаная, овсяная, рисовая	
Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,5	
ДДТ и его метаболиты	0,02 из зерновых  0,05 из зернобобовых	
гексахлорбензол	0,01 пшеница	
ртутьорганические пестициды	не допускаются	
2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
Вредные примеси:		
Загрязненность, зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи)	не допускается	
Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба (для муки пшеничной, используемой для выпечки хлеба пшеничных сортов; через 36 часов после пробной лабораторной выпечки)	не допускается	
4.5. Макароны изделия	Токсичные элементы:	
	свинец	0,5
	мышьяк	0,2
	кадмий	0,1
	ртуть	0,02

	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 - пшеничная 1,0 - ячменная	
	Т-2 токсин	0,1	
	зеараленон	0,2 - пшеничная, ячменная, кукурузная	
	охратоксин А	0,005 - пшеничная, ячменная ржаная, овсяная, рисовая	
	Пестициды**:		
	ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,02 из зерновых 0,05 из зернобобовых	
	гексахлорбензол	0,01 пшеница	
	ртутьорганические пестициды	не допускаются	
	2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
4.5.1. Яичные макаронные изделия	Микробиологические показатели:		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

4.5.2. Макароны быстрого приготовления с добавками на молочной основе (с сухим обезжиренным молоком, с коровьим сухим цельным, с творогом)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
4.5.3. Макароны быстрого приготовления с добавками на растительной основе (с пищевыми отрубями, с пшеничными зародышевыми хлопьями, с сухими овощными порошками, с морской капустой)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени (сумма), КОЕ/г, не более	100	
4.5.4. Безбелковые макаронные изделия	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени (сумма), КОЕ/г, не более	200	

	дрожжи, КОЕ/г, не более	100		
4.6. Отруби пищевые	Токсичные элементы:			
	свинец	1,0		
	мышьяк	0,2		
	кадмий	0,1		
	ртуть	0,03		
	Микотоксины:			
	охратоксин А	0,005 - из пшеницы, ячменя, овса, риса, ржи		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005		
	дезоксиниваленол	0,7 - из пшеницы 1,0 - из ячменя		
	зеараленон	1,0 из пшеницы, ячменя, кукурузы		
	Пестициды**:			
	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,5		
	ДДТ и его метаболиты	0,02		
	Олигосахара, %, не более	2,0 для соевых белковых продуктов диетического и детского питания		

	Ингибитор трипсина, %, не более	0,5 для соевых белковых продуктов диетического и детского питания	лабораторный контроль показателя осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке
	Вредные примеси:		
	загрязненность и зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи)	не допускается	
- отруби пищевые из зерновых	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100 с термической обработкой	
- пищевые волокна из отрубей	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
(пункт дополнен с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a> ; в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>			
4.7. Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия	Токсичные элементы:		
	свинец	0,35	

мышьяк	0,15	
кадмий	0,07	
ртуть	0,015	
Микотоксины:		
афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
дезоксиниваленол	0,7 - пшеничная 1,0 - ячменная	
Т-2 токсин	0,1	
зеараленон	0,2 - пшеничная, ячменная, кукурузная	
охратоксин А	0,005 - пшеничная, ячменная ржаная, овсяная, рисовая	
Пестициды**:		
ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,5	
ДДТ и его метаболиты	0,02 из зерновых 0,05 из зернобобовых	
гексахлорбензол	0,01 пшеница	
ртутьорганические пестициды	не допускаются	
2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
4.7.1. Хлебулочные изделия (в т.ч. пироги, блинчики) с фруктовыми и овощными начинками	Микробиологические показатели:	



	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.7.2. Хлебобулочные изделия с творогом, с сыром: хачапури, блинчики (в т.ч. замороженные) и др.	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.7.3. Хлебобулочные изделия со сливочным заварным кремом	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

4.7.4. Хлебобулочные изделия мясопродуктами, рыбой морепродуктами	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.8. Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 - пшеничная 1,0 - ячменная	
	Т-2 токсин	0,1	
	зеараленон	0,2 - пшеничная, ячменная, кукурузная	

охратоксин А	0,005 пшеничная, ячменная ржаная, овсяная, рисовая	-	
Пестициды**:			
ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,5		
ДДТ и его метаболиты	0,02 из зерновых  0,05 из зернобобовых		
гексахлорбензол	0,01 пшеница		
ртутьорганические пестициды	не допускаются		
2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются		

5. Сахар и кондитерские изделия - группа 17, группа 18, группа 19, из группы 04 (мед)

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания	
5.1. Сахар	Токсичные элементы:			
	свинец	0,5		
	мышьяк	1,0		
	кадмий	0,05		
	ртуть	0,01		
	Пестициды**:			
	ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,005		
	ДДТ и его метаболиты	0,005		

5.2. Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,01	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005 (для изделий, содержащих орехи)	
	Пестициды**:		
допустимые уровни ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) и ДДТ и его метаболитов рассчитываются по основному(ым) виду(ам) сырья как по массовой доле, так и по допустимым уровням нормируемых пестицидов			
5.2.1. Конфеты и сладости неглазированные:  - помадные, молочные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- на основе пралине, на кондитерском жире	КМАФАнМ, КОЕ/г	1x10 <sup>4</sup>	

	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.2.2. Конфеты и сладости глазированные с корпусами:  - помадными, фруктовыми, марципановыми, грильяжными	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- молочными, сбивными	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- из сухофруктов	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	200	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- из цукатов, взорванных зерен, ликерными, желевыми, на основе кокосовой стружки	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- кремовыми, на основе пралине	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
(пункт 5.2.2 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341			
5.2.3. Конфеты диабетические	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.4. Драже (всех наименований)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.5. Карамель неглазированная: - леденцовая, с начинкой помадной, ликерной, фруктово-ягодной, сбивной, желейной	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- с начинкой ореховой, шоколадно-ореховой, шоколадной, сливочной и др.	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	

	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.6. Карамель глазированная с начинками:  - помадной, фруктовой, ликерной, желейной	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- молочной, сбивной, ореховой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.7. Карамель диабетическая	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.8. Ирис (всех наименований)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	



	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
5.2.9. Резинка жевательная	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.10. Халва: - глазированная	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- неглазированная	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	

	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.11. Пастило-мармеладные изделия: - пастила, зефир, мармелад неглазированные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- пастила, зефир, мармелад глазированные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- пастило-мармеладные изделия диабетические	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

5.2.12. Восточные сладости:  - типа мягких конфет, косхалва, ойла	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- типа мягких конфет  глазированные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- щербеты	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	200	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- рахат-лукум	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.2.13. Восточные сладости типа карамели: - орех обжаренный	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- козинак	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- типа карамели глазированные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

5.2.14. Сахарные отделочные полуфабрикаты типа "вермишели"	КМАФАнМ, КОЕ/г	1x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.3. Сахаристые кондитерские изделия:  шоколад и изделия из него	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,5	
	ртуть	0,1	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Пестициды**: Допустимые уровни ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) и ДДТ и его метаболитов рассчитываются по основному(ым) виду(ам) сырья как по массовой доле, так и по допустимым уровням нормируемых пестицидов.		
5.3.1. Шоколад:  - обыкновенный и десертный без добавлений	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- обыкновенный и десертный с добавлениями	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- с начинками и конфеты типа "Ассорти", плитки кондитерские	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.3.2. Шоколад диабетический	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	

	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.3.3. Пасты, кремы:  - молочные, шоколадные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- ореховые	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.4. Какао-бобы и какао-продукты	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,5	
	ртуть	0,1	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Пестициды**:		

	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,15	
5.4.1. Какао- порошок:  - товарный	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- для промпереработки	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.5. Мучные кондитерские изделия:	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,3	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	



	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7	
	Пестициды**:		
	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,2	
	ДДТ и его метаболиты	0,02	
5.5.1. Торты и пирожные бисквитные, слоеные, песочные, воздушные, заварные, крошковые с отделками, в т.ч. замороженные:  - сливочной	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	S.aureus в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- белково-сбивной, типа суфле	КМАФАнМ, КОЕ/г	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	

	S.aureus в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- фруктовой, помадной, из шоколадной глазури	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- жировой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	

- творожно-сливочной, сливочнорастительной	КМАФАнМ, КОЕ/г	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более (для продуктов со сроком годности 5 и более суток)	50	
	плесени, КОЕ/г, не более (для продуктов со сроком годности 5 и более суток)	100	
- типа "картошка"	КМАФАнМ, КОЕ/г	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- с заварным кремом	КМАФАнМ, КОЕ/г	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	

	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.5.2. Торты и пирожные без отделок, с отделками на основе маргарина, растительных сливок и жиров	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.5.3. Торты и пирожные, рулеты диабетические	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 50 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

5.5.4. Торты с вафельные начинкой:  - жировой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- пралине, шоколадно-ореховой, халвичной	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.5.5. Рулеты с бисквитные начинкой:  - сливочной, жировой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	

- фруктовой, с цукатами, маком, орехами	КМАФАнМ, КОЕ/г	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.5.6. Кексы: - сахарной пудрой	КМАФАнМ, КОЕ/г	5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- глазированные, с орехами, цукатами, пропиткой фруктовой, ромовой	КМАФАнМ, КОЕ/г	5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.5.7. Кексы и рулеты в герметизированной упаковке	КМАФАнМ, КОЕ/г	5x10 <sup>3</sup>	

	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.5.8. Вафли: - без начинки, с начинками фруктовой, помадной, жировой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- с орехово-пралиновой начинкой, глазированные шоколадной глазурью	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	

5.5.9. Пряники, коврижки:  - без начинки	КМАФАнМ, КОЕ/г	$2,5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- с начинкой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.5.10. Печенье:  - сахарное, с шоколадной глазурью, сдобное, всех видов, затяжное, овсяное	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- с кремовой прослойкой, начинкой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	



	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- галеты, крекеры	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.5.11. Мучные восточные сладости:  - бисквит с корицей, курабье, шакер-лукум, шакер-чурек	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- земелях	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- рулеты и трубочки с орехами	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- глазированные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.6. Мед	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	0,05	
	5-Оксиметилфурфурол	25	
	Антибиотики* (в импортируемой продукции по информации поставщика):		
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01

Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,005	
ДДТ и его метаболиты	0,005	

(пункт 5.6 дополнен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

6. Плодоовощная продукция - группа 07, группа 08, 09, группа 13, группа 20

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
6.1. Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5 0,4 (фрукты, ягоды)	
	мышьяк	0,2 0,5 (грибы)	
	кадмий	0,03 0,1 (грибы)	
	ртуть	0,02 0,05 (грибы)	
	Нитраты:		
	картофель	250	
	капуста белокочанная ранняя (до 1 сентября)	900	
	капуста белокочанная поздняя	500	
	морковь ранняя (до 1 сентября)	400	

морковь поздняя	250	
томаты	150 300 защищенный грунт	
огурцы	150 400 защищенный грунт	
свекла столовая	1400	
лук репчатый	80	
лук перо	600 800 защищенный грунт	
листовые овощи (салаты, шпинат, щавель, капуста салатных сортов, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и т.д.)	2000	
перец сладкий	200 400 защитный грунт	
кабачки	400	
арбузы	60	
дыни	90	
Салат латук свежий - выращенный в защищенном грунте с 1 октября по 31 марта	4500	
- выращенный в незащищенном грунте с 1 октября по 31 марта	4000	
- выращенный в защищенном грунте с 1 апреля по 30 сентября	3500	

- выращенный в незащищенном грунте с 1 апреля по 30 сентября	2500	
Салат латук айсбергового типа		
- выращенный в защищенном грунте мг/кг	2000	
- выращенный в незащищенном грунте	2500	
Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1 (картофель, зеленый горошек, сахарная свекла) 0,5 (овощи, бахчевые, грибы) 0,05 (фрукты, ягоды виноград)	
ДДТ и его метаболиты	0,1	

(пункт 6.1 дополнен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

6.1.1. Овощи и картофель свежие, свежемороженые и продукты их переработки, фрукты, сырье для соков	Микробиологические показатели:		
- овощи свежие цельные бланшированные быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	

	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- овощи свежие цельные небланшированные быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>5</sup>  5x10 <sup>5</sup> - для овощей резанных, в том числе смесей	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>2</sup>	
	плесени, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>2</sup>	
- овощи зеленые и листовые быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>2</sup>	
	плесени, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>2</sup>	
	L.monocytogenes в 25 г (для бланшированных)	не допускаются	
- грибы быстрозамороженные бланшированные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>2</sup>	

	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
- полуфабрикаты из картофеля быстрозамороженные (картофель гарнирный, котлеты, биточки и т.д.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- салаты и смеси из бланшированных овощей быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- полуфабрикаты овощные пюреобразные быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	

	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
- котлеты овощные быстрозамороженные (полуфабрикаты)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- полуфабрикаты картофельные и овощные в тестовой оболочке быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
6.1.2. Плоды, ягоды, виноград быстрозамороженные и продукты их переработки:  - плоды семечковых и косточковых гладких, быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- плоды косточковых опушенных, быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	



	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- ягоды свежие в вакуумной упаковке и быстрозамороженные, целые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- ягоды протертые или дробленые, быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
- блюда десертные плодово-ягодные быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$ (дрожжи и плесени в сумме)	
- полуфабрикаты десертные плодово-ягодные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$ (дрожжи и плесени в сумме)	
- полуфабрикаты плодово-ягодные в тестовой оболочке быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$ (дрожжи и плесени в сумме)	
6.2. Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы	Токсичные элементы, нитраты и пестициды - не более: "в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и в конечном продукте".		
6.2.1. Сухие овощи и картофель:  - овощи сушеные, не бланшированные перед сушкой	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	V.cereus, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	

	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- сухое картофельное пюре	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- картофель сушеный и другие корнеплоды, бланшированные перед сушкой	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- картофельные чипсы	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- чипсы и экструдированные изделия со вкусовыми добавками	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	

6.2.2. Сухие фрукты и ягоды:  - фрукты и ягоды (сухофрукты)	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- плоды и ягоды, пюре плодово-ягодные сублимационной сушки	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
- цукаты	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
6.2.3. Грибы сушеные	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
6.2.4. Концентраты пищевые:  - десерты овощные и фруктовые (тепловой сушки)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	<i>B.cereus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S.aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
- порошки овощные (сублимационной сушки)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
6.3. Консервы овощные, фруктовые, ягодные	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5  0,4 (фрукты, ягоды)  1,0 (в сборной жестяной таре)	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,03  0,05 (в сборной жестяной таре)	

	ртуть	0,02	
	олово	200,0 (в сборной жестяной таре)	
	хром	0,5 (в хромированной таре)	
	Микотоксины:		
	патулин	0,05 яблочные, томатные, облепиховые	
	Нитраты, пестициды - контроль по сырью		
Консервы овощные, имеющие рН 4,2 и выше, консервы из абрикосов, персиков, груш с рН 3,8 и выше, приготовленные без добавления кислоты	Микробиологические показатели:		
	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)		
Неконцентрирован- ные томатопродукты (цельноконсервиро- ванные) с содержанием сухих веществ менее 12%	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Б" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)		
Консервы овощные, имеющие рН 3,7-4,2	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "В" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)		

Консервы овощные (с рН ниже 3,7), фруктовые и плодово-ягодные пастеризованные, консервы для общественного питания с сорбиновой кислотой и рН ниже 4,0; консервы из абрикосов, персиков и груш с рН ниже 3,8	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Г" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
---	---	--	--

- Томатные соусы и кетчупы, нестерилизованные, в том числе с добавлением консервантов)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	сульфитредуцирующие клостридии, в 0,1 г	не допускаются	

(пункт 6.3 дополнен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

6.4. Консервы грибные	Токсические элементы, не более:		
	свинец	0,5 1,0 (в сборной жестяной таре)	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,05	
	олово	200,0 (в сборной жестяной таре)	
	хром	0,5 (в хромированной таре)	

Пестициды**:		
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,5	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
Микробиологические показатели:		
<p>Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" (из натуральных грибов) или консервов группы "В" (из маринованных грибов) в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>		

(пункт 6.4 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

6.5. Джем, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром	Токсичные элементы:	
	свинец	0,5 1,0 (в сборной жестяной таре)
	мышьяк	1,0
	кадмий	0,05
	ртуть	0,02
	олово	200,0 (в сборной жестяной таре)
	хром	0,5 (в хромированной таре)
	Микотоксины:	
	патулин	0,05 (яблочные, облепиховые)



6.5.1. Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром нестерилизованные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
6.5.2. Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром, подвергнутые различным способам теплофизического воздействия	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Г" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
6.6. Овощи и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5 0,4 (фрукты, ягоды)	
	мышьяк	0,2 0,5 (грибы)	
	кадмий	0,03 0,1 (грибы)	
	ртуть	0,02 0,05 (грибы)	

Нитраты:		
картофель	250	
капуста белокочанная ранняя (до 1 сентября)	900	
капуста белокочанная поздняя	500	
морковь ранняя (до 1 сентября)	400	
морковь поздняя	250	
томаты	150  300 защищенный грунт	
огурцы	150  400 защищенный грунт	
свекла столовая	1400	
лук репчатый	80	
лук перо	600  800 защищенный грунт	
листовые овощи (салаты, шпинат, щавель, капуста салатных сортов, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и т.д.)	2000	
перец сладкий	200  400 защищенный грунт	
кабачки	400	
арбузы	60	
дыни	90	

	Пестициды**:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1 (картофель, зеленый горошек, сахарная свекла)  0,5 (овощи, бахчевые, грибы)  0,05 (фрукты, ягоды виноград)	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
- Овощи квашенные и соленые (капуста, огурцы, помидоры и т.д.) для непосредственного употребления; фрукты моченые и соленые, в т.ч. бахчевые (упакованные и неупакованные)	Микробиологические показатели:		
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- Грибы заготавливаемые соленые и маринованные в бочках, отварные в бочках	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г		
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
6.7. Специи и пряности, пряные травы	Токсичные элементы:		
	свинец	5,0	
	мышьяк	3,0	
	кадмий	0,2	
- готовые к употреблению	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	

	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- специи и пряности сырые: перец черный горошек, перец душистый, перец красный, кориандр, корица, мускатный орех и др.	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^6$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
- комплексные пищевые добавки со специями и пряными овощами	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
- пищевкусовая приправа - горчица, хрен столовые, в т.ч. приправы жидкие, пастообразные, горчичные соусы, приправы из хрена	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г ( $\text{см}^3$ )	не допускаются	

	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
- чеснок порошкообразный (сублимационной сушки)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
	V.cereus, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	

(пункт 6.7 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

6.8. Орехи	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,3	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,05	
	Пестициды**:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,15	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	

- орехи натуральные (миндаль, грецкие, арахис, фисташки, орех серый калифорнийский, пекан, кокосовый) очищенные необжаренные	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- орехи обжаренные	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- орехи кокосовые высушенные измельченные	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
- орехи кокосовые измельченные	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
6.9. Чай (черный, зеленый, плиточный)	Токсичные элементы:		
	свинец	10,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	1,0	

ртуть	0,1	
Пестициды**:		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,2	
ДДТ и его метаболиты	0,2	
Микотоксины:		
афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
Микробиологические показатели:		
плесени, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup>	

(пункт 6.9 дополнен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

6.10. Кофе (в зернах, молотый, растворимый)	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Микробиологические показатели:		
плесени, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>2</sup> (кофейные зерна зеленые)		

<p>6.11. Соки, в том числе концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в том числе концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре, мороженое плодово-ягодное, ароматизированное и пищевые льды</p>	<p>Токсичные элементы (по содержанию сухих веществ):</p>		<p>Для концентрированных соков, концентрированных морсов, концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре расчет показателей осуществляется с учетом приведенных норм и степени концентрирования (по содержанию сухих веществ)</p>
	<p>свинец</p>	<p>0,5 (соковая продукция из овощей); 0,4 (соковая продукция из фруктов, мороженое фруктовое, плодово-ягодное) 0,3 (мороженое ароматизированное и пищевые льды)</p>	
	<p>мышьяк</p>	<p>0,2 0,1 (мороженое ароматизированное и пищевые льды)</p>	
	<p>кадмий</p>	<p>0,03</p>	
	<p>ртуть</p>	<p>0,02</p>	
	<p>олово</p>	<p>200,0 (соковая продукция из фруктов и (или) овощей в сборной жестяной таре)</p>	
	<p>хром</p>	<p>0,5 (соковая продукция из фруктов и (или) овощей в хромированной таре)</p>	
	<p>Микотоксины:</p>		



патулин	0,05 (соковая продукция из яблок, томатов, облепихи, калины)	
5-Оксиметилфурфурол	20,0	Для концентрированных соков, концентрированных морсов, концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре расчет показателей осуществляется с учетом приведенных норм и степени концентрирования (по содержанию сухих веществ)
Нитраты:		В пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и готовом продукте
картофеля	250	
капусты белокочанной ранней, уборка которой осуществляется до 1 сентября	900	
капусты белокочанной поздней	500	
моркови ранней, уборка которой осуществляется до 1 сентября	400	
моркови поздней	250	
томатов	150	
томатов, выращиваемых в защищенном грунте	300	
огурцов	150	
огурцов, выращиваемых в защищенном грунте	400	

свеклы столовой	1400	
овощей листовых	2000	
перца сладкого (паприки)	200	
перца сладкого, выращиваемого в защищенном грунте	400	
кабачков	400	
арбузов	60	
дыни	90	
Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,5 (соковая продукция из овощей и из бахчевых культур);  0,05 (соковая продукция из фруктов)	
ДДТ и его метаболиты	0,1	

(пункт 6.11 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#))

6.11.1. Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности):	Микроорганизмы после термостатной выдержки:		
Соковая продукция из фруктов с:			
- pH 4,2 и выше, а также pH 3,8 и выше для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы:  V.cereus и V.polymyxa в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	

	V.subtilis, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	11	
	Мезофильные кlostридии:  Cl.botulinum и Cl.Perfringens в 1 г (см <sup>3</sup> )  прочие, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	не допускаются  1	
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	Для соковой продукции из фруктов, хранение которых осуществляется при температуре выше 20°C
- рН ниже 4,2, а также рН ниже 3,8 для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
Соковая продукция из овощей:			
Томатная с содержанием сухих веществ менее 12%	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы:  V.cereus и V.polyмуха в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	

	<i>B.subtilis</i> , КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	11	
	Мезофильные кlostридии:		
	<i>Cl.botulinum</i> и <i>Cl.perfringens</i> в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	прочие, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	1	
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	Для соковой продукции из овощей, хранение которых осуществляется при температуре выше 20°C
Прочие: - pH 4,2 и выше	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы:		
	<i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i> в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	<i>B.subtilis</i> , КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	11	
	Мезофильные кlostридии:		
	<i>Cl.botulinum</i> и <i>Cl.perfringens</i> в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	

	прочие, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	1	
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	Для соковой продукции из овощей, хранение которых осуществляется при температуре выше 20°C
- pH 3,7-4,2	Мезофильные клубоидии:  Cl.botulinum и Cl.perfringens в 1 г (см <sup>3</sup> )  прочие, КОЕ/г(см <sup>3</sup> ), не более	не допускаются   1	
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	Для соковой продукции из овощей, хранение которых осуществляется при температуре выше 20°C
- pH ниже 3,7	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	

	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
6.11.2. Соки из фруктов,	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
соки из овощей, фруктовые и (или)	БГКП (колиформы) в 1000 см <sup>3</sup> (г)	Не допускаются	
овощные нектары, морсы и фруктовые и (или)	Дрожжи в 1 см <sup>3</sup> (г)	Не допускаются	
овощные сокосодержащие	Плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
напитки, консервированные и газированные с использованием углекислоты с pH 3,8 и ниже	Молочнокислые микроорганизмы в 1 см <sup>3</sup> (г)	Не допускаются	
(пункт 6.11.2 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )			
6.11.3. Концентрированные соки из фруктов,	Неспорообразующие микроорганизмы в 1 см <sup>3</sup> (г)	Не допускаются	
концентрированные	Дрожжи в 1 см <sup>3</sup> (г)	Не допускаются	
морсы, концентрированные фруктовые пюре, консервированные	Плесени в 1 см <sup>3</sup> (г)	Не допускаются	
(пункт 6.11.3 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )			
6.11.4. Концентрированные соки из овощей, концентрированные овощные пюре (за искл. томатных соков и пюре), консервированные	Мезофильные клостридии в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Неспорообразующие микроорганизмы в 1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	Дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
6.11.5. Концентрированные соки из фруктов, концентрированные соки из овощей, концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре, быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г(см <sup>3</sup> ), не более	5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Дрожжи, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	2x10 <sup>3</sup>	
	Плесени, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	5x10 <sup>2</sup>	
6.11.6. Концентрированный томатный сок, концентрированное томатное пюре, концентрированная томатная паста с содержанием растворимых сухих веществ в более чем 12%	Мезофильные клостридии в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Неспорообразующие микроорганизмы в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Дрожжи, КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	

	Плесени, КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
6.11.7. Мороженое плодово-ягодное, ароматизированное и пищевые льды на основе сахарного сиропа	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1×10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	Не допускаются	
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/(см <sup>3</sup> )	Не допускаются	
	Дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), в 1 г/см <sup>3</sup>	100	
	Плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
(пункт дополнительно включен с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )			

6.11.8. Смеси для мороженого плодово-ягодного	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1×10 <sup>4</sup>	Смеси сухие контролируются после восстановления водной
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	Не допускаются	
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/(см <sup>3</sup> )	Не допускаются	
	Дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), в 1 г/см <sup>3</sup>	100	
	Плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
(пункт дополнительно включен с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )			

7. Масличное сырье и жировые продукты - группа 12, группа 15

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
7.1. Масло растительное (все виды)	Токсичные элементы:		



свинец	0,1	
	0,2	Для арахисового масла
мышьяк	0,1	
кадмий	0,05	
ртуть	0,03	
железо	1,5	Для рафинированных масел
	5,0	Для нерафинированных масел
медь	0,4	Для нерафинированных масел
	0,1	Для рафинированных масел
Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	Для нерафинированных масел
Пестициды**:		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,2	
	0,05	Для рафинированных, дезодорированных
ДДТ и его метаболиты	0,2	
	0,1	Для рафинированных, дезодорированных масел
Содержание эруковой кислоты	5%	Для масел растительных из семян крестоцветных

Диоксины***	0,00000075	(в пересчете на жир)
Показатели окислительной порчи:		
кислотное число	4,0 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для нерафинированных масел
	0,6 мг КОН/г	Для рафинированных масел
перекисное число	10,0 ммоль активного кислорода/кг	5,0 ммоль активного кислорода/кг - для масла оливкового очищенного
		15,0 ммоль активного кислорода/кг - для масла оливкового смешанного, пальмового нерафинированного
		20,0 ммоль активного кислорода/кг - для натурального оливкового масла первой холодной выжимки

<p>7.2. Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (маргарины, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные и заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемператуемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемператуемые лауринового типа, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах)</p>	<p>Токсичные элементы:</p>		
	свинец	0,1	
		0,3	Для майонезов
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,05	
	никель	0,7	Для жиров специального назначения и маргаринов
	железо	1,5	Для маргаринов, спредов растительно-жировых и смесей топленых растительно-жировых

	медь	0,1	Для маргаринов, спредов растительно-жировых и смесей топленых растительно-жировых
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Пестициды**:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,05	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Полихлорированные бифенилы	3,0	Для продуктов, содержащих жиры рыб
	Показатели окислительной порчи:		
	перекисное число	10,0 ммоль активного кислорода/кг	
7.2.1. Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные и заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемператуемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемператуемые лауринового типа, смеси топленые растительно-жировые	Микробиологические показатели:		

	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
7.2.2. Маргарины, спреды растительно-жировые	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
7.2.3. Кремы на растительных маслах	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ /г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
7.2.4. Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел	Микробиологические показатели:		

	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
7.3. Спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
		0,3	С шоколадным компонентом
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
		0,2	С шоколадным компонентом
	ртуть	0,03	
	медь	0,4	Для поставляемых на хранение
	железо	1,5	Для поставляемых на хранение
	никель	0,7	Для продуктов с гидрогенизированным жиром
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Антибиотики*:		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012	с

тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	1,25	В пересчете на жир
ДДТ и его метаболиты	1,0	То же
Показатели окислительной порчи:		
кислотность жировой фазы	2,5 градуса Кеттстофера	
перекисное число	10,0 ммоль активного кислорода/кг	

(пункт 7.3 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

7.3.1. Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60% и более	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ /г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	стафилококки, S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	

	плесени, КОЕ/г, не более	100	
7.3.2. Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 39% до 60%	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	стафилококки, S.aureus в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени (в сумме), КОЕ/г, не более	200	
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
(пункт 7.3.2 дополнен с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>			

7.3.3. Смеси топленые растительно-сливочные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	200	
(пункт 7.3.3 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>			



7.4. Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, пищевого мака и др.)	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	0,3	
	кадмий	0,1	0,5 для семян пищевого мака, 0,2 для семян подсолнечника, предназначенного для непосредственного употребления в пищу
	ртуть	0,05	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Пестициды**:		
	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,2	соя, хлопчатник
		0,4	лен, горчица, рапс
		0,5	подсолнечник, арахис, кукуруза
	ДДТ и его метаболиты	0,05	соя, хлопчатник, кукуруза
		0,1	лен, горчица, рапс
		0,15	подсолнечник, арахис

(Пункт 7.4 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 7 декабря 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 6 ноября 2012 года N 208](#).)

7.5. Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлажденный, замороженный). Шпик свиной охлажденный, замороженный, соленый, копченый и продукты из него	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,03	
	Антибиотики*:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012 с
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг
	Нитрозамины		
	сумма НДМА и НДЭА	0,002	
		0,004	Для шпика копченого
	Бенз(а)пирен	0,001	Для шпика копченого
	Пестициды**:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,2	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Диоксины***:	0,000003 - жир говяжий	

		0,000001 - жир свиной	
		0,000002 - жир птичий	
		0,000002 - жир смешанный	

(пункт 7.5 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

7.5.1. Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i> , в 25 г не допускаются	не допускаются	
7.5.2. Продукты из шпика свиного и грудинки свиной соленые, копченые, копчено-запеченные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	стафилококки <i>S.aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г не допускаются	не допускаются	
	<i>L.monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
7.6. Жиры животные топленые	Показатели окислительной порчи:		
	кислотное число	4,0 мг кон/г	
	перекисное число	10,0 моль активного кислорода/кг	
	Токсичные элементы:		

свинец	0,1	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,03	
ртуть	0,03	
медь	0,4	Для поставляемых на хранение
железо	1,5	То же
Антибиотики*:		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012 с
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг
Диоксины***:	0,000003 - жир говяжий	в пересчете на жир
	0,000001 - жир свиной	
	0,000002 - жир птичий	
	0,000002 - жир смешанный	

(пункт 7.6 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

7.7. Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих и рыбный в качестве диетического (лечебного и профилактического) питания	Показатели окислительной порчи:		
	кислотное число	4,0 мг кон/г	

перекисное число	10,0 моль активного кислорода/кг	
Токсичные элементы:		
свинец	1,0	
мышьяк	1,0	
кадмий	0,2	
ртуть	0,3	
Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,2	
Полихлорированные бифенилы	3,0	
Диоксины***:	0,000002 - рыбий жир	

8. Напитки - группа 22, группа 35

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
8.1. Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно- столовые, лечебные	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	кадмий	0,01	
	ртуть	0,005	
	Микробиологические показатели:		

	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	100	
	БГКП (колиформы), объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	100	проводится 3-кратное исследование по 100 см <sup>3</sup>
	БГКП (колиформы) фекальные, объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	100	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	100	
8.1.1. Воды питьевые, искусственно минерализованные	БГКП (колиформы) в 100 г	не допускаются	
	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 100 г	не допускаются	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в 100 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	10	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	10	
8.2. Напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	Микотоксины:		

	патулин	0,05 сокосодержащие: яблочный, томатный, облепиховый	
	Кофеин	150 для напитков, содержащих кофеин  400 для специа- лизированных напитков, содержащих кофеин	
	Хинин	85 для напитков, содержащих хинин	
	Общая минерализация, г/л, не более:	2,0 искусственно минерализован- ные напитки	

(пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#))

8.2.1. Напитки безалкогольные непастеризованные и без консерванта со сроком годности менее 30 суток	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	30	
	БГКП (колиформы) в 333 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100	
8.2.2. Напитки безалкогольные, в т.ч. с соком со сроком годности 30 суток и более			
- на сахарах	БГКП (колиформы) в 100 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 100 г	не допускаются	

	дрожжи и плесени, КОЕ/100 см <sup>3</sup> , не более	15	
- на подсластителях	количество мезофильных аэробных, КОЕ/100 см <sup>3</sup> , не более	100	
	БГКП (колиформы) в 100 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 100 г	не допускаются	
- сокосодержащие	БГКП (колиформы) в 100 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 100 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/40 см <sup>3</sup>	не допускаются	
(пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a> )			
8.2.3. Концентраты (жидкие, пастообразные), смеси (порошкообразные, таблетированные, гранулированные и т.п.) для безалкогольных напитков	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (кроме концентратов, содержащих бикарбонат натрия)	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/10 см <sup>3</sup> , не более	не допускаются	
8.2.4. Смеси сухого растительного сырья для приготовления горячих безалкогольных напитков	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup>	5x10 <sup>5</sup>	



	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи КОЕ/г, не более	100	
	плесени КОЕ/г, не более	100	
8.2.5. Сиропы непастеризованные	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/10 см <sup>3</sup> , не более	50	
8.2.6. Сиропы пастеризованные, горячего розлива	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени КОЕ/40 см <sup>3</sup> , не более	не допускаются	
8.3. Напитки брожения	Токсичные элементы, не более:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
8.3.1.Квасы нефильтрованные: - в кегах	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 3,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- разливные	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
8.3.2. Квасы фильтрованные непастеризованные:  - в полимерных бутылках (ПЭТФ):	БГКП (колиформы) в 10,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- в кегах	БГКП (колиформы) в 3,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- разливные	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- квасы фильтрованные пастеризованные	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	10	
	БГКП (колиформы) в 10,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, см <sup>3</sup> , не более	100	
8.3.3. Напитки брожения слабоалкогольные нефильтрованные:			
- в кегах	БГКП (колиформы) в 3,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

- разливные	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
8.3.4. Напитки брожения слабоалкогольные фильтрованные, непастеризованные:			
- в полимерных бутылках (ПЭТФ и др.):	БГКП (колиформы) в 10,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- в кегах	БГКП (колиформы) в 3,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- разливные	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
8.3.5. Напитки брожения слабоалкогольные фильтрованные пастеризованные	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	10	
	БГКП (колиформы) в 10,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, см <sup>3</sup> , не более	100	
8.4. Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,2	

		кадмий	0,03	
		ртуть	0,005	
		Метиловый спирт:		
		% , не более	объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт 0,05 (водки, спирты этиловые пищевые, включая спиртовые полуфабрикаты, уксус)	
		г/дм <sup>3</sup> , не более	1,0 (коньяки, коньячные спирты)	
		Хинин	300 (спиртовые напитки, содержащие хинин)	
		Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,003 (пиво)	
8.4.1.	Пиво разливное	Микробиологические показатели:		
		БГКП (колиформы) в 1,0 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
8.4.2.	Пиво непастеризованное:			
- в кегах		БГКП (колиформы) в 3,0 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
- в бутылках		БГКП (колиформы) в 10,0 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
8.4.3. Пиво пастеризованное и обеспложенное	КМАФАнМ, КОЕ/ см <sup>3</sup> , не более	500	
	БГКП (колиформы) в 10,0 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
	дрожжи и плесени (объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются), не более	40	
(пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a>			

8.4.4. Пиво разливное	БГКП (колиформы) в 1,0 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	

#### 9. Другие продукты

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
9.1. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	

кадмий	0,2	
ртуть	0,03	
Микотоксины:		
афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
дезоксиниваленол	0,7 (из пшеницы) 1,0 (из ячменя)	
зеараленон	1,0 (из пшеницы, ячменя, кукурузы)	
Пестициды**:		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,5 (из зерновых, кукурузы, бобовых (кроме сои), подсолнечника и арахиса) 0,4 (из льна, горчицы, рапса) 0,2 (из сои, хлопчатника)	
ДДТ и его метаболиты	0,15 (из подсолнечника, арахиса) 0,1 (из льна, горчицы, рапса) 0,05 (из бобовых, хлопчатника, кукурузы) 0,02 (из зерновых)	
Олигосахара:	2,0 (% не более для соевых белковых продуктов диетического и детского питания)	

Ингибитор трипсина:	0,5 (% не более для соевых белковых продуктов диетического и детского питания)	лабораторный контроль показателя осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке
Меламин****	не допускается	<1 мг/кг

(пункт дополнен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#))

9.1.1. Изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>  5x10 <sup>3</sup> (для детских продуктов)	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100	
9.1.2. Гидролизат белковый ферментативный из соевого сырья	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени в 1 г	не допускаются	

9.1.3. Концентрат белковый подсолнечный пищевой	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени КОЕ/г, не более	10	
9.1.4. Концентрат соевого белка, мука соевая текстурированные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2,5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г продукта	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100	
9.2. Концентраты молочных сывороточных белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	



	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	1,25	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Меламин****	не допускается	<1 мг/кг
9.2.1. Казеинаты пищевые	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
9.2.2. Концентрат сывороточный белковый	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г продукта	не допускаются	
9.2.3. Концентрат альбуминоказеиновый	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2,5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1 г	не допускаются	
9.3. Концентраты белков крови (сухой концентрат плазмы, сыворотки, альбумин пищевой)	Токсичные элементы:		

свинец	1,0	
мышьяк	1,0	
кадмий	0,1	
ртуть	0,03	
Антибиотики*: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
Антибиотики*: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускаются	<0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускаются	<0,02 мг/кг

(пункт 9.3 дополнен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

9.4. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 (из пшеницы)	
		1,0 (из ячменя)	

	зеараленон	1,0 (из пшеницы, ячменя, кукурузы)	
	Пестициды** (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,02	
	Олигосахара:	2,0 (% не более для соевых белковых продуктов диетического и детского питания)	
	Ингибитор трипсина:	0,5 (% не более для соевых белковых продуктов диетического и детского питания)	лабораторный контроль показателя осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке
	Вредные примеси:  Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускаются	
(пункт дополнен с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a> )			
9.4.1. пищевые зерновых	Отруби из	Микробиологические показатели:	
		КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$
		БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются

	плесени, КОЕ/г, не более	100	
9.4.2. Пищевые волокна из отрубей; шрот из овощей, фруктовые выжимки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
9.5. Продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур:  - напитки, в т.ч. сквашенные; тофу и окара	Токсичные элементы (в пересчете на сухое вещество):		
	свинец	0,2	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленон	0,7 из пшеницы	
		1,0 из ячменя	
	зеараленон	1,0 из пшеницы, ячменя, кукурузы	
	Пестициды** (в пересчете на сухое вещество):		
	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,1	

ДДТ и его метаболиты	0,01	
ртутьорганические пестициды	не допускаются	
Олигосахара	2,0	
Ингибитор трипсина	0,5	лабораторный контроль показателя осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке

(пункт дополнен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#))

9.6. Напитки концентрированные, сгущенные и сухие; тофу и окара сухие	Токсичные элементы (в пересчете на сухое вещество):		
	свинец	0,2	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленон	0,7 из пшеницы	
		1,0 из ячменя	
	зеараленон	1,0 из пшеницы, ячменя, кукурузы	
	Пестициды** (в пересчете на сухое вещество):		
	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,1	

	ДДТ и его метаболиты	0,01	
	ртутьорганические пестициды	не допускаются	
9.6.1. Напитки на основе из бобов сои:	Микробиологические показатели:		
- напитки соевые асептического розлива	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
- напитки соевые, коктейли, охлажденные и замороженные десерты	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г; для продуктов со сроками годности более 72 часов - 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	B.cereus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
- напитки соевые сквашенные	БГКП (колиформы), в 0,1 г; для продуктов со сроками годности более 72 часов - 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	B.cereus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	

	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
9.6.2. Продукты белковые соевые (тофу)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>  (с применением заквасочных культур - не нормируется)	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г; для продуктов со сроками годности более 72 часов - 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	B.cereus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
- окара	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	B.cereus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
9.7. Загустители, стабилизаторы, желирующие агенты (пектин, агар, каррагинан, камеди и др.)	Токсичные элементы:	мг/кг, не более	

	свинец	2,0 каррагинаны, гуммиарабик, камеди: рождового дерева, гуаровая, ксантановая, гелановая, конжаковая мука	
		5,0 агар, альгинаты	
		10,0 пектин, камеди: гхатти, тары, карайи	
	мышьяк	3,0 пектин, агар, каррагинан, камеди: гхатти, тары, карайи, гелановая, конжаковая мука	
	кадмий	1,0 каррагинан	
	ртуть	1,0 каррагинан	
	медь	50 пектин	
цинк	25 пектин		
	Пентахлорфенол	не допускается (менее 0,001 мг/кг) гуаровая камедь, камедь рождового дерева, трагакант камедь, карайи камедь, тары камедь, гхатти камедь	
9.7.1. Пектин:  - для продуктов детского и диетического питания	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>2</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	



	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
- для продуктов массового потребления	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
9.7.2. Агар пищевой, агароид, фуцеллярин, альгинат натрия пищевой	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
9.7.3. Каррагинан	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	

9.7.4. Загустители и стабилизаторы на основе камедей (гуаровой, ксантановой и др.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, плесени, КОЕ/г, не более	500 в сумме	

9.8. Желатин, концентраты соединительнотканых белков	Токсичные элементы:		
	свинец	2,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,05	
	Пестициды**:		
	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	хром	10	

(пункт дополнен с 21 ноября 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 829](#))

9.8.1. Желатин пищевой:  - для продуктов детского и диетического питания	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- для продуктов массового потребления	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
9.9. Крахмал, патока и продукты их переработки	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Пестициды**:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1 картофельные	
		0,5 кукурузные	
	ДДТ и его метаболиты	0,05 кукурузные	
		0,1 картофельные	
9.9.1. Крахмал сухой (картофельный, кукурузный, гороховый)	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	плесени, КОЕ/г, не более	500	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	500	
9.9.2. Крахмал амилопектиновый набухающий, крахмал экструзионный	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	250	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	250	
9.9.3. Патока низкосахаренная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
9.9.4. Мальтин, мальтодекстрины	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	

9.9.5. Концентрат лактулозы	По п.2.6.7		
9.9.6. Глюкозо-фруктозный сироп	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
9.9.7. Глюкоза гранулированная с соковыми добавками	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
9.10. Дрожжи пищевые, биомасса одноклеточных растений бактериальные стартовые, культуры	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
9.10.1. Дрожжи хлебопекарные сухие	Микробиологические показатели:		

	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
9.10.2. Дрожжи хлебопекарные прессованные	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
9.10.3. Стартовые культуры лиофильно высушенные (для производства ферментированных мясных продуктов)	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	Количество микроорганизмов технологической микрофлоры КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее	для культур - 10 <sup>9</sup> для концентратов - 10 <sup>10</sup>	
9.10.4. Биомасса одноклеточных растений, дрожжей для промпереработки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются		
	плесени, КОЕ/г, не более	50		
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50		
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются		
	Наличие живых клеток продуцента в 1,0 г	не допускаются		
9.11. Бульоны пищевые сухие	Токсичные элементы:			
	свинец	1,0		
	мышьяк	1,0		
	кадмий	0,2		
	ртуть	0,1		
	Пестициды (в пересчете на исходный продукт):			
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1		
	ДДТ и его метаболиты	0,1		
	Микробиологические показатели:			
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются		
	плесени, КОЕ/г, не более	200		
сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются			

9.12. Ксилит, сорбит, манит др. сахароспирты	Токсичные элементы:			
	свинец	1,0		
	мышьяк	2,0		
	кадмий	0,05		
	ртуть	0,01		
	никель	2,0		
	Микробиологические показатели:			
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются		
9.13. Соль поваренная и лечебно-профилактическая	Токсичные элементы:			
	свинец	2,0		
	мышьяк	1,0		
	кадмий	0,1		
	ртуть	0,1		
		0,01 "Экстра", лечебно-профилактическая		
	йод	0,04 мг/г, йодированная, при определении допустимый уровень 0,04±0,015		



9.14. Аминокислоты кристаллические и смеси из них	Токсичные элементы:			
	свинец	1,0		
	мышьяк	1,0		
	кадмий	0,1		
	ртуть	0,03		
	Микробиологические показатели:			
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются		
9.15. Концентраты пищевые	Токсичные элементы:	в пересчете на исходный продукт		
	Диоксины****	в пересчете на исходный продукт (в пересчете на жир)		
9.15.1. Соусы кулинарные порошкообразные (тепловой сушки)	Микробиологические показатели:			
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>		
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются		
	плесени, КОЕ/г, не более	100		
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются		

	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
9.15.2. Вкусовые приправы порошкообразные с овощными добавками, специями и пряностями (тепловой сушки)	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	V.cereus КОЕ/г, не более	100	
9.15.3. Концентраты обеденных блюд, не требующие варки (супы инстант)	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
9.15.4. Первые и вторые обеденные блюда экструзионной технологии, не требующие варки	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	B.cereus КОЕ/г, не более	100	
9.15.5. Супы сухие многокомпонентные, требующие варки (овощные с копченостями, мясные и куриные с макаронными изделиями, мясные и куриные - пюре, овощные - пюре)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	500	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
9.15.6. Супы сухие грибные, требующие варки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	500	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
9.15.7. Бульоны-концентраты сухие с пряностями, требующие варки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	200	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
9.15.8. Концентраты каш сухие быстрого приготовления	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	<i>V.cereus</i> КОЕ/г, не более	100	
9.15.9. Кисели плодово-ягодные сухие	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	500	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	500	
9.15.10. Сухие продукты для профилактического питания - смеси крупяные, молочные, мясные (экструзионной технологии)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
	B.cereus КОЕ/г, не более	10	
9.16. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	Микробиологические показатели:		
9.16.1. Салаты из сырых овощей и фруктов: - без заправки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- с заправками (майонез, соусы и др.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	500 200 с консервантом	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
9.16.2. Салаты из сырых овощей с добавлением яиц, консервированных овощей, плодов и т.д.:  - без заправки и без добавления соленых овощей	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 0,1 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- с заправками (майонез, соусы и др.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	S.aureus в 0,1 г		

	дрожжи, КОЕ/г, не более	500 200 с консервантом	
	E.coli в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
9.16.3. Салаты из маринованных, квашенных, соленых овощей	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более		
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
9.16.4. Салаты и винегреты из вареных овощей и блюда из вареных, жареных, тушеных овощей:  - без добавления соленых овощей и заправки	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	

- с заправками (майонез, соусы и др.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	500 200 с консервантом	
	E.coli в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.5. Салаты с добавлением мяса, птицы, рыбы, копченостей и т.д.:  - без заправки	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 0,1 г	не допускаются	
- с заправками (майонез, соусы и др.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>	



	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	500 200 с консервантом	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
9.16.6. Студни из рыбы (заливные)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.7. Студни из говядины, свинины, птицы (заливные)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	

	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
9.16.8. Паштеты из мяса и печени	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
9.16.9. Говядина, птица, кролик, свинина и т.д. отварные (без заправки и соуса)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.10. Рыба отварная жареная под маринадом	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	

	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.11. Супы холодные:  - окрошка, овощные, мясные на квасе, кефире, свекольник, ботвинья	E.coli в 0,1 г	не допускаются	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
- борщи, щи зеленые с мясом, рыбой яйцом (без заправки сметаной)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 0,1 г	не допускаются	
- супы сладкие и супы-пюре из плодов и ягод консервированных и сушеных	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	

9.16.12. Супы горячие и другие горячие блюда:  - борщи, щи, рассольник, суп-харчо, солянки, овощные супы, бульоны	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
- супы с макаронными изделиями и картофелем, овощами, бобовыми, крупами; супы молочные с теми же наполнителями	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
- супы-пюре	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
9.16.13. Блюда из яиц:  - яйца вареные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
- омлеты из яиц (меланжа, яичного порошка) натуральные и с добавлением овощей, мясных продуктов и т.п., начинки с включением яиц	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	9.16.14. Блюда из творога: - вареники ленивые, пудинг вареный на пару	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$
БГКП (колиформы) в 1,0 г		не допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г		не допускаются	
S.aureus в 1,0 г		не допускаются	
- сырники творожные, запеканки, пудинг запеченный, начинки из творога, пироги	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	

	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.15. Блюда из рыбы:  - рыба отварная припущенная, тушеная, жаренная, запеченная	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
- блюда из рыбной котлетной массы (котлеты, зразы, шницели, фрикадельки с томатным соусом); запеченные изделия, пироги	КМАФАнМ, КОЕ/г	$2,5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.16. Блюда из мяса и мясных продуктов: мясо отварное, жареное, тушеное, пловы, пельмени, беляши, блинчики, изделия из рубленного мяса, в т.ч. запеченные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.17. Блюда из птицы, кролика, отварные, жареные, тушеные, запеченные изделия из рубленной птицы, пельмени, пироги и т.д.	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.18. Гарниры: - рис отварной, макаронные изделия отварные, пюре картофельное (без заправки)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
- картофель отварной, жареный (без заправки)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	

	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
- овощи тушеные (без заправки)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.19. Соусы и заправки для вторых блюд	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.20. Сладкие блюда и напитки:  - компоты из плодов и ягод свежих, консервированных	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	



	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
- компоты из плодов и ягод сушеных	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 50 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
- кисели из свежих, сушеных плодов и ягод, соков, сиропов, пюре плодовых и ягодных	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 50 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
- соки фруктовые и овощные свежееотжатые	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	не допускаются	
	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	L.monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- желе, муссы	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	

	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
- кремы (из цитрусовых, ванильный, шоколадный и т.п.)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
- шарлотка с яблоками	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
- коктейли молочные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
- сливки взбитые	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.21. Готовые кулинарные изделия из мяса птицы, рыбы в потребительской таре, в т.ч. упакованные под вакуумом	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (упакованные под вакуумом)	не допускаются	
9.16.22. Пицца полуфабрикат замороженный	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 0,1 г	не допускаются	
9.16.23. Пицца готовая	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	

		Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.24. Вата сахарная		КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
		БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
9.16.25. Гамбургеры, чизбургеры, сэндвичи готовые		КМАФАнМ, КОЕ/г	$2 \times 10^4$	
		БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
		S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
		E.coli в 1,0 г	не допускаются	
9.16.26. Мучные кондитерские изделия с отделками, вырабатываемые предприятиями общественного питания	Токсичные элементы:			
	свинец	0,5		
	мышьяк	0,3		
	кадмий	0,1		
	ртуть	0,02		
	Микотоксины:			
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005		
	дезоксиниваленол	0,7		
	Пестициды**:			

ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,2	
ДДТ и его метаболиты	0,02	
Микробиологические показатели:		
E.coli в 1,0 г	не допускаются	

10. Биологически активные добавки к пище - группа 21

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
10.1. БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов	Показатели безопасности регламентируются по пунктам "Яичные продукты сухие", "Продукты молочные сухие", "Изоляты, концентраты, гидролизаты, текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур"; "Концентраты молочных сывороточных белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков", "Концентраты белков крови", "Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби", "Аминокислоты кристаллические и смеси из них" Главы II Раздела 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
10.2. БАД на основе преимущественно липидов животного и растительного происхождения:			
- БАД на основе растительных масел	Показатели безопасности регламентируются по пунктам "Масло растительные, все виды", "Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жир рыбный" Главы II Раздела 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10г	не допускаются	

<p>- БАД на основе рыбного жира</p>	<p>Показатели безопасности регламентируются по пункту "Рыбный жир и жир морских млекопитающих" Главы II Раздела 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>		
	<p>патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10г</p>	<p>не допускаются</p>	
<p>- БАД на основе животных жиров</p>	<p>Показатели безопасности регламентируются по пунктам "Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных, шпик свиной охлажденный, замороженный, соленый, копченый", "Жиры животные, топленые", "Масло коровье" Главы II Раздела 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>		
<p>- БАД на смешанной основе</p>	<p>По преобладающему компоненту</p>		
	<p>Диоксины (в пересчете на жир)</p>	<p>По п."Масло растительное (все виды)"  п."Продукты переработки масел и животных жиров", включая рыбный жир (маргарины, кулинарные жиры, кондитерские жиры, майонезы, фосфатидные концентраты)</p>	<p>БАД на основе растительных масел</p>
		<p>По п."Жир пищевой морских млекопитающих и рыбный в качестве диетического (лечебного и профилактического) питания</p>	<p>БАД на основе рыбного жира</p>
		<p>По п."Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлажденный, замороженный), шпик свиной охлажденный, замороженный, соленый, копченый"</p>	<p>БАД на основе животных жиров</p>

П."Продукты переработки масел и животных жиров", включая рыбный жир (маргарины, кулинарные жиры, кондитерские жиры, майонезы, фосфатидные концентраты)

БАД на смешанной жировой основе

(пункт дополнен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#))

<p>10.3. БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др.</p>	<p>Показатели безопасности регламентируются по пунктам "Сахар", "Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы", "Крахмалы, патока и продукты их переработки", "Мед" Главы II Раздела 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).</p> <p>Для сиропов расчет показателей безопасности по сухому веществу (пункт "Сахар")</p>	
<p>10.4. БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды)</p>	<p>Токсичные элементы:</p>	
	свинец	1,0
	мышьяк	0,2
	кадмий	0,1
	ртуть	0,03
	Микотоксины:	регламентируются по сырью
	Пестициды**:	
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,5

	ДДТ и его метаболиты	0,02	
	гептахлор	не допускается (<0,002)	
	алдрин	не допускается (<0,002)	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100	
10.5. БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	Токсичные элементы:		
	свинец	5,0	
	мышьяк	3,0	
	кадмий	1,0	
	ртуть	1,0	
	Пестициды:** для композиций с включением растительных компонентов		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	



	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается (<0,002)	
	алдрин	не допускается (<0,002)	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100	
10.6. БАД на основе природных минералов (цеолиты и др.), в т.ч. мумиё	Токсичные элементы:		
	свинец	6,0	
	мышьяк	3,0	
		12,0 (мумиё)	
	кадмий	1,0	
	ртуть	1,0	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
	<i>B.cereus</i> , КОЕ/г, не более	200	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100	
10.7. БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца - сухие (чай)	Токсичные элементы:		
	свинец	6,0	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,1	
	Пестициды**:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается (<0,002)	
	алдрин	не допускается (<0,002)	
- жидкие (эликсиры, бальзамы, настойки и др.)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,01	
	Пестициды**:		

	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается (<0,002)	
	алдрин	не допускается (<0,002)	
<p>- БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца:</p> <p>- таблетированные, капсулированные, порошкообразные</p>	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	B.cereus, КОЕ/г, не более	200	
<p>- таблетированные, капсулированные, порошкообразные с добавлением микроорганизмов - пробиотиков</p>	пробиотики, КОЕ/г, не менее	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	

	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- жидкие асептического разлива	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп консервов в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
- жидкие в виде сиропов, эликсиров, настоев, бальзамов и др.	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	V.cereus, КОЕ/г, не более	200	
- смеси высушенных лекарственных растений (чай)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	E.coli в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	

	плесени, КОЕ/г, не более	10 <sup>3</sup>	
- БАД-чаи (детские сухие)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г продукта	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г продукта	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы. в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	B.cereus, КОЕ/г, не более	200	
10.8. БАД на основе переработки мясомолочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы; членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) - сухие	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,5	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,2	
	Микотоксины:		
	афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005 (для БАД на основе переработки молочного сырья)	

- БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы	Антибиотики*:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг
- БАД на основе молочного сырья	Антибиотики*:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
	Пестициды**:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается (<0,002)	
	алдрин	не допускается (<0,002)	
	Диоксины***	не допускаются	
	Меламин****	не допускается	<1 мг/кг
	Микробиологические показатели:		

КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>4</sup>	
БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
E.coli в 1,0 г	не допускаются	
S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	200 (для продуктов пчеловодства)	

(пункт 10.8 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

10.9. БАД на основе рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.)  - сухие	Токсичные элементы:		
	свинец	10,0	
	мышьяк	12,0	
	кадмий	2,0	
	ртуть	0,5	
	Пестициды**:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,2	
	ДДТ и его метаболиты	2,0	
	гептахлор	не допускается (<0,002)	

	алдрин	не допускается ( $<0,002$ )	
	Диоксины***	не допускаются	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E.coli в 1,0 г	не допускаются	
	S.aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	200 (для БАД растительных морских организмов)	
10.10. БАД на основе пробиотических микроорганизмов	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	Пестициды**:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,05	
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	гептахлор	не допускается	$<0,002$



	алдрин	не допускается	<0,002
- БАД - сухие на основе чистых культур микроорганизмов	Микробиологические показатели:		
	пробиотики, КОЕ/г, не менее	$1 \times 10^9$	
	БГКП (колиформы) в 2,0 г	не допускаются	
	<i>S.aureus</i> в 2,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
- БАД - сухие на основе чистых культур микроорганизмов с добавлением аминокислот, микроэлементов, моно-, ди- и олигосахаридов и т.д.)	пробиотики, КОЕ/г, не менее	$1 \times 10^8$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	<i>E.coli</i> в 5,0 г	не допускаются	
	<i>S.aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

- БАД - жидкие на основе чистых культур микроорганизмов концентрированные	пробиотики, КОЕ/г, не менее	$1 \times 10^{10}$	
	БГКП (колиформы) в 10 г	не допускаются	
	S.aureus в 10 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 50 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	10	
- БАД - жидкие на основе чистых культур микроорганизмов неконцентрированные	пробиотики, КОЕ/г, не менее	$1 \times 10^7$	
	БГКП (колиформы) в 10 г	не допускаются	
	S.aureus в 10 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 50 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	10	
10.11. БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов	Токсичные элементы:		
	свинец	2,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,1	
	Нитраты	1000 (для БАД на основе водорослей)	

Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
гептахлор	не допускается ( $<0,002$ )	
алдрин	не допускается ( $<0,002$ )	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
E.coli в 1,0 г	не допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются	
дрожжи, КОЕ/г, не более	10 (для дрожжей и их лизатов); 100 (для водорослей)	
плесени, КОЕ/г, не более	50 (для дрожжей и их лизатов)  100 (для водорослей)	
живые клетки продуцента (для дрожжей и их лизатов) в 1,0 г продукта	не допускаются	

11. Продукты для питания беременных и кормящих женщин (группы 04, 08, 09, 11, 19, 20)

11.1. Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

--	--	--

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г/л	30-100	+	
Жир	г/л	8-35	+	
Углеводы	г/л	100-140	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	610-1300	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	1200-2000	+	
фосфор	мг/л	900-1400	+	
кальций/фосфор	-	1,1-2,0	-	
калий	мг/л	1400-2500	+	
натрий	мг/л	450-750	+	
калий/натрий	-	2-3	-	
магний	мг/л	150-250	+	
медь	мкг/л	600-1000	+	
марганец	мкг/л	200-250	+	
железо	мг/л	30-50	+	
цинк	мг/л	10-40	+	
хлориды	мг/л	1000-1600	-	
йод	мкг/л	100-250	+	
Зола	г/л	9-12	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	500-1500	+	

токоферол (Е)	мг/л	10-40	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	10-15	+	
витамин К	мкг/л	50-120	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг/л	0,8-1,5	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг/л	0,8-1,5	+	
пантотеновая кислота	мг/л	8-12	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	мг/л	1,5-3,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	10-25	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	мг/л	0,8-2,0	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг/л	3,0-8,0	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	100-300	+	
инозит	мг/л	80-120	+	
холин	мг/л	80-120	+	
биотин	мкг/л	80-200	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания	
Показатели окислительной порчи:			
перекисное число, ммоль активного кислорода/кг жира	4,0		
Токсичные элементы:			

свинец	0,05		
мышьяк	0,05		
кадмий	0,02		
ртуть	0,005		
Антибиотики*:		для продуктов на молочной основе	
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012	с
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг	
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг	
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг	
(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>			
Микотоксины:			
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002 для продуктов на молочной основе	
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015 для продуктов на соевой основе	
Пестициды**:			
ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,02		
ДДТ и его метаболиты	0,01		
Диоксины	не допускаются	для продуктов на молочной основе	
Меламин****	не допускается	<1,0 мг/кг (для продуктов на основе молока)	

Сухие продукты инстантного приготовления			
КМАФАнМ	2,5x10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более	
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются	
E.coli	10	масса (г), в которой не допускаются	
S.aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются	
B.cereus	200	КОЕ/г, не более	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	50	масса (г), в которой не допускаются	
плесени	100	КОЕ/г, не более	
дрожжи	50	КОЕ/г, не более	
Жидкие продукты пресные стерилизованные			
Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для стерилизованного молока в соответствии с приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)			
Жидкие продукты кисломолочные и на сквашенной соевой основе			
БГКП (колиформы)	3,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	
S.aureus	10,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	
B.cereus	1,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	

патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i>	50	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	
бифидобактерии	1x10 <sup>6</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее, при изготовлении с их использованием	
молочнокислые микроорганизмы	1x10 <sup>7</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее, при изготовлении с их использованием	
плесени	10	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	
дрожжи	10	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	

11.2. Каши на молочно-зерновой основе (инстантного приготовления)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Влага	г	4-6	-	
Белок	г	10-14	+	
Жир	г	2-10	+	
Углеводы	г	70-80	+	
Энергетическая ценность	ккал	340-460	+	
Зола	г	0,5-3,5	-	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	250	+	
кальций (для обогащенных продуктов)	мг	200-500	+	



железо (для обогащенных продуктов)	мг	20-50	+	
Витамины (для витаминизированных продуктов):				
ретинол (А)	мкг-экв	300-400	+	
витамин Е	мг	5-12	+	
витамин Д	мкг	5-10	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг	30-120	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,2-0,7	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	0,3-0,8	+	
ниацин (РР)	мг	5-12	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	мкг	600-1200	+	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания	
Токсичные элементы:			
свинец	0,3		
мышьяк	0,2		
кадмий	0,06		
ртуть	0,03		
Микотоксины:			
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002	
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015	

дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 для пшеничной, ячменной	
зеараленон	не допускается	<0,005 для кукурузной, пшеничной, ячменной	
Т-2 токсин	не допускается	<0,05	
охратоксин А	не допускается	<0,0005 для всех видов	
Пестициды**:			
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,01		
ДДТ и его метаболиты	0,01		
гексахлорбензол	0,01		
ртутьорганические пестициды	не допускаются		
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются		
Бенз(а)пирен	не допускается	<0,2 мкг/кг	
Антибиотики*:			
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012	
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг	
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг	
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг	
(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>			
Вредные примеси:			

зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается		
металлические примеси	$3 \times 10^{-4}$	%, размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении	
Диоксины	не допускаются	для продуктов на молочной основе	
Меламин****	не допускается	<1,0 мг/кг (для продуктов на основе молока)	
Микробиологические показатели:			
КМАФАнМ	$5 \times 10^4$	КОЕ/г, не более	
БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в которой не допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i>	25	масса (г), в которой не допускаются	
плесени	200	КОЕ/г, не более	
дрожжи	100	КОЕ/г, не более	

11.3. Продукты на плодовоовощной основе (фруктовые, овощные соки, нектары и напитки, морсы)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля растворимых сухих веществ	г	4-16		для соковой продукции из фруктов и такой продукции с добавлением овощей

		4-10		для соковой продукции из овощей и такой продукции с добавлением фруктов, за исключением тыквы и моркови
		4-11		для соковой продукции из тыквы и моркови и такой продукции с добавлением фруктов

(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#))

Углеводы	г	4-20		
----------	---	------	--	--

Минеральные вещества:

железо (для обогащенных продуктов)	мг	2-4		
------------------------------------	----	-----	--	--

Витамины (для витаминизированных продуктов):

аскорбиновая кислота (С)	мг, не более	75		
--------------------------	--------------	----	--	--

(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#))

бета-каротин	мг	1-2		
--------------	----	-----	--	--

фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	мкг	100-400		
------------------------------------	-----	---------	--	--

ретинол (А)	мкг-экв	100-300		
-------------	---------	---------	--	--

Добавленный сахар			Не допускается	для соков из фруктов, а также для овощных соков прямого отжима
			10	для нектаров и сокосодержащих напитков
			12	для морсов

(строка дополнительно включена с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#))

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,02	
ртуть	0,01	
Микотоксины:		
патулин	не допускается	<0,02 для содержащих яблоки, томаты, облепиху
Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
Нитраты	200	на овощной и фруктово-овощной основе
	50	на фруктовой основе
5-Оксиметилфурфурол	20	для соковой продукции
Микробиологические показатели:	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп консервов в соответствии с приложением 1 Раздела 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	

11.4. Травяные инстантные чаи (на растительной основе)

Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Пестициды**:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
КМАФАНМ	$5 \times 10^{-3}$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>B. cereus</i>	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	25	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	КОЕ/г, не более

## 12. Продукты для питания детей раннего возраста

12.1. Продукты на молочной основе  
 12.1.1. Адаптированные молочные смеси (сухие, жидкие, пресные и кисломолочные) и продукты на основе частично гидролизированных белков

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии показатели	и	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания

		нормируемые	маркируемые	
<b>Для детей от 0 до 5 месяцев жизни</b>				
Белок	г/л	12 <sup>1</sup> -17	+	
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка, не менее	50 *	+	
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a></p> <p>* За исключением адаптированных казеиндоминирующих смесей (молочных смесей с содержанием казеина более 50 процентов от общего количества белка)</p> <p>(сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>);</p>				
<p>Строка исключена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>..</p>				
Таурин	мг/л, не более	80	+	
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a></p>				
Жир <sup>2</sup>	г/л	30-40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14-20	+	
То же	мг/л, не менее	4000-8000	-	
Отношение витамин Е (мг/л) / ПНЖК (г/л)	-	1-2	-	
Углеводы <sup>3</sup>	г/л	65-80	+	
Лактоза	% от общего количества углеводов, не менее	65 (за исключением смесей на основе частично гидролизovaných белков)	+	
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>; в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a></p>				

Строка исключена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341..](#)

**Минеральные вещества:**

кальций	мг/л	330-700	+	
фосфор	то же	150-400	+	
кальций/фосфор	-	1,2-2,0	-	
калий	мг/л	400-850	+	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

натрий	то же	150-300	+	
--------	-------	---------	---	--

Строка исключена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341..](#)

магний	то же	30-90	+	
медь	мкг/л	300-600	+	
марганец	то же	10-300	+	
железо	мг/л	3-9	+	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

цинк	то же	3-10	+	
хлориды	то же	300-800	-	
йод	мкг/л	50-150	+	
селен	мкг/л	10-40	+	
зола	г/л	2,5-4	+	

**Витамины:**

ретинол (А)	мкг-экв/л	400-1000	+	
токоферол (Е)	мг/л	4-12	+	



кальциферол (Д)	мкг/л	7,5-12,5	+	
витамин К	мкг/л	25-100	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	400-2100	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	500-2800	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
пантотеновая кислота	то же	2700-14000	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	300-1000	+	
ниацин (РР)	то же	2000-10000	+	
фолиевая кислота (В <sub>9</sub> )	то же	60-350	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	то же	1,0-3,0	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	55-150	+	
инозит	мг/л	20-280	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
холин	то же	50-350	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				

биотин	мкг/л	10-40	+	
L-карнитин	мг/л, не более	20 (при внесении)	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
лютеин	мкг/л, не более	250 (при внесении)	+	
(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
Нуклеотиды (сумма цитидин-, уридин-, аденозин-, гуанозин-, инозин-5 монофосфатов)	мг/л, не более	35 (при внесении)	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
Кислотность	градусов Тернера, не более	60,0	-	для жидких кисломолочных
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	320	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
<b>Для детей от 6 до 12 месяцев жизни</b>				
Белок	г/л	15-21	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка, не менее	35**	+	
** - за исключением адаптированных казеиндоминирующих смесей (молочных смесей с содержанием казеина более 65 процентов от общего количества белка) (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> );				

Жир <sup>2</sup>	г/л	25-40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14-20	+	
	мг/л	4000-8000	-	
Углеводы <sup>3</sup>	г/л	70-90	+	
Лактоза	% от общего количества углеводов, не менее	50 (за исключением смесей на основе частично гидролизированных белков)		
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>; в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a></p>				
<p>Строка исключена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>.</p>				
<b>Минеральные вещества:</b>				
кальций	мг/л	400-900	+	
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a></p>				
фосфор	то же	200-600	+	
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a></p>				
кальций/фосфор	-	1,2-2,0	-	
калий	мг/л	500-1000	+	
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a></p>				
натрий	то же	150-300	+	
<p>Строка исключена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>.</p>				
магний	мг/л	50-100	+	
медь	мкг/л	400-1000	+	

марганец	то же	10-300	+	
железо	мг/л	7-14	+	
цинк	то же	4-10	+	
хлориды	то же	300-800	-	
йод	мкг/л	50-350	+	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

селен	мкг/л	10-40	+	
зола	г/л	2,5-6,0	+	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

**Витамины:**

ретинол (А)	мкг-экв/л	400-1000	+	
-------------	-----------	----------	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

токоферол (Е)	мг/л	4-20	+	
---------------	------	------	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

кальциферол (Д)	мкг/л	8,0-21,0	+	
-----------------	-------	----------	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

витамин К	то же	25-170	+	
-----------	-------	--------	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	400-2100	+	
--------------------------	-------	----------	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	600-2800	+	
------------------------------	-------	----------	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

пантотеновая  
кислота

то же

3000-14000

+

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

пиридоксин (В<sub>6</sub>)

то же

400-1200

+

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

ниацин (РР)

то же

3000-10000

+

фолиевая  
кислота (В<sub>9</sub>)

то же

60-350

+

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

цианкобаламин  
(В<sub>12</sub>)

то же

1,5-3,0

+

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

аскорбиновая  
кислота (С)

мг/л

55-150

+

холин

мг/л

50-350

+

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

биотин

мкг/л

10-40

+

инозит

мг/л

20-280

+

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

L-карнитин

мг/л, не  
более

20 (при  
внесении)

-

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

лютеин	мкг/л, не более	не	250 (при внесении)	+	
(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )					
Нуклеотиды (сумма цитидин-, уридин-, аденозин-, гуанозин-, инозин-5 монофосфатов)	мг/л, более	не	35 (при внесении)	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )					
Кислотность	градусов Тернера, не более		60,0	-	для жидких кисломолочных
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )					
Осмоляльность	мОсм/кг, не более		320	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )					
<b>Для детей от рождения до 12 месяцев жизни</b>					
Белок	г/л		12,0 <sup>1</sup> -21,0	+	
Белки молочной сыворотки	процент от общего количества белка, не менее		50,0*	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )					
* За исключением адаптированных казеиндоминирующих смесей (молочных смесей с содержанием казеина более 50 процентов от общего количества белка) (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> );					
Таурин	мг/л, более	не	80,0	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )					
Жир <sup>2</sup>	г/л		30,0-40,0	+	

Линолевая кислота	процент от суммы жирных кислот	14,0-20,0	-	
	мг/л	4000-8000	+	
Отношение витамин Е (мг/л) / ПНЖК (г/л)		1-2	-	
Углеводы <sup>3</sup>	г/л	65,0-80,0	+	
Лактоза	процент от общего количества углеводов, не менее	65,0 (не менее 40 для смесей на основе частично гидролизованных белков)	+	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

Строка исключена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)..

**Минеральные вещества:**

кальций	мг/л	400,0-900,0	+	
фосфор	мг/л	200,0-600,0	+	
отношение кальций/фосфор	-	1,2-2,0	-	
калий	мг/л	400,0-800,0	+	
натрий	мг/л	150,0-300,0	+	
отношение калий/натрий	-	2,5-3,0	-	

[Решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#) с 23 сентября 2010 года строка "калий/натрий" исключена.

магний	мг/л	40,0-100,0	+	
медь	мкг/л	300,0-1000,0	+	
марганец	мкг/л	10,0-300,0	+	
железо	мг/л	6,0-10,0	+	

цинк	мг/л	3,0-10,0	+	
хлориды	мг/л	300,0-800,0	-	
йод	мкг/л	50,0-350,0	+	
селен	мкг/л	10,0-40,0	+	
Зола	г/л	2,5-6,0	-	
<b>Витамины:</b>				
ретинол (А)	мкг-экв/л	400,0-1000,0	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>				
токоферол (Е)	мг/л	4,0-12,0	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	8,0-21,0	+	
витамин К	мкг/л	25,0-170,0	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	мкг/л	400,0-2100,0	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мкг/л	500,0-2800,0	+	
пантотеновая кислота	мг/л	2,7-14,0	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	мкг/л	300,0-1200,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	3,0-10,0	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	мкг/л	60,0-350,0	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг/л	1,5-3,0	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	55,0-150,0	+	
инозит	мг/л	20,0-280,0	+	



холин	мг/л		50,0-350,0	+	
биотин	мкг/л		10,0-40,0	+	
L-карнитин	мг/л, не более		20 (при внесении)	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )					
лютеин	мкг/л, не более		250 (при внесении)		
(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )					
Нуклеотиды (сумма цитидин-, уридин-, аденозин-, гуанозин- и инозин-5 монофосфатов)	мг/л, не более		35 (при внесении)	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )					
Осмоляльность	мОсм/кг, не более		320	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )					
Кислотность	градусов Тернера, не более		60,0	-	для жидких кисломолочных
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )					

1 При условии обеспечения максимального приближения состава белков смеси к составу белков женского молока.

2 Запрещено использование кунжутного и хлопкового масла;  
содержание транс-изомеров не должно превышать 3 процентов от содержания общих жиров;

содержание миристиновой и лауриновой кислот не должно превышать в сумме 20 процентов от содержания общего жира;

отношение линолевой к  $\alpha$ -линоленовой кислоте не должно быть менее 5 и более 15;

при обогащении смесей длинноцепочечными полиненасыщенными жирными кислотами (ДЦПНЖК), их содержание не должно быть более 1 процента от общего жира для омега-3 ДЦПНЖК и 2 процентов для омега-6 ДЦПНЖК;

содержание эйкозапентаеновой кислоты не должно быть выше содержания докозагексаеновой кислоты.

3 - помимо лактозы могут быть использованы мальтодекстрин и частично гидролизованный безглютеновый крахмал; сахароза и фруктоза - только в начальных и последующих смесях на основе частично гидролизованных белков и в последующих частично адаптированных смесях; содержание сахарозы и (или) фруктозы или их сумма не должны быть выше 20 процентов от общего содержания углеводов; глюкоза и глюкозный сироп - только в начальных и последующих смесях на основе частично гидролизованных белков в количестве не более 14 г/л; углеводный компонент может включать пребиотики - галактоолигосахариды и фруктоолигосахариды (в сумме не более 8 г/л продукта) и лактулозу.

(Сноска в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#).

4 - лабораторный контроль мальтодекстрина, нуклеотидов, галактоолигосахаридов и фруктоолигосахаридов осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке (сноска дополнительно включена с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#); в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#).

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Показатели окислительной порчи:</b>		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
<b>Антибиотики*:</b>		

левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a> )		

**Микотоксины:**

афлатоксин M <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002
---------------------------	----------------	----------

**Пестициды\*\*:**

ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Диоксины</b>	не допускаются	
<b>Меламин****</b>	не допускается	<1 мг/кг

**Микробиологические показатели:**

Сухие молочные смеси моментального приготовления (пресные, кисломолочные)

КМАФАнМ	2·10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 37-50°С; не нормируется для кисломолочных
	3·10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 70-85°С; не нормируется для кисломолочных
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E.coli	10	то же
S.aureus	10	то же

B.cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes*	100	масса (г), в которой не допускаются

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же
ацидофильные микроорганизмы	$1 \cdot 10^7$	КОЕ/г, не менее, в кисломолочных (при изготовлении с их использованием)
бифидобактерии	$1 \cdot 10^6$	то же
молочнокислые микроорганизмы	$1 \times 10^7$	КОЕ/г, не менее, при добавлении после сушки
	$1 \times 10^2$	КОЕ/г, не менее, без добавления после сушки

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

Примечание: Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков S.aureus в нормируемой массе продукта (примечание дополнительно включено с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Жидкие молочные смеси пресные стерилизованные

Вырабатываемые в промышленных условиях с УВТ-обработкой и асептическим розливом

Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности:

- после термостатной выдержки при температуре 37°C в течение 3-5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции;
- после термостатной выдержки допускаются изменения:
  - а) титруемой кислотности не более чем на 2°Тернера;
  - б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см<sup>3</sup> (г)

Жидкие кисломолочные смеси асептического розлива, в т.ч. с использованием ацидофильных микроорганизмов или бифидобактерий

БГКП (колиформы)	3	объем (см <sup>3</sup> ), в котором допускаются
E.coli	10	то же
S.aureus	10	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	50	то же
ацидофильные микроорганизмы	1·10 <sup>7</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее (при изготовлении с их использованием)
бифидобактерии	1·10 <sup>6</sup>	то же
молочнокислые микроорганизмы	1·10 <sup>7</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее
плесени	10	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более
дрожжи	10	то же
для последующих смесей, требующих термической обработки после восстановления:		
КМАФАнМ	2,5·10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S.aureus	1,0	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	50	то же
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

\* - для продуктов, предназначенных для питания детей от 0 до 6 месяцев и от 0 до 12 месяцев: при контроле на E. coli и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к E. coli и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта.

(Сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#).

12.1.2. Частично адаптированные молочные смеси (сухие, жидкие, пресные и кисломолочные) для питания детей в возрасте старше 6 месяцев

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г/л	15-24	+	
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка	20-50	-	
Жир	г/л	25-40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
	мг/л, не менее	4000	-	
Углеводы	г/л	60-90	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	520-820	+	
<b>Минеральные вещества:</b>				
кальций	мг/л	600-900	+	
фосфор	то же	200-600	+	
кальций/фосфор	соотношение	1,2-2,0		
калий	мг/л	400-1000		
натрий	то же	150-350		

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -  
см. [предыдущую редакцию](#))

магний	мг/л	50-100	+	
медь	мкг/л	400-1000	+	
марганец	то же	10-650	+	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -  
см. [предыдущую редакцию](#))

железо	мг/л	5-14	+	
цинк	то же	4-10	+	
хлориды	то же	300-800		

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -  
см. [предыдущую редакцию](#))

йод	мкг/л	50-350		
-----	-------	--------	--	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -  
см. [предыдущую редакцию](#))

зола	г/л	2,5-6,0	+	
------	-----	---------	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -  
см. [предыдущую редакцию](#))

**Витамины:**

ретинол (А)	мкг-экв/л	400-1000	+	
-------------	-----------	----------	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -  
см. [предыдущую редакцию](#))

токоферол (Е)	мг/л	4-12	+	
---------------	------	------	---	--

кальциферол (Д)	мкг/л	7-21	+	
-----------------	-------	------	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -  
см. [предыдущую редакцию](#))

тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	400-2100	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	500-2800	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
пантотеновая кислота	то же	2500-14000	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	400-1200	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
ниацин (PP)	то же	3000-10000	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	то же	60-350	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	то же	1,5-3,0	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	55-150	+	
Кислотность	градусов Тернера, не более	60,0		для жидких кисломолочных
(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341)				
Осмоляльность	мОсм/кг	330	+	



(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. [предыдущую редакцию](#))

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Показатели окислительной порчи:</b>		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
<b>Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, меламина, диоксины</b>	по адаптированным молочным смесям	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
<b>Смеси моментального приготовления</b>		
КМАФАнМ	$2 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 37-50°C
	$3 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 70-85°C
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E.coli	10	то же
S.aureus	10	то же
B.cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes*	100	масса (г), в которой не допускаются

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

\* При контроле на E.coli и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к E.coli и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

Примечание: Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков S.aureus в нормируемой массе продукта (примечание дополнительно включено с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

#### **Смеси, требующие термической обработки**

КМАФАнМ	$2,5 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S.aureus	1,0	то же
B.cereus	200	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	50	масса (г), в которой не допускаются
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

Примечание: Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков S.aureus в нормируемой массе продукта (примечание дополнительно включено с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

12.1.3. Молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрапастеризованное питьевое, в том числе обогащенное, сливки стерилизованные питьевые

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

\* - для детей первого года жизни только после термической обработки  
(сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

1) Пищевая ценность на 100 мл готового к употреблению продукта

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок:			+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> , - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
молоко	г	2,8-3,2		
(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
сливки	г, не менее	2,6		
(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
Жир:			+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> , - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
молоко	г	2,0-4,0		
(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
сливки	г, не более	10,0		
(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
зола	г	0,6-0,8	-	
(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
<b>Минеральные вещества:</b>				

кальций || мг,  
не менее || 100 || + ||

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -  
см. [предыдущую редакцию](#))

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, меламина, диоксины</b>	по адаптированным молочным смесям	
<b>Микробиологические показатели:</b>	Стерилизованное, в т.ч. витаминизированное	Требования промышленной стерильности:  после термостатной выдержки при температуре 37°С в течение 3-5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции;  после термостатной выдержки допускаются изменения:  а) титруемой кислотности не более чем на 2°Тернера;  б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

Пастеризованное, в т.ч. со сроком годности более 72 часов	- КМАФАММ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более - 1,5x10 <sup>4</sup> - БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup> не допускаются - патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes, в 50 г/см <sup>3</sup> не допускаются - стафилококки S.aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup> не допускаются - E.coli в 1,0 г/см <sup>3</sup> не допускаются - B.cereus КОЕ/см <sup>3</sup> , не более 20
---	---

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. [предыдущую редакцию](#))

#### 12.1.4. Кисломолочные продукты, в том числе с фруктовыми и (или) овощными компонентами

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, -

см. [предыдущую редакцию](#))

##### 1) Пищевая ценность (в 100 мл готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	2,0-3,2	+	
	г, не более	4,0	+	для профилактического питания
Жир	г	2,0-4,0	+	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. [предыдущую редакцию](#))

Углеводы,	г, не более	12	+	
в том числе сахара*	г, не более	10	+	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

\* Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 5 граммов (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Строка исключена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)..

Зола	г	0,5-0,8	-	
------	---	---------	---	--

**Минеральные вещества:**

кальций	мг, не менее	60	+	
---------	--------------	----	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

Кислотность	°Тернера, не более	100	-	
-------------	--------------------	-----	---	--

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, меламина, диоксины</b>	по адаптированным молочным смесям	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
БГКП (колиформы)	3,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются
E.coli	10,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч

S.aureus	10,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы, L.monocytogenes	50	то же
дрожжи	10	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более, для продуктов со сроками годности более 72 ч
	1·10 <sup>4</sup>	для кефира
плесени	10	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более, для продуктов со сроками годности более 72 ч
молочнокислые микроорганизмы	1·10 <sup>7</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее
бифидобактерии	1·10 <sup>6</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее, при изготовлении с их использованием
ацидофильные микроорганизмы	1·10 <sup>7</sup>	то же

12.1.5. Творог и продукты на его основе, пастообразные молочные продукты, в том числе с фруктовыми и (или) овощными компонентами

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	7-17	+	
Жир	то же	3,0-10,0	+	
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a>)</p>				

Углеводы,	г, не более	не	12	+	
в том числе сахара*	г, не более	не	10	+	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

\* Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 5 граммов (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Строка исключена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)..

**Минеральные вещества:**

кальций	мг, не менее	не	85	+	
---------	--------------	----	----	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

Кислотность	°Т, не более	не	150	+	
-------------	--------------	----	-----	---	--

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
------------	------------------------------------	------------

**Показатели окислительной порчи:**

перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира, для продуктов с содержанием жира более 5 г/100 г и продуктов, обогащенных растительными маслами
------------------	-----	--

**Токсичные элементы:**

свинец	0,06	
--------	------	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

мышьяк	0,15	
--------	------	--



кадмий	0,06	
ртуть	0,015	
<b>Антибиотики, микотоксины, меламина, диоксины</b>	по адаптированным молочным смесям	
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,55	в пересчете на жир
ДДТ и его метаболиты	0,33	то же
<b>Микробиологические показатели:</b>		
БГКП (колиформы)	0,3	масса (г), в которой не допускаются
E.coli	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
St.aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы, L.monocytogenes	50	то же
дрожжи, КОЕ/г, не более	10	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
плесени, КОЕ/г, не более	10	то же
Микроскопический препарат	отсутствие посторонней микрофлоры	наличие технологической заквасочной микрофлоры
(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )		

#### 12.1.6. Молоко сухое для детского питания

1) Пищевая ценность (в 100 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни	Примечание
-----------------------	-------------------	-------------------	------------

		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	2,8-3,2	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
Жир	то же	2,0-4,0	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
<b>Минеральные вещества:</b>				
кальций	мг, не менее	100	-	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, диоксины, меламина</b>	по адаптированным молочным смесям	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
для молока моментального приготовления	по частично адаптированным молочным смесям	
для молока, требующего термической обработки после восстановления:		
КМАФАнМ	$2,5 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S.aureus	1,0	то же
B.cereus	200	КОЕ/г, не более

патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i>	50	то же
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же
<p>Примечание: Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков <i>S.aureus</i> в нормируемой массе продукта (примечание дополнительно включено с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>)</p>		

12.1.7. Сухие и жидкие молочные, молочные составные и молокосодержащие напитки для детей старше 6 месяцев

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

1) Пищевая ценность (в 100 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	1,8	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> , - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
Жир	то же	1,0-4,0	+	
Углеводы,	г, не более	12,0	+	
в т.ч.сахароза*, **	г, не более	6,0	-	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> , - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
<p>* Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 3 граммов (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>).</p> <p>** Контроль по фактической закладке (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>).</p>				

кальций	мг	90-240	+	
---------	----	--------	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. [предыдущую редакцию](#))

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Показатели окислительной порчи, токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, меламина, диоксины</b>	по адаптированным молочным смесям	для сухих напитков - в пересчете на восстановленный продукт
<b>Микробиологические показатели:</b>		
Жидкие напитки		
КМАФАнМ	$1,5 \cdot 10^4$	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более
БГКП (колиформы)	0,1	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются
E.coli	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
S.aureus	1,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	50	то же
дрожжи	50	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более; для продуктов со сроками годности более 72 ч
плесени	50	то же
B.cereus	20	КОЕ/см <sup>3</sup> (г) не более

(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

Примечание: Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков *S.aureus* в нормируемой массе продукта (примечание дополнительно включено с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

Сухие напитки, требующие термической обработки после восстановления

КМАФАнМ	2,5·10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>S.aureus</i>	1,0	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i>	50	то же
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же
Сухие напитки моментального приготовления	по частично адаптированным молочным смесям	

## 12.2. Продукты прикорма на зерновой основе

### 12.2.1. Мука и крупа, требующая варки

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Влага	г, не более	9	-	
Белок	г	7-14	+	
Жир	то же	0,5-7,0	+	

Углеводы	то же	70-85	+	
Энергетическая ценность	ккал	310-460	+	
Зола	г	0,5-2,5	-	
<b>Минеральные вещества:</b>				
натрий	мг, не более	25	-	
железо	мг	1-8	-	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,06	
ртуть	0,02	
<b>Микотоксины:</b>		
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 для пшеничной, ячменной муки
зеараленон	не допускается	<0,005 для кукурузной, ячменной, пшеничной муки
Т-2 токсин	не допускается	<0,05
охратоксин А	не допускается	<0,0005 для всех видов

фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	0,2	для кукурузной муки
<b>Пестициды:</b>		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
гексахлорбензол	0,01	
ртутьорганические пестициды	не допускаются	
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
Бенз(а)пирен	не допускается	<0,2 мкг/кг
<b>Зараженность и загрязненность</b> вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
металлические примеси	$3 \cdot 10^{-4}$	%; размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
<b>Микробиологические показатели:</b>		
КМАФАнМ	$5 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	25	то же
плесени	200	КОЕ/г, не более
дрожжи	100	то же

12.2.2. Каши сухие безмолочные быстрорастворимые (инстантного приготовления)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

--	--	--	--

Критерии показатели	и	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
			нормируемые	маркируемые	
Влага		г	4-6	-	
Белок		г, не менее	4,0	+	
Жир		г, не более	12,0	+	
Углеводы, в т.ч. добавленная сахароза*, **		г	70,0-85,0	+	
		г, не более	30,0	-	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

\* Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 15 граммов (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

\*\* Контроль по фактической закладке (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Энергетическая ценность		ккал	315-480	+	
Зола		г	0,5-3,5	-	

#### Минеральные вещества:

натрий		мг, не более	30	+	
кальций		мг	300-600	+	для обогащенных продуктов
железо		то же	5-12	+	то же
йод		мкг	40-80	+	то же

#### Витамины:

тиамин (В <sub>1</sub> )		мг	0,2-0,6	+	для витаминизированных продуктов
--------------------------	--	----	---------	---	----------------------------------



рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,3-0,8	+	то же
ниацин (РР)	то же	3-8	+	то же
аскорбиновая кислота (С)	то же	30-100	+	то же
ретинол (А)	мкг-экв	300-500	+	то же
токоферол (Е)	мг	5-10	+	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, бенз(а)пирен, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) и металлические примеси	по муке и крупе, требующим варки	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
КМАФАнМ	1·10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
V.cereus	200	КОЕ/г, не более
плесени	100	то же
дрожжи	50	то же

### 12.2.3. Каши сухие на молочной основе, требующие варки

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Влага	г, не более	8	+	
Белок	г	12-20	+	
Жир	то же	10-18	+	
Углеводы, в т.ч.	г	60-70	+	
добавленная сахароза*, **	г, не более	20	-	
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a>)</p> <p>_____</p> <p>* Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 10 граммов (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>).</p> <p>** Контроль по фактической закладке (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>).</p>				
<b>Минеральные вещества:</b>				
натрий	мг, не более	500	+	
кальций	мг	400-600	+	для обогащенных продуктов
железо	то же	6-10	+	то же
йод	мкг	40-80	+	то же
<b>Витамины:</b>				
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,2-0,6	+	для обогащенных продуктов
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,4-0,8	+	то же

ниацин (PP)	то же	4-8	+	то же
ретинол (A)	мкг-экв	300-500	+	то же
токоферол (E)	мг	5-10	+	то же
аскорбиновая кислота (C)	то же	30-100	+	то же

2) Показатели безопасности в сухом продукте

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,3	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> , - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )		
мышьяк	0,2	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> , - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )		
кадмий	0,06	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> , - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )		
ртуть	0,03	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> , - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )		
Меламин****	не допускается	<1
<b>Антибиотики* (в готовом к употреблению продукте):</b>		

Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012	с
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг	
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг	
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг	
(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a> )			

**Микотоксины:**

афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015	
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002	
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 для каш, содержащих пшеничную, ячменную муку или крупы	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

зеараленон	не допускается	<0,005 для каш, содержащих пшеничную, кукурузную, ячменную муку или крупы	
------------	----------------	--	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

Т-2 токсин	не допускается	<0,05	
охратоксин А	не допускается	<0,0005 для всех видов	
фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	0,2	для кукурузной муки	

**Пестициды:**

ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,01	В пересчете на жир	
----------------------------	------	--------------------	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. [предыдущую редакцию](#))

ДДТ и его метаболиты	0,01	В пересчете на жир
----------------------	------	--------------------

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341, - см. [предыдущую редакцию](#))

<b>Бенз(а)пирен</b>	не допускается	<0,2 мкг/кг
---------------------	----------------	-------------

<b>Диоксины</b>	не допускаются	
-----------------	----------------	--

Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов и металлические примеси	по муке и крупам, требующим варки	
---	-----------------------------------	--

**Микробиологические показатели:**

КМАФАнМ	$5 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более
---------	----------------	-----------------

БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в которой не допускаются
------------------	-----	-------------------------------------

патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i>	50	то же
---	----	-------

плесени	200	КОЕ/г, не более
---------	-----	-----------------

дрожжи	100	то же
--------	-----	-------

12.2.4. Каши сухие молочные быстрорастворимые (моментального приготовления)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	12-20	+	
	г, не менее	7	+	в кашах, требующих восстановления цельным или частично разведенным коровьим молоком

Жир	г	10-18	+	
	г, не менее	5		в кашах на цельном молоке, массовая доля которого менее 25% при условии добавления в восстановленную кашу сливочного или растительного масла
	то же	0,5		в кашах на обезжиренном молоке при условии их восстановления цельным молоком или добавления в восстановленную кашу сливочного или растительного масла
Углеводы, в т.ч.	г	60-70	+	
добавленная сахара <sup>*</sup> , <sup>**</sup>	г, не более	20	-	
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a>)</p> <p>_____</p> <p>* Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 10 граммов (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>).</p> <p>** Контроль по фактической закладке (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>).</p>				
Минеральные вещества	по кашам сухим молочным, требующим варки			
Витамины	то же			

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание

Токсичные элементы, микотоксины, антибиотики, бенз(а)пирен, диоксины	элементы, меламина, пестициды,	по сухим молочным кашам, требующим варки	
Зараженность и загрязненность хлебных запасов (насекомые, клещи) и металлические примеси		по муке и крупам, требующим варки	
<b>Микробиологические показатели:</b>			
КМАФАнМ		1·10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)		1,0	масса (г), в которой не допускаются
S.aureus		1,0	то же
B.cereus		2·10 <sup>2</sup>	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes*		50	масса (г), в которой не допускаются
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a></p> <hr/> <p>* При контроле каш, предназначенных для питания детей с 4 месяцев на патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>).</p>			
плесени		100	КОЕ/г, не более
дрожжи		50	то же
<p>Строка исключена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>..</p>			
<p>Каши молочные, готовые к употреблению, стерилизованные, каши молочные готовые, произведенные на молочных кухнях (подраздел дополнительно включен с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>)</p>			
<b>Токсичные элементы:</b>			
свинец		0,02	

мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Меламин****	не допускается	<1,0
<b>Антибиотики:</b>		
Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллин	не допускается	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,5 мг/кг
<b>Микотоксины</b>		
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 для каш, содержащих пшеничную, ячменную муку или крупы
зеараленон	не допускается	<0,005 для каш, содержащих пшеничную, кукурузную, ячменную муку или крупы
Т-2 токсин	не допускается	<0,05
охратоксин А	не допускается	<0,0005 для всех видов
фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	0,2	для кукурузной муки
<b>Пестициды:</b>		
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,001	
ДДТ и его метаболиты	0,001	



Бенз(а)пирен	не допускается	<0,2 мкг/кг
Диоксины	не допускаются	
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов и металлические примеси	по муке и крупам, требующим варки	
<p>Микробиологические показатели:</p> <p>Микробиологические показатели каш молочных готовых к употреблению стерилизованных в соответствии с требованиями промышленной стерильности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после термостатной выдержки при температуре 37°С в течение 3-5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции;</li> <li>- после термостатной выдержки допускаются изменения:</li> </ul> <p>а) титруемой кислотности не более чем на 2°Тернера;</p> <p>б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см<sup>3</sup> (г)</p>		

#### 12.2.5. Растворимое печенье

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	5-11	+	
Жир	то же	6-12	+	
Углеводы	то же	65-80	+	
Энергетическая ценность	ккал	330-440	+	
<b>Минеральные вещества:</b>				
натрий	мг	не более 500	+	
(Строка в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> .				
кальций	то же	300-600	+	для обогащенных продуктов
железо	то же	10-18	+	то же

Витамины:				
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,3-0,6	+	для витаминизированных продуктов
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,3-0,8	+	то же
ниацин (РР)	то же	4-9	+	то же
аскорбиновая кислота (С)	то же	20-50	+	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,06	
ртуть	0,03	
<b>Меламин****</b>	не допускается	<1 мг/кг
<b>Антибиотики*:</b>		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012      с
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>		
<b>Микотоксины:</b>		

афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 для пшеничной, ячменной
зеараленон	не допускается	<0,005 для кукурузной, пшеничной, ячменной
Т-2 токсин	не допускается	<0,05
охратоксин А	не допускается	<0,0005 для всех видов
фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	0,2	для кукурузной муки
<b>Пестициды:</b>		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,01	в пересчете на жир
ДДТ и его метаболиты	0,01	в пересчете на жир
<b>Бенз(а)пирен</b>	не допускается	<0,2 мкг/кг
<b>Диоксины</b>	не допускаются	
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) и металлические примеси	по муке и крупам, требующим варки	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
КМАФАнМ	1·10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
плесени	100	КОЕ/г, не более

дрожжи	50	то же
--------	----	-------

12.3. Продукты на плодоовощной основе, плодоовощные консервы (фруктовые, овощные и фруктово-овощные соки, нектары и напитки, морсы, пюреобразные продукты на фруктовой и (или) овощной основе, фруктово-молочные и фруктово-зерновые пюре)

(наименование в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

[Решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#) с 22 декабря 2010 года в настоящей таблице для показателя "Добавленный сахар", для нормируемого уровня "Не допускается" в графе "Примечание" слова "для соков" дополнены словами "Для соков из фруктов, а также для овощных соков прямого отжима".

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля растворимых сухих веществ	%	4-16	-	для соковой продукции из фруктов, с добавлением овощей
	%	4-10	-	для соковой продукции из овощей и для такой продукции с добавлением фруктов, за исключением тыквы и моркови
	%	4-11	-	для соковой продукции из моркови и тыквы

(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

Массовая доля сухих веществ	%	4-25	-	для пюреобразных продуктов на фруктовой и (или) овощной основе
-----------------------------	---	------	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

Массовая доля титруемых кислот	%, не более	1,2	-	Для соков из citrusовых фруктов (в пересчёте на безводную лимонную кислоту)
	то же	0,8	-	Для соковой продукции из других фруктов и (или) овощей (в пересчёте на яблочную кислоту), для нектаров, морсов, напитков из citrusовых фруктов (в пересчёте на безводную лимонную кислоту)

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

Углеводы, в т.ч. добавленного сахара	г	3-25	+	
		не допускается	-	для соков
	г, не более	10	-	для нектаров и сокосодержащих напитков
	г, не более	12	-	для морсов

Белки	г, не менее	0,5	-	для фруктово-молочных и фруктово-зерновых пюре
-------	-------------	-----	---	--

Массовая доля этилового спирта	%, не более	0,2	-	
--------------------------------	-------------	-----	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

Поваренная соль	%, не более	0,4	-	для продукции из овощей, за исключением томатного сока
-----------------	-------------	-----	---	--

	%, не более	0,6		для томатного сока
(строка в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a> )				
<b>Минеральные вещества:</b>				
калий	мг	Не более 300	+	Для нектаров, напитков, морсов
		70-300	+	Для соков и других продуктов на плодоовощной основе
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
натрий	мг, не более	200	-	
железо	мг, не более	3,0	+	для обогащенных продуктов
<b>Витамины:</b>				
аскорбино- вая кислота (С)	мг, не более	75,0	+	для обогащенных продуктов
(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a> , - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
$\beta$ -каротин	то же	1-4	+	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,3	
мышьяк	0,1	

кадмий	0,02	
ртуть	0,01	
<b>Антибиотики* (для продуктов с добавлением молочных компонентов):</b>		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,5 мг/кг
(позиция "Антибиотики" дополнительно включена с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a> )		
<b>Микотоксины:</b>		
патулин	не допускается	<0,02 для продуктов, содержащих яблоки, томаты, облепиху
(строка дополнена с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a> )		
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 для фруктово- зерновых пюре, содержащих пшеничную, ячменную муку
зеараленон	не допускается	<0,005 для фруктово- зерновых пюре, содержащих пшеничную, кукурузную, ячменную муку
афлатоксин M <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002 для фруктово- молочных пюре
афлатоксин B <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015 для фруктово- зерновых пюре
охратоксин А	не допускается	<0,0005 для содержащих муку, крупу

(строка в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

T-2 токсин	не допускается	<0,05 для продуктов с добавлением зерновых компонентов
------------	----------------	--

(строка дополнительно включена с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

**Пестициды\*\*:**

ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,01	
--	------	--

ДДТ и его метаболиты	0,005	
----------------------	-------	--

Нитраты	50	на фруктовой основе (за исключением содержащих бананы и клубнику)
---------	----	---

200	на овощной и фруктово-овощной основе, а также для содержащих бананы и клубнику
-----	--

<b>5-Оксиметилфурфурол</b>	10,0	Для соковой продукции из цитрусовых фруктов
	20,0	Для соковой продукции из других фруктов и ягод.

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

Микробиологические показатели:	Продукты на плодоовощной основе (фруктовые, овощные и фруктово-овощные пюре; фруктово-молочные и фруктово-зерновые пюре) должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп
--------------------------------	---



	Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности) для детского питания (требования промышленной стерильности):  Микроорганизмы после термостатной выдержки	
Соковая продукция из фруктов с:  - pH 4,2 и выше, а также pH 3,8 и выше для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>B.cereus</i> и <i>B.polymixa</i> в 1 г (см <sup>3</sup> )  <i>B.subtilis</i> КОЕ/1 г (см <sup>3</sup> ), не более	не допускается     11
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Мезофильные клостридии в 10 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	- pH ниже 4,2, а также pH ниже 3,8 для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )
Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )		не допускаются
Соковая продукция из овощей:		

Томатная с содержанием сухих веществ менее 12%	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>B.cereus</i> и <i>B.polymixa</i> в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	<i>B.subtilis</i> КОЕ/1 г (см <sup>3</sup> ), не более	11
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Мезофильные клостридии в 10 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
Прочие:		
- рН 4,2 и выше	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>B.cereus</i> и <i>B.polymixa</i> в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	<i>B.subtilis</i> КОЕ/1 г (см <sup>3</sup> ), не более	11
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются

	Мезофильные клостридии в 10 г	не допускаются
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
- рН 3,7-4,2	Мезофильные клостридии в 10 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
- рН ниже 3,7	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются

12.4. Продукты прикорма на мясной основе 12.4.1. Консервы из мяса (говядины, свинины, баранины, птицы и др.), в т.ч. с добавлением субпродуктов

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	

Массовая доля сухих веществ	г, не менее	20	-	
	то же	17	-	консервы из мяса птицы
Белок	г	8,5-15	+	
	г, не менее	7	+	консервы из мяса птицы
Жир	г	3-12	+	
Энергетическая ценность	ккал	80-180	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Железо	мг	1-5	+	в консервах, обогащенных железом
Витамины		по мясо-растительным консервам		
Крахмал	г, не более	3	-	как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,2	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	

олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
<b>Антибиотики*:</b>		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012      с
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг
(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a> )		
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Нитриты</b>	не допускается	<0,5
<b>Нитрозамины:</b>		
сумма НДМА и НДЭА	не допускается	<0,001
<b>Диоксины</b>	не допускаются	
<b>Микробиологические показатели:</b>	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"	

<b>Микроорганизмы, выявленные в консервах</b>	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	не более 11 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта.
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa	не допускаются

Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	не допускаются
Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)	не допускаются
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не допускаются

#### 12.4.2. Пастеризованные колбаски на мясной основе (с 1,5 лет жизни и старше)

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	12	+	
Жир	г	16-20	+	
Поваренная соль	г, не более	1,5	+	
Энергетическая ценность	ккал	180-240	+	

##### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, антибиотики, пестициды, нитриты, нитрозамины	по консервам из мяса	

Диоксины	не допускаются	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
КМАФАнМ	$2 \cdot 10^2$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же
<i>B.cereus</i>	1,0	то же

12.4.2. Пастеризованные колбаски на мясной основе (с 1,5 лет жизни и старше)

12.4.3. Мясорастительные консервы (растительно-мясные консервы)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г	5-26	-	
Белок	г	1,5-8,0	+	
Жир	то же	1-6	+	
Углеводы	то же	5-15	+	
Энергетическая ценность	ккал	40-140	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Железо	мг	0,5-3,0	+	для обогащенных продуктов
<b>Витамины:</b>				

β-каротин	мг	1-3	-	для витаминизированных продуктов
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,1-0,2	-	то же
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,1-0,3	-	то же
ниацин (РР)	то же	1-4	-	то же
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
<b>Антибиотики*:</b>		
левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012 с
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг



(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

**Микотоксины:**

патулин	не допускается	<0,02, для содержащих томаты
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015, для содержащих крупу и муку
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05, для консервов, содержащих пшеничную, ячменную крупу и муку
зеараленон	не допускается	<0,005, для содержащих пшеничную, ячменную, кукурузную крупу и муку
Т-2 токсин	не допускается	<0,05, для содержащих крупу и муку
ократоксин А	не допускается	<0,0005 для содержащих крупу и муку

**Пестициды\*\*:**

ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Нитраты</b>	150	для консервов, содержащих овощи
<b>Нитриты</b>	не допускаются	<0,5

**Нитрозамины:**

сумма НДМА и НДЭА	не допускается	<0,001
<b>Диоксины</b>	не допускаются	

<b>Микробиологические показатели</b>	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"
--------------------------------------	---

<b>Микроорганизмы, выявленные в консервах</b>	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	не более 11 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i>	не допускаются
Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	не допускаются
Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)	не допускаются
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не допускаются

## 12.5. Продукты прикорма на рыбной основе

### 12.5.1. Рыбные консервы

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г	15-25	-	
Белок	г	8-15	+	

Жир	то же	5-11	+	
Энергетическая ценность	ккал	100-155	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
<b>Минеральные вещества:</b>				
железо	мг	0,4-3,0	+	для обогащенных продуктов
<b>Витамины:</b>				
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,1-0,2	+	для обогащенных продуктов
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,1-0,3	+	то же
ниацин (РР)	то же	1-4	+	то же
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,5	
мышьяк	0,5	
кадмий	0,1	
ртуть	0,15	

олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
<b>Антибиотики*</b> (для рыбы прудовой и садкового содержания):		
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
(позиция "Антибиотики" дополнительно включена с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a> )		
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Полихлорированные бифенилы</b>	0,5	
Гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Нитрозамины	не допускаются	<0,001
Диоксины***	не допускаются	
<b>Микробиологические показатели:</b>	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"	

<b>Микроорганизмы, выявленные в консервах</b>	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	не более 11 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa	не допускаются
Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к C.botulinum и (или) C.perfringens. В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта

Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	не допускаются
Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)	не допускаются
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не допускаются

#### 12.5.2. Рыборастительные консервы

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г, не менее	17	-	
Белок	г	1,5-6	+	
Жир	то же	1-6	+	
Энергетическая ценность	ккал	35-120	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
<b>Минеральные вещества:</b>				
железо	мг	по рыбным консервам	-	
<b>Витамины</b>		по рыбным консервам		
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,4	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,04	
ртуть	0,05	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
<b>Антибиотики*</b> (для рыбы прудовой и садкового содержания):		
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
(позиция "Антибиотики" дополнительно включена с 27 мая 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622)		
<b>Микотоксины:</b>	по мясорастительным консервам	
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Полихлорированные бифенилы</b>	0,2	
<b>Гистамин</b>	40	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
<b>Нитраты</b>	150	для консервов, содержащих овощи
<b>Нитрозамины</b>	не допускаются	<0,001

Диоксины***	не допускаются
Микробиологические показатели:	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"

Микроорганизмы, выявленные в консервах	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	не более 11 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polytuxa</i>	не допускаются
Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	не допускаются
Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)	не допускаются
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не допускаются

## 12.6. Детские травяные инстантные чаи

### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Углеводы	г	85-96	+	
Энергетическая ценность	ккал	340-385	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
КМАФАнМ	$5 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>B.cereus</i>	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	25	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

13. Продукты для питания дошкольников и школьников

13.1. Продукты на мясной основе 13.1.1. Консервы мясные (в т.ч. из мяса птицы)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)



Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	12-14	+	
Жир	то же	10-18	+	
Энергетическая ценность	ккал	130-220	+	
Поваренная соль	г, не более	1,2	+	
Железо	мг	1-5	+	для обогащенных продуктов
Крахмал или	г, не более	3	-	
рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,3	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
<b>Антибиотики*</b>		

Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012	с
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг	
бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг	
(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>			
<b>Пестициды**:</b>			
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,02		
ДДТ и его метаболиты	0,01		
<b>Нитриты</b>	не допускаются	<0,5	
<b>Нитрозамины:</b>			
сумма НДМА и НДЭА	не допускается	<0,001	
<b>Диоксины***</b>	не допускаются		
Микробиологические показатели:	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"		

<b>Микроорганизмы, выявленные в консервах</b>	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	не более 11 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i>	не допускаются
Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта

Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	не допускаются
Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)	не допускаются
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не допускаются

### 13.1.2. Колбасные изделия

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	12	+	
Жир	г, не более	22	+	
Строка исключена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341..</a>				
Поваренная соль	г, не более	1,8	+	
Крахмал	г, не более	5	-	

#### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,3	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,03	

ртуть	0,02	
<b>Антибиотики*</b>	по мясным консервам	
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Нитриты</b>	30	
<b>Нитрозамины:</b>		
сумма НДМА и НДЭА	0,002	
<b>Диоксины</b>	не допускаются	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
КМАФАнМ	$1 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E.coli	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 5 суток
S.aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются
сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы*	25	то же; *для сосисок и сарделек дополнительно L.monocytogenes
дрожжи	100	КОЕ/г, не более, для продуктов со сроками годности более 5 суток
плесени	100	то же

### 13.1.3. Мясные полуфабрикаты

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	10	+	
Жир	г, не более	20	+	
Строка исключена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341..</a>				
Поваренная соль	г, не более	0,9	+	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, антибиотики, диоксины, нитрозамины, пестициды, нитриты,	по мясным консервам	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
КМАФАнМ	$5 \cdot 10^5$	КОЕ/г, не более, рубленные сырые
	$1 \cdot 10^5$	КОЕ/г, не более, натуральные сырые
БГКП (колиформы)	0,001	масса (г), в которой не допускаются
S.aureus	0,1	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	25	то же
плесени	250	КОЕ/г, не более, для полуфабрикатов в панировке

### 13.1.4. Паштеты и кулинарные изделия

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	8	+	
Жир	г, не более	16	+	
Строка исключена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341..</a>				
Поваренная соль	г, не более	1,2	+	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, антибиотики, нитрозамины, диоксины, пестициды, нитриты,	по мясным консервам	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
КМАФАнМ	$1 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E.coli	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
S.aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются
сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же

патогенные, в т.ч. и сальмонеллы L.monocytogenes	25	то же
дрожжи	100	КОЕ/г, не более; для продуктов со сроками годности более 72 ч
плесени	100	то же

### 13.2. Хлебобулочные, мучные кондитерские и мукомольно-крупяные изделия

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
<b>Мукомольно-крупяные изделия</b>				
Белки	г	10-13	+	
Жиры	то же	1-3	+	
Углеводы	то же	60-70	+	
Энергетическая ценность	ккал	300-360	+	
Железо	мг	1,0-2,0	+	для обогащенных продуктов
<b>Витамины:</b>				
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,15-0,25	+	для витаминизированных продуктов
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,1-0,15	+	то же
ниацин (РР)	то же	1,0-3,0	+	то же
<b>Хлебобулочные изделия</b>				
Белки	г	8,0-13,0	+	

Жиры	то же	1,0-8,0	+	
Углеводы	то же	45-55	+	
Энергетическая ценность	ккал	210-340	+	
Железо	мг	1,8-3,0	+	для обогащенных продуктов

**Витамины:**

тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,15-0,40	+	для витаминизированных продуктов
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,1-0,5	+	то же
ниацин (РР)	то же	1,5-3,0	+	то же

**Мучные кондитерские изделия**

Жиры	г, не более	25	+	
Трансизомеры	% от общего жира, не более	7		
Добавленный сахар	г, не более	25	+	для печенья
		38	+	для изделий из бисквитного полуфабриката

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,5	мукомольно-крупяные



	0,35	хлебобулочные и мучные кондитерские
мышьяк	0,2	мукомольно-крупяные
	0,15	хлебобулочные и мучные кондитерские
кадмий	0,1	мукомольно-крупяные
	0,07	хлебобулочные и мучные кондитерские
ртуть	0,03	мукомольно-крупяные
	0,015	хлебобулочные и мучные кондитерские
<b>Микотоксины:</b>		
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 из пшеницы, ячменя
зеараленон	не допускается	<0,005 из пшеницы, ячменя, кукурузы
Т-2 токсин	не допускается	<0,05
охратоксин А	не допускается	<0,0005 для всех видов
фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	0,2	для кукурузной муки
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Бенз(а)пирен	не допускается	<0,0002
<b>Зараженность и загрязненность</b> вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
<b>Микробиологические показатели для мукомольно-крупяных изделий:</b>		

Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Дрожжи и плесени  (сумма), КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (колиформы)	S.aureus	Патогенные, в том числе сальмонеллы		
Яичные макаронные изделия	-	-	-	25	-	
Макаронные изделия быстрого приготовления с добавками на молочной основе	$5 \cdot 10^4$	0,01	0,1	25	-	
Макаронные изделия быстрого приготовления с добавками на растительной основе	$5 \cdot 10^4$	0,1	-	25	100	

**Микробиологические показатели для хлебобулочных изделий:**

Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (колиформы)	S.aureus	Бактерии рода Proteus	Патогенные, в том числе сальмонеллы		
Хлебобулочные изделия	$1 \cdot 10^3$	1,0	1,0	-	25	50	

**Микробиологические показатели для мучных кондитерских изделий:**

Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются	Дрожжи, КОЕ/г, не более	Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание

		БГКП (коли- фор- мы)	S.aureus	Пато- генные, в том числе сальмо- неллы			
Рулеты бисквитные с начинкой:							
- сливочной, жировой	$5 \cdot 10^{-4}$	0,01	0,1	25	50	100	
- фруктовой, с цукатами, маком, орехами	$1 \cdot 10^{-4}$	1,0	1,0	25	50	100	
Кексы:							
- сахарной с пудрой	$5 \cdot 10^{-3}$	0,1	-	25	50	50	
- глазированные, с орехами, цукатами, с пропиткой фруктовой, ромовой	$5 \cdot 10^{-3}$	0,1	-	25	50	100	
Кексы и рулеты в герметизированной упаковке	$5 \cdot 10^{-3}$	0,1	0,1	25	50	50	
Вафли:							
- без начинки, с начинками фруктовой, помадной, жировой	$5 \cdot 10^{-3}$	0,1	-	25	50	100	
- с орехово-пралиновой начинкой, глазированные шоколадной глазурью	$5 \cdot 10^{-4}$	0,01	-	25	50	100	
Пряники, коврижки:							
- без начинки	$2,5 \cdot 10^{-3}$	1,0	-	25	50	50	

- начинкой с	$5 \cdot 10^3$	0,1	-	25	50	50	
Печенье:							
- сахарное, с шоколадной глазурью, сдобное	$1 \cdot 10^4$	0,1	-	25	50	100	
- кремовой прослойкой, начинкой с	$1 \cdot 10^4$	0,1	0,1	25	50	100	
- галеты, крекеры	$1 \cdot 10^3$	1,0	-	25	-	100	

13.3. Продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла 13.3.1.  
Полуфабрикаты из рыбы и нерыбных объектов промысла

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	16	+	
Жир	г	1-11	+	
Энергетическая ценность	ккал	70-160	+	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,5	
мышьяк	0,5	
кадмий	0,1	

ртуть	0,15	
<b>Фикотоксины</b>		
паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	не допускается	моллюски
амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	не допускается	моллюски
амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	не допускается	внутренние органы крабов
диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	не допускается	моллюски
<b>Антибиотики* (для рыбы прудовой и садкового содержания):</b>		
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
(позиция "Антибиотики" дополнительно включена с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a> )		
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Нитрозамины:</b>		
сумма НДМА и НДЭА	не допускается	
гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
<b>Полихлорированные бифенилы</b>	0,5	
<b>Диоксины</b>	не допускаются	полуфабрикаты из рыбы
<b>Микробиологические показатели:</b>		
КМАФАнМ	$5 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,01	масса (г), в которой не допускаются

S.aureus	0,01	масса (г), в которой не допускаются
сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	25	то же
сульфитредуцирующие клостридии	0,01	масса (г), в которой не допускаются (для продукции, упакованной под вакуумом)
V.parahaemolyticus	100	КОЕ/г, не более (для морской рыбы)

### 13.3.2. Кулинарные изделия из рыбы и нерыбных объектов промысла

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	13	+	
Жир	г, не более	8	+	
Энергетическая ценность	ккал	90-130	+	
Поваренная соль	г, не более	0,8	+	
Крахмал	г, не более	5	-	

#### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		

свинец	0,5	
мышьяк	0,5	
кадмий	0,1	
ртуть	0,15	
<b>Фикотоксины</b>		
паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	контроль по сырью	моллюски
амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	контроль по сырью	моллюски
амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	контроль по сырью	внутренние органы крабов
диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	контроль по сырью	моллюски
<b>Микотоксины (контроль по сырью):</b>		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	для продукта с молочным компонентом
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	для содержащих крупу, муку
дезоксиниваленол	не допускается	для содержащих крупу, муку
зеараленон	не допускается	для содержащих крупу, муку
Т-2 токсин	не допускается	для содержащих крупу, муку
охратоксин А	не допускается	<0,0005 для всех видов, содержащих муку и крупу
<b>Антибиотики* (контроль по сырью):</b>		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается (<0,01 <0,0003 с 01.01.2012)	для продукта с молочным компонентом

тетрациклиновая группа	не допускается (<0,01 мг/кг)	для продукта с молочным компонентом
пенициллины	не допускаются (<0,004 мг/кг)	для продукта с молочным компонентом
стрептомицин	не допускается (<0,2 мг/кг)	для продукта с молочным компонентом
бацитрацин	не допускается (<0,02 мг/кг)	для продукта с яичным компонентом

(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622

**Пестициды\*\*:**

ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
гексахлорбензол	0,01	контроль по сырью для крупы, муки
ртутьорганические пестициды	не допускаются	контроль по сырью для крупы, муки
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	контроль по сырью для крупы, муки
<b>Бенз(а)пирен</b>	не допускается	<0,0002
<b>Нитраты</b>	150	для продуктов, содержащих овощи

**Нитрозамины:**

сумма НДМА и НДЭА	не допускается	
<b>Гистамин</b>	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
<b>Полихлорированные бифенилы</b>	0,5	
<b>Диоксины***</b>	не допускаются	полуфабрикаты из рыбы



**Микробиологические показатели:**

## Кулинарные изделия с термической обработкой:

рыба и фаршевые изделия, запеченные, отварные, в т.ч. замороженные	1·10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	1,0*	25**	* в упакованной под вакуумом;  ** только сальмонеллы;  плесени и дрожжи не более 100 КОЕ/г
--	-------------------	-----	-----	------	------	--

## Кулинарные изделия без тепловой обработки:

салаты из рыбы и морепродуктов без заправки	1·10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	-	25	<i>Proteus</i> в 0,1 г не допускаются
---	-------------------	-----	-----	---	----	---------------------------------------

## Вареномороженая продукция:

быстрозамороженные готовые обеденные рыбные блюда, в т.ч. упакованные под вакуумом	2·10 <sup>4</sup>	0,1	0,1	0,1*	25	<i>Enterococcus</i> - 1·10 <sup>3</sup> КОЕ/г, не более (в продукции из порционных кусков);  * в упакованной под вакуумом
- изделия структурированные ("крабовые палочки" и др.)	1·10 <sup>3</sup>	1,0	1,0	1,0	25	<i>Enterococcus</i> - 2·10 <sup>3</sup> КОЕ/г, не более (в фаршевых)

13.4. Молоко и молочные продукты 13.4.1. Молоко питьевое; сливки питьевые; кисломолочные продукты; напитки на молочной основе (сухие и жидкие), в том числе обогащенные

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

\* Для составных кисломолочных продуктов допускается регламентировать их пищевую ценность установлением нормативными и (или) техническими документами, в соответствии с которыми производятся эти продукты (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

1) Пищевая ценность (в 100 г готового к употреблению продукта)

--	--	--	--	--	--	--

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	2,0-5,0	+	молоко, кисломолочные продукты, напитки на молочной основе
	г, не менее	2,5	+	сливки
	г, не менее	2,5	+	сметана

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

Жир	г	1,5-4,0	+	молоко, кисломолочные продукты, напитки на молочной основе
	г	10-20	+	сливки
	г	10-20	+	сметана

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

Углеводы	г, не менее	4,7	+	молоко
	г, не менее	3,4	+	сметана
	г, не менее	3,7	+	сливки
	г, не более	16,0	+	кисломолочные продукты, напитки на молочной основе
в т.ч. добавленная сахароза** ,***	г, не более	10	+	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

\*\* Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 5 граммов (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

\*\*\* Контроль по фактической закладке (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Кальций	мг	105-240	+	для обогащенных продуктов
---------	----	---------	---	---------------------------

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Показатели окислительной порчи:</b>		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира для продуктов с содержанием жира более 5,0 г/100 г и продуктов, обогащенных растительными маслами
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
<b>Меламин****</b>	не допускается	<1 мг/кг
<b>Антибиотики*:</b>		
левомецетин	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг

стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
--------------	----------------	------------

(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

**Микотоксины:**

афлатоксин M <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002
---------------------------	----------------	----------

**Пестициды (в пересчете на жир)\*\*:**

ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,02	
------------------------	------	--

ДДТ и его метаболиты	0,01	
----------------------	------	--

<b>Диоксины***</b>	не допускается	
--------------------	----------------	--

**Микробиологические показатели:**  
(раздел в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

Группа продуктов	КМАФАнМ*, КОЕ**/см <sup>3</sup> (г),  (или КОЕ**/г, не более	Масса продукта (г, см <sup>3</sup> в которой не допускаются				Дрожжи (Д), плесени (П),  КОЕ/см <sup>3</sup> или КОЕ/(г), не более
		БГКП** (колиформы)	патогенные, в том числе сальмонеллы	стафилококки S.aureus	листерии L.monocytogenes	
Молоко пастеризованное в потребительской таре	1·10 <sup>5</sup>	0,01	25	1,0	25	-
Молоко ультрапастеризованное без асептического розлива в потребительской таре	100	10,0	100	10,0	25	-
Сливки пастеризованные в потребительской таре	1·10 <sup>5</sup>	0,01	25	1,0	25	-

Сливки ультрапастеризованные без асептического розлива в потребительской таре	100	10,0	100	10,0	25	-
---	-----	------	-----	------	----	---

Молоко и сливки стерилизованные, ультрапастеризованные с асептическим розливом, в том числе обогащенные	<p>Должны соответствовать требованиям промышленной стерильности:</p> <p>1) после термостатной выдержки при температуре 37°С в течение 3-5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции;</p> <p>2) после термостатной выдержки допускаются изменения:</p> <p>а) титруемой кислотности не более чем на 2°Тернера;</p> <p>б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см<sup>3</sup> (г)</p>					
---	---	--	--	--	--	--

Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Примечание
		БГКП (колиформы)	Патогенные, в том числе сальмонеллы	
Молоко топленое	2,5·10 <sup>3</sup>	1,0	25	

Микробиологические показатели:						
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г),	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются			Дрожжи, плесени, КОЕ/ см <sup>3</sup> (г), не более	Примечание
		БГКП (колиформы)	S.aureus	Патогенные, в том числе сальмонеллы		
Жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, в т.ч. со сроками годности не более 72 ч	-	0,01	1,0	25	-	

Жидкие кисло-молочные продукты, в т.ч. йогурт, в т.ч. со сроками годности более 72 ч	не менее $1 \cdot 10^7$ **	0,1	1,0	25	дрожжи - 50* плесени - 50	* - кроме напитков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи  ** - для термически обработанных продуктов не нормируется
Жидкие кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями со сроками годности более 72 ч	не менее $1 \cdot 10^7$ ; бифидобактерии не менее $1 \cdot 10^6$	0,1	1,0	25	дрожжи - 50* плесени - 50	* - кроме напитков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи

Группа продуктов	КМАФАМ*, КОЕ**/см <sup>3</sup> (г),  (или КОЕ**/г, не более	Масса продукта (г, см <sup>3</sup> в которой не допускаются				Дрожжи (Д), плесени (П),  КОЕ/см <sup>3</sup> или КОЕ/(г), не более
		БГКП** (колические формы)	патогенные, в том числе сальмонеллы	стафилококки S.aureus	листерии L.monocytogenes	
Ряженка	Молочно-кислых микроорганизмов не менее $1 \cdot 10^7$	1,0	25	1,0	-	Д-50 П-50 (нормируется для продукции со сроком годности более 72 часов)
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )						

Сметана и продукты, произведенные на ее основе	Для сметаны - молочнокислых микроорганизмов не менее $1 \cdot 10^7$	0,001 (для термически обработанных после сквашивания сметанных продуктов - 0,1)	25	1,0	-	Д-50 П-50 - для продуктов со сроком годности более 72 часов
--	---	---	----	-----	---	--

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков *S.aureus* - в нормируемой массе продукта (примечание дополнительно включено с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

13.4.2. Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и (или) овощными компонентами

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	6-17	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
Жир	то же	3,5-10	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
Углеводы в т.ч.	г, не более	16	+	
добавленная сахара*, **	г, не более	10	+	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

\* Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 5 граммов (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

\*\* Контроль по фактической закладке (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Строка исключена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)..

Кислотность	°Тернера, не более	150	+	
-------------	-----------------------	-----	---	--

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
------------	------------------------------------	------------

### Показатели окислительной порчи:

перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира, для продуктов с содержанием жира более 5 г / 100 г и продуктов, обогащенных растительными маслами
------------------	-----	--

### Токсичные элементы:

свинец	0,06	
мышьяк	0,15	
кадмий	0,06	
ртуть	0,015	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

<b>Меламин****</b>	не допускается	<1 мг/кг
<b>Антибиотики, микотоксины, диоксины</b>	по молоку, сливкам, кисломолочным продуктам	

### Пестициды\*\*:



ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,55	в пересчете на жир
ДДТ и его метаболиты	0,33	то же

**Микробиологические показатели:**

Группа продуктов	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Дрожжи, плесени, КОЕ/ см 3 (г), не более	Примечание
	БГКП (колиформы)	S.aureus	Патогенные, в том числе сальмонеллы		
Творог и творожные изделия со сроками годности не более 72 ч	0,001	0,1	25	-	
Творог и творожные изделия со сроками годности более 72 ч	0,01	0,1	25	дрожжи - 100 плесени - 50	
Творожные изделия термически обработанные	0,1	1,0	25	дрожжи и плесени в сумме - 50	

13.4.3. Сыры (твердые, полутвердые, мягкие, плавленые, творожные) и сырные пасты

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля влаги	%, не более	70	-	

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

Массовая доля жира в сухом веществе	то же	55	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
Для творожного сыра допускается массовая доля жира в сухом веществе	то же	70		
(строка дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )				
Поваренная соль	г, не более	2		

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг (л), не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,2	
мышьяк	0,15	
кадмий	0,1	
ртуть	0,03	
<b>Меламин****</b>	не допускается	<1 мг/кг
<b>Антибиотики*:</b>		
левомицетин	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускается	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг

(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622

**Микотоксины:**

афлатоксин M <sub>1</sub>	не допускается	<0,00005
---------------------------	----------------	----------

**Пестициды\*\*:**

ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,6	в пересчете на жир
------------------------	-----	--------------------

ДДТ и его метаболиты	0,2	то же
----------------------	-----	-------

<b>Диоксины</b>	не допускаются	
-----------------	----------------	--

**Микробиологические показатели:**

Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Примечание
		БГКП (коли-формы)	Патогенные, в том числе сальмонеллы	
Сыры (твердые, полутвердые, рассольные, мягкие)	-	0,001	25	S.aureus не более 500 КОЕ/г L.monocytogenes в 25 г не допускаются

**Сыры плавленые**

- без наполнителей	5·10 <sup>3</sup>	0,1	25	плесени не более 50 КОЕ/г, дрожжи не более 50 КОЕ/г
--------------------	-------------------	-----	----	---

- с наполнителями	1·10 <sup>4</sup>	0,1	25	плесени не более 100 КОЕ/г, дрожжи не более 100 КОЕ/г
-------------------	-------------------	-----	----	---

13.5. Фруктовые и овощные консервы (соки, нектары, напитки, морсы, пюреобразные продукты на фруктовой и (или) овощной основе, фруктово-молочные и фруктово-зерновые пюре, комбинированные продукты)

(наименование в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456, -

см. [предыдущую редакцию](#))

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

(наименование в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

[Решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#) с 22 декабря 2010 года в настоящей таблице для показателя "Добавленный сахар" в графу "Допустимые уровни, нормируемые" введено требование "Не допускается" для соков из фруктов с включением в графу "Примечание" слов "Для соков из фруктов, а также для овощных соков прямого отжима".

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	%	4-25	-	для пюреобразных продуктов на фруктовой и (или) овощной основе
	(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a> , - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )			
Массовая доля растворимых сухих веществ	%	4-16	-	для соковой продукции из фруктов, фруктов с добавлением овощей
	%	4-10	-	для соковой продукции из овощей и для такой продукции с добавлением фруктов, за исключением тыквы и моркови
	%	4-11	-	для соковой продукции из тыквы и моркови и такой продукции с добавлением фруктов
(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a> , - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				

Массовая доля титруемых кислот	%, не более	1,3	-	для соковой продукции из citrusовых фруктов (в пересчете на безводную лимонную кислоту)  для соковой продукции из других фруктов и (или) овощей (в пересчете на яблочную кислоту)
Углеводы, в т.ч. добавленного сахара	г, не более	4-25	+	для нектаров и сокосодержащих напитков
		10	-	
	г, не более	12	-	для морсов
Массовая доля этилового спирта	%, не более	0,2	-	
(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
Поваренная соль	%, не более	0,6		для овощных соков
<b>Витамины:</b>				
аскорбиновая кислота (С)	мг, не более	75,0	+	для обогащенных продуктов
(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456, - см. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
<b>Минеральные вещества:</b>				
Железо	мг, не более	3		для обогащенных продуктов

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		

свинец	0,3	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,02	
ртуть	0,01	
<b>Микотоксины:</b>		
патулин	не допускается	<0,02, для продуктов, содержащих яблоки, томаты, облепиху
(строка дополнена с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a> )		
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
Нитраты	50	на фруктовой основе
	200	на овощной и фруктово-овощной основе, а также для содержащих бананы и клубнику
<b>5-Оксиметилфурфурол</b>	10,0	Для соковой продукции из citrusовых фруктов
	20,0	Для соковой продукции из других фруктов и ягод
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )		

**Микробиологические показатели:**

Должны соответствовать требованиям, установленным для продуктов на плодоовощной основе и плодоовощным консервам для детей раннего возраста в пункте 12.3 (должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп)

(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

**14. Специализированные продукты для лечебного питания детей**

С 25 июля 2012 года настоящий раздел применяется в отношении продукции, произведенной и выпущенной в обращение на основании документов о соответствии продукции указанным требованиям, выданных или принятых до 1 июня 2012 года, в соответствии с [пунктами 3.2, 3.3, 3.4 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 878](#) - [решение Коллегии ЕЭК от 13 июня 2012 года N 89](#).

**14.1. Низколактозные и безлактозные продукты****1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)**

Критерии показатели	и	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
			нормируемые	маркируемые	
<b>Низколактозные и безлактозные продукты для детей 1 года жизни</b>					
Белок		г/л	12-21	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>					
Таурин		мг/л, не более	80,0	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>					
L-карнитин		то же	20 (при внесении)		
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>					
Жир		г/л	30-40	+	
Линолевая кислота		% от суммы жирных кислот	14-20	+	

	мг/л, не более	4000-8000	+	
Углеводы	г/л	65-80	+	
Строка исключена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341..</a>				
Лактоза	г/л, не более	10	+	в низколактозных продуктах
	то же	0,1		в безлактозных продуктах
Строка исключена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341..</a>				
<b>Минеральные вещества:</b>				
кальций	мг/л	330-700	+	
фосфор	то же	150-400	+	
калий	то же	400-800	+	
натрий	то же	150-300	+	
магний	то же	30-90	+	
медь	то же	0,3-1,0	+	
марганец	мкг/л	10-300	+	
железо	мг/л	3-14	+	
цинк	то же	3-10	+	
хлориды	то же	400-800	+	
йод	мкг/л	50-150		
зола	г/л	3-5	+	
<b>Витамины:</b>				
ретинол (А)	мкг-экв/л	400-1000	+	



токоферол (Е)	мг/л	4-12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	7,5-12,5	+	
витамин К	то же	25-60	-	
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	400-1000	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	500-1500	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	300-1000	+	
пантотеновая кислота	то же	2700-5000	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	то же	60-150	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг/л	1,0-3,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	2-10	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	60-150	+	
биотин	мкг/л	10-40	-	
карнитин	мг/л	10-20	-	
инозит	мг/л	20-60	-	
холин	то же	50-150	-	
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	300	+	
<b>Низколактозное молоко</b>				
Белок	г/л	40-47	+	
Казеин / сывороточные белки	-	80:20	-	

Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	15	+	
	мг/л	5000-6000	-	
Углеводы	г/л	60-65	+	
Глюкоза	то же	25-28	+	
Галактоза	то же	6-7		
Лактоза	г/л, не более	16	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	600-680	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Показатели окислительной порчи:</b>		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода / кг жира для сухих продуктов
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
<b>Микотоксины:</b>		
афлатоксин M <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002
<b>Антибиотики*:</b>		

левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>		
<b>Меламин****</b>	не допускается	<1 мг/кг
<b>Пестициды** в пересчете на жир:</b>		
ГХЦГ (б, в, г - изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Диоксины</b>	не допускаются	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
<b>Сухие смеси моментального приготовления</b>		
КМАФАнМ	2·10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 37-50°С; не нормируется для кисломолочных
	3·10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 70-85°С; не нормируется для кисломолочных
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E. coli	10	то же
S. aureus	10	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более

патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> *	100	масса (г), в которой не допускаются
(Строка в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> .		
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же
<b>Для смесей, требующих термической обработки после восстановления</b>		
КМАФАнМ	2,5·10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>S. aureus</i>	1,0	то же
<i>B. cereus</i>	200	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i>	50	то же
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же
(позиция "Микробиологические показатели" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>		
Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков <i>S.aureus</i> в нормируемой массе продукта (примечание дополнительно включено с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )		

\* при контроле на *E. coli* и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к *E. coli* и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E.sakazakii* в 300 г продукта.

(Сноска дополнительно включена с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#))

Примечание. Лабораторный контроль казеина осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке (примечание дополнительно включено с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

#### 14.2. Продукты на основе изолята соевого белка

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии показатели	и	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
			нормируемые	маркируемые	
Белок		г/л	15-20	+	
Метионин		то же	0,25-0,35	+	
Жир		г/л	30-38	+	
Линолевая кислота		% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
		мг/л, не менее	4000		
Углеводы (декстрин- мальтоза)		г/л	65-80	+	
Энергетическая ценность		ккал/л	650-720	+	
<b>Минеральные вещества:</b>					
кальций		мг/л	450-750	+	
фосфор		то же	250-500	+	
калий		мг/л	500-800	+	
натрий		то же	200-320	+	
магний		то же	40-80	+	
медь		то же	0,4-1,0	+	
железо		мг/л	6-14	+	
цинк		то же	4-10	+	
зола		г/л	3-5	+	
<b>Витамины:</b>					

ретинол (А)	мкг-экв/л	500-800	+	
токоферол (Е)	мг/л	5-15	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	8-12	+	
витамин К	то же	25-100	-	
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	300-600	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	600-1000	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	300-700	+	
фолиевая кислота (В <sub>9</sub> )	то же	60-150	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг/л	1,5-3	+	
ниацин (РР)	мг/л	4-8	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	60-150	+	
таурин	мг/л	45-55	+	
L-карнитин	то же	10-20	+	
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	300	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Показатели окислительной порчи:</b>		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода / кг жира
<b>Токсичные элементы:</b>		

свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
<b>Микотоксины:</b>		
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015
<b>Меламин****</b>	не допускается	<1 мг/кг
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Микробиологические показатели:</b>		на сухой продукт
КМАФАнМ	2·10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S.aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются
B.cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы*	100	масса (г), в которой не допускаются
(Строка в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889.		
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

\* - при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта

(Сноска дополнительно включена с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#))

#### 14.3. Сухие молочные высокобелковые продукты

##### 1) Пищевая ценность (в 1000 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	40-90	+	
<b>Минеральные вещества:</b>				
кальций	мг	1130	+	
калий	то же	1450	+	
натрий	то же	900	+	
магний	то же	210	+	
железо	то же	11	+	
зола	г	4-5	+	
<b>Витамины:</b>				
ретинол (А)	мг-экв	0,18	+	
токоферол (Е)	мг	3,3	+	
кальциферол (Д)	мкг	12	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	1,6	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	3,6	+	



пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	1,6	+	
ниацин (РР)	то же	14	+	
аскорбиновая кислота (С)	то же	66	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Показатели окислительной порчи:</b>		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода / кг жира
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
<b>Микотоксины:</b>		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002
<b>Антибиотики*:</b>		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012 с
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>		

<b>Меламин****</b>	не допускается	<1 мг/кг
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Диоксины</b>	не допускаются	
<b>Микробиологические показатели:</b>		на сухой продукт
КМАФАнМ	$2,5 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,3	масса (г), в которой не допускаются
S.aureus	1,0	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes*	50	то же
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a></p> <hr/> <p>* - при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта.</p> <p>(Сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>; в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a>.)</p>		
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же
<p>Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков S.aureus в нормируемой массе продукта (примечание дополнительно включено с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>)</p>		

#### 14.4. Низкобелковые продукты (крахмалы, крупы и макаронные изделия)

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

--	--	--	--

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
<b>Крахмалы</b>				
Белок	г, не более	1,0	+	
Углеводы	г	75-85	+	
Энергетическая ценность	ккал	300-350	+	
<b>Крупы</b>				
Белок	г, не более	1,0	+	
Жир	г	0,5-1,0	+	
Углеводы	то же	80-90	+	
Энергетическая ценность	ккал	350-400	+	
<b>Макаронные изделия</b>				
Белок	г, не более	1,0	+	
Жир	то же	1,0	+	
Углеводы	г	80-90	+	
Энергетическая ценность	ккал	330-380	+	
<b>Минеральные вещества:</b>				
натрий	мг, не более	50	+	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание

<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,03	
ртуть	0,03	
<b>Микотоксины:</b>		
охратоксин А	не допускается	<0,0005 для всех видов
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	<0,00015
зеараленон	не допускается	<0,005 для кукурузной, ячменной, пшеничной муки
Т-2 токсин	не допускается	<0,05
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 для пшеничной, ячменной муки
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Бенз(а)пирен</b>	не допускается	<0,2 мкг/кг
<b>Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)</b>	не допускается	
металлические примеси	$3 \cdot 10^{-4}$	%, размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
<b>Микробиологические показатели:</b>		

КМАФАнМ	$3 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S.aureus	0,1	то же
B.cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

#### 14.5. Продукты на основе полных гидролизатов белка

(наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

#### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии показатели	и	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
			нормируемые	маркируемые	
Белок (экв.)		г/л	12-22	+	
Таурин		мг/л	40-55	+	
L-Карнитин		то же	10-25	+	
Жир		г/л	25-35	+	
Линолевая кислота		% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
		мг/л, не менее	4000	-	
Углеводы		г/л	70-95	+	
Энергетическая ценность		ккал/л	650-720	+	

**Минеральные вещества:**

кальций	мг/л	330-980	+	
фосфор	то же	150-600	+	
калий	мг/л	400-1000	+	
натрий	то же	150-350	+	
магний	то же	50-100	+	
медь	то же	0,3-1,0	+	
железо	мг/л	6-14	+	
цинк	то же	3-10	+	
зола	г/л	4-5	+	

**Витамины:**

ретинол (А)	мкг-экв/л	500-800	+	
токоферол (Е)	мг/л	6-14	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	5-15	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	400-600	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	600-1000	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	500-700	+	
фолиевая кислота (В <sub>9</sub> )	то же	50-100	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг/л	1,5-3,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	3-8	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	50-150	+	

Осмоляльность	мОсм/кг, не более	320	+	
---------------	----------------------	-----	---	--

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Показатели окислительной порчи:</b>		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
<b>Микотоксины:</b>		
афлатоксин M <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Микробиологические показатели:</b>		на сухой продукт
КМАФАнМ	2·10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S.aureus	1,0	то же
B.cereus	100	КОЕ/г, не более

патогенные, в т.ч. сальмонеллы*	100	масса (г), в которой не допускаются
(Строка в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889.		
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

\* - при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта.

(Сноска дополнительно включена с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889)

#### 14.6. Продукты без фенилаланина или с низким его содержанием для детей 1-го года жизни

##### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок (экв.)	г/л	16-20	+	
Фенилаланин	мг/л, не более	500	+	в продуктах на основе смеси аминокислот - отсутствие
Таурин	мг/л	40-55	+	
L-Карнитин	то же	10-25	+	
Жир	г/л	30-38	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
	мг/л, не менее	5000	-	
Углеводы	г/л	65-80	+	



Энергетическая ценность	ккал/л	570-720	+	
<b>Минеральные вещества:</b>				
кальций	мг/л	300-700	+	
фосфор	то же	300-500	+	
калий	мг/л	500-800	+	
натрий	то же	150-300	+	
магний	то же	40-60	+	
медь	то же	0,3-1,0	+	
железо	мг/л	3-14	+	
цинк	то же	4-10	+	
зола	г/л	4-5	+	
йод	мкг/л	50-120	+	
<b>Витамины:</b>				
ретинол (А)	мкг-экв/л	500-800	+	
токоферол (Е)	мг/л	4-12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	8-12	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	350-700	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	500-1000	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	300-700	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	то же	50-100	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг/л	1,5-3,0	+	

ниацин (РР)	мг/л	3-8	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	20-100	+	
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	320	+	

<sup>1</sup> Продукты без фенилаланина или с низким его содержанием, предназначенные для питания детей старше года, должны содержать белка (экв.) не менее 20 г/л, а по показателям безопасности должны соответствовать требованиям к продуктам без фенилаланина или с низким его содержанием для детей 1-го года жизни. Содержание жира и углеводов в таких продуктах не регламентируется, а содержание витаминов, минеральных солей и микроэлементов должно соответствовать возрастным физиологическим потребностям.

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
<b>Показатели окислительной порчи:</b>		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Микробиологические показатели:</b>		на сухой продукт
КМАФАнМ	$2 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более

БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S.aureus	1,0	то же
B.cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы*	100	масса (г), в которой не допускаются
(Строка в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> .		
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

\* - при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта.

(Сноска дополнительно включена с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#))

#### 15. Сублимированные продукты

##### 15.1. Сублимированные продукты на молочной основе (творог и др.)

###### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	60-65	+	
Жир	то же	20-25	+	
Углеводы	то же	9-11	+	
Энергетическая ценность	ккал	330-380	+	
<b>Витамины:</b>				
ретинол (А)	мкг-экв	100	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	0,3	+	

Кислотность восстановленного продукта	°Тернера, не более	150	+	
---	-----------------------	-----	---	--

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,15	
мышьяк	0,15	
кадмий	0,06	
ртуть	0,015	
<b>Микотоксины:</b>		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002
<b>Антибиотики*</b>	по сухому молочному высокобелковому продукту	
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,05	
ДДТ и его метаболиты	0,03	
<b>Диоксины</b>	не допускаются	
<b>Микробиологические показатели:</b>		на сухой продукт
БГКП (колиформы)	0,3	масса (г), в которой не допускаются
S.aureus	1,0	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же

плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же
<p>Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков <i>S.aureus</i> в нормируемой массе продукта (примечание дополнительно включено с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>)</p>		

## 15.2. Сублимированные продукты на мясной основе

### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	35-50	+	
Жир	то же	15-30	+	
Энергетическая ценность	ккал	280-500	+	
Зола	г	3,5-4,5	+	

### 2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,2	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
<b>Антибиотики*:</b>		

левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 01.01.2012	с
тетрациклиновая группа	не допускаются	<0,01 мг/кг	
бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг	
(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>			
<b>Диоксины</b>	не допускается		
<b>Пестициды**:</b>			
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02		
ДДТ и его метаболиты	0,01		
<b>Микробиологические показатели:</b>		на сухой продукт	
<b>Для детей до 2 лет</b>			
КМАФАнМ	$1 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более	
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются	
S.aureus	1,0	то же	
Сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же	
B.cereus	100	КОЕ/г, не более	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	масса (г), в которой не допускаются	
плесени	50	КОЕ/г, не более	
дрожжи	50	то же	
<b>Для детей старше 2 лет</b>			
КМАФАнМ	$1,5 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более	

БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой допускаются
S.aureus	1,0	то же
сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же
B.cereus	200	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	масса (г), в которой не допускаются
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

### 15.3. Сублимированные продукты на растительной основе

#### Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	1,0	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,1	
ртуть	0,03	
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
гептахлор	не допускается	<0,002
алдрин	не допускается	<0,002
<b>Микотоксины:</b>		

патулин	не допускается	<0,02, для содержащих яблоки, томаты, облепиху
---------	----------------	--

#### 16. Продукты для недоношенных детей

##### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г/л	18-24	+	
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка, не менее	60	-	
Казеин	% от общего количества белка, не более	40	-	
Таурин	мг/л	45-60	+	
Жир	г/л	34-45	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14-20	+	
Углеводы, в т.ч.	г/л	65-90	+	
лактоза	то же	35-50	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	700-800	+	
<b>Минеральные вещества:</b>				
кальций	мг/л	600-1200	+	
фосфор	то же	400-700	+	
калий	то же	650-1000	+	
натрий	то же	260-350	+	



магний	то же	70-100	+	
медь	то же	0,4-1,4	+	
железо	то же	4,0-11,0	+	
цинк	то же	5-12	+	
хлориды	то же	450-700	+	
марганец	мкг/л	30-300	+	
йод	то же	70-220	+	
<b>Витамины:</b>				
ретинол (А)	мкг-экв/л	600-1200	+	
токоферол (Е)	мг/л	4-16	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	10-30	+	
витамин К	то же	30-100	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	400-2000	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	600-2000	+	
пантотеновая кислота	мг/л	2-5	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	мкг/л	400-2000	+	
фолиевая кислота (В <sub>9</sub> )	то же	400-500	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	то же	1,5-3	+	
ниацин (РР)	мг/л	4-10		
аскорбиновая кислота (С)	то же	50-300	+	

инозит	то же	20-280	+	
(строка в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a> )				
биотин	мкг/л	15-50	+	
холин	мг/л	50-150	+	
L-карнитин	мг/л	10-20	+	
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	310	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Показатели окислительной порчи:</b>		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
<b>Микотоксины:</b>		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002
<b>Антибиотики*:</b>		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг

пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
(позиция "Антибиотики" в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>		
<b>Меламин****</b>	не допускается	<1 мг/кг
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,005	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
<b>Диоксины</b>	не допускаются	
<b>Микробиологические показатели:</b>		на сухой продукт
КМАФАнМ	$2 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более; смеси, восстанавливаемые при 37-50°C
	$3 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более; смеси, восстанавливаемые при 70-85°C
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E.coli	10	то же
S.aureus	10	то же
B.cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes*	100	масса (г), в которой не допускаются
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>		
* При контроле на E.coli и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к E.coli и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> ).		

плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же
<p>Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков <i>S.aureus</i> в нормируемой массе продукта (примечание дополнительно включено с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>)</p>		

Примечание. Лабораторный контроль казеина осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке (примечание дополнительно включено с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

**17. Микробиологические показатели для молочных продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения**

Группа продуктов	КМАФАММ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются				Примечание
		БГКП (коли- фор- мы)	E.coli	S.aureus	Пато- генные, в том числе саль- монел- лы и L.monocytogenes	
17.1. Смеси молочные адаптированные стерилизованные, молоко и сливки стерилизованные неасептического розлива	100	10,0	10,0	10,0	100	
17.2. Смеси восстановленные пастеризованные	500	10,0	10,0	10,0	100 **	<i>B.cereus</i> 20 КОЕ/г, не более
<p>(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>)</p>						
17.3. Кисломолочные продукты, неасептического розлива:						

	бифидобактерии $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г, не менее, при изготовлении с их использованием; ацидофильные бактерии $1 \cdot 10^7$ КОЕ/г, не менее, при изготовлении с их использованием	3,0	10,0	10,0	50	
--	--	-----	------	------	----	--

17.4. Творожные изделия:

- творог, творожные продукты ацидофильная паста, низколактозная белковая паста	Микрофлора, характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры	0,3	-	1,0	50	
- творог кальцинированный	100	1,0	-	1,0	50	
17.5. Каши молочные готовые	$1 \cdot 10^3$	1,0	-	1,0	50	
17.6. Настои (из шиповника, черной смородины и т.п.)	$5 \cdot 10^3$	1,0	10,0	-	50*	* только сальмонеллы
17.7. Закваски (жидкие)	-	10,0	-	10,0	100 <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> Микроорганизмы заквасочной микрофлоры  $1 \cdot 10^8$  КОЕ/г, не менее; микроскопический препарат по жидким кисломолочным продуктам.

\*\* При контроле на E.coli и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к E.coli и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта (сноска дополнительно включена с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

18. Основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание

18.1. Молоко, сливки и молочные компоненты сырые, термически обработанные, сухие	Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, меламина, диоксины	по адаптированным молочным смесям	для сухих компонентов в восстановленном продукте
	Ингибирующие вещества	не допускаются	молоко и сливки сырье

Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков *S.aureus* в нормируемой массе продукта (примечание дополнительно включено с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Микробиологические показатели:						
Группа продуктов	КМАФАМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются			Плесени, дрожжи,	Примечание
		БГКП (количества)	<i>S.aureus</i>	Патогенные, в том числе сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i>		
18.1.1. Молоко коровье сырое:						
- высший сорт	1·10 <sup>5</sup>	-	-	25		соматические клетки - не более 2·10 <sup>5</sup> в 1 см <sup>3</sup>
- первый сорт	5·10 <sup>5</sup>	-	-	25		соматические клетки - не более 1·10 <sup>6</sup> в 1 см <sup>3</sup>
18.1.2. Молоко сухое с массовой долей жира 25%, сухое обезжиренное	2,5·10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	плесени - 100; дрожжи - 10	

18.1.3. Концентрат сывороточных белков молока, получаемый методом электродиализа, ультрафильтра- ции и электродиализа	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.4. Углеводно- белковый концентрат	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	50	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.5. Молочно- белковый концентрат	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	50	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.6. Сухой углеводно- белковый модуль из подсырной сыворотки	$2,5 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.7. Сухие углеводно- белковые модули из творожной сыворотки	$2,5 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.8. Концентрат параказеиновый жидкий	-	3,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 50	
18.1.9. Концентрат параказеиновый сухой	-	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 50	
18.1.10. Казецит сухой	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.11. Компонент сухой молочный нежирный для сухих детских продуктов	$1,5 \cdot 10^4$	0,3	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	

18.1.12. Компонент сухой молочный с солодовым экстрактом (для жидких детских продуктов)	1,5·10 <sup>4</sup>	0,1	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.13. Компонент сухой молочный с углеводно- белковым концентратом для жидких детских продуктов	2,5·10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 50	
18.1.14. Компонент сухой молочный нежирный без химической обработки для сухих детских продуктов	2,5·10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 50	

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
18.2. Зерно и зерновые продукты (мука, крупа)	Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, вредные примеси, бенз(а)пирен	по муке и крупе, требующей варки (продукты прикорма на зерновой основе)	

Микробиологические показатели:						
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются			Пле- сени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более
		БГКП (коли- фор- мы)	S.aureus	Патоген- ные, в том числе сальмо- неллы		
18.2.1. Крупы необработанные, кроме манной	2,5·10 <sup>4</sup>	1,0	-	25	100	100

(пункт 18.2.1 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))



18.2.2. Мука зерновых культур необработанная	5·10 <sup>4</sup>	0,1	-	25	200	100
(пункт 18.2.2 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>						
18.2.3. Мука зерновых культур обработанная	1·10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	50	10
(пункт 18.2.3 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>						
18.2.4. Крупа манная	1·10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	50	50
18.2.5. Толокно овсяное	1·10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	50	10

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
18.3. Фрукты, овощи свежие, пюре - полуфабрикаты	<b>Токсичные элементы:</b>		в пересчете на исходный продукт (пюре) с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте (пюре - полуфабрикаты)
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,02	
	ртуть	0,01	
	<b>Микотоксины:</b>		
	патулин	не допускается	<0,02 для пюре-полуфабрикатов из яблок, томатов, облепихи
	<b>Пестициды**:</b>		

ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
<b>Нитраты:</b>		
свекла	600	
капуста	400	
овощи, бананы, клубника	200	
фрукты	50	

(пункт 18.3 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

18.3.1. Соки фруктовые концентрированные асептического консервирования или быстрозамороженные	<b>Токсичные элементы:</b>	по продуктам прикорма на плодовоовощной основе, консервы	в пересчете на исходный продукт (соки) с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте (соки концентрированные)
	<b>Микотоксины:</b>		
	патулин	не допускается	<0,02 для соковой продукции из яблок, томатов, облепихи
	<b>Пестициды**:</b>		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,005	
	<b>Нитраты:</b>	100	фрукты

	5- <b>Оксиметилфурфурол</b>	20	в пересчете на исходный продукт (соки) с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте (соки концентрированные)
18.4. Мясо убойных животных (говядина, свинина, конина и др.)	<b>Токсичные элементы:</b>		
	свинец	0,1	для детей до 3 лет
		0,2	для детей старше 3 лет
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,01	для детей до 3 лет
		0,02	для детей старше 3 лет
	<b>Антибиотики*:</b>		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг
	<b>Пестициды**:</b>		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,01	для детей до 3 лет
		0,015	для детей старше 3 лет
	ДДТ и его метаболиты	0,01	для детей до 3 лет

	0,015	для детей старше 3 лет
<b>Диоксины</b>	не допускаются	

(пункт 18.4 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

18.4.1. Субпродукты убойных животных (печень, сердце, язык)	<b>Токсичные элементы:</b>		
	свинец	0,5	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3	
	ртуть	0,1	
	<b>Антибиотики*:</b>		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг
	<b>Пестициды**:</b>		
	ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	0,015	
	ДДТ и его метаболиты	0,015	
	<b>Диоксины</b>	не допускаются	

(пункт 18.4.1 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

Микробиологические показатели:

Группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются		
		БГКП (колиформы)	S.aureus	Патогенные, в том числе сальмонеллы и L.monocytogenes
18.4.1.1. Мясо убойных животных (в тушах и отрубях):				
- парное	10	1,0	-	25
- охлажденное	1·10 <sup>3</sup>	0,1	-	25
- замороженное	1·10 <sup>4</sup>	0,01	-	25
- замороженное в блоках и кусках	1·10 <sup>5</sup>	0,001	-	25
- субпродукты	-	-	-	25
- кровь пищевая сухая	2,5·10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
18.5. Мясо птицы	<b>Токсичные элементы:</b>		
	свинец	0,2	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,02	
	<b>Антибиотики*:</b>		
левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012	

тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускается	<0,02 мг/кг
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
<b>Диоксины***</b>	не допускаются	

(пункт 18.5 в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622

<b>Микробиологические показатели:</b>				
Группа продуктов	КМАФАМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются		
		БГКП (коли-формы)	S.aureus	Патогенные, в том числе сальмонеллы и L.monocytogenes
<b>18.5.1. Тушки и мясо птицы (отбор проб из глубоких слоев):</b>				
- птица охлажденная	$1 \cdot 10^5$	-	-	25
- мясо цыплят, цыплят-бройлеров охлажденное	$1 \cdot 10^5$	-	-	25
- мясо бескостное кусковое; кусковое на костях, в т.ч. окорочка и грудки	$2 \cdot 10^5$	-	-	25
18.5.2. Субпродукты птицы охлажденные	$2 \cdot 10^5$	-	-	25

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
18.6. Рыба	<b>Токсичные элементы:</b>		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,15	
	<b>Пестициды*:</b>		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
	ДДТ и его метаболиты	0,01	
	<b>Нитрозамины:</b>		
	сумма НДМА и НДЭА	не допускаются	<0,001
	<b>Гистамин</b>	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
	<b>Полихлорированные бифенилы</b>	2,0	
	<b>Диоксины</b>	не допускаются	

Микробиологические показатели:				
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются		
		БГКП (коли-формы)	S.aureus	Патогенные, в том числе сальмонеллы и L.monocytogenes

18.6.1. Рыба-сырец, охлажденная, подмороженная, мороженая	5·10 <sup>4</sup>	0,01	0,01	25
---	-------------------	------	------	----

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание	
18.7. Масло растительное	<b>Токсичные элементы:</b>			
	свинец	0,1		
	мышьяк	0,1		
	кадмий	0,05		
	ртуть	0,03		
	<b>Пестициды**:</b>			
	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,01		
	ДДТ и его метаболиты	0,1		
	<b>Показатели окислительной порчи:</b>			
	перекисное число	2,0		ммоль активного кислорода/кг жира, за исключением оливкового масла для детского питания
		не более 4,0		ммоль активного кислорода/кг жира, для оливкового масла для детского питания
	кислотное число	0,6		мг КОН/г
	Анизидиновое число	3,0		ед/г



**Диоксины\*\*\***

не  
допускаются

(пункт 18.7 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

**Микробиологические показатели:**

Группа продуктов	КМАФАМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	Объем или масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются				Плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более
		БГКП (коли- фор- мы)	S.aureus	Патоген- ные, в том числе сальмо- неллы	Дрож- жи	
18.7.1. Масло кукурузное рафинированное дезодорирован- ное	100	1,0	1,0	25	1,0	20
18.7.2. Масло подсолнечное рафинированное дезодорирован- ное	500	1,0	1,0	25	1,0	100
18.7.3. Масло соевое	100	1,0	-	25	1,0	20

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
18.8. Масло сливочное высший сорт	<b>Токсичные элементы:</b>		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,03	

<b>Антибиотики*:</b>		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	<0,01 мг/кг <0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	<0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	<0,2 мг/кг
<b>Микотоксины:</b>		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	<0,00002
<b>Пестициды**:</b>		
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,2	
ДДТ и его метаболиты	0,2	
<b>Диоксины</b>	не допускаются	
<b>Кислотность жировой фазы</b>	2,5 градуса Кеттстофера	Для масла сливочного, пасты масляной высшего сорта
	3,5 градуса Кеттстофера	Для масла и пасты с компонентами

(пункт 18.8 дополнен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

<b>Микробиологические показатели:</b>				
Группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются	Плесени, КОЕ/г, не более	Приме- чание

		БГКП (коли- фор- мы)	S.aureus	Патоген- ные, в том числе сальмо- неллы		
18.8.1. Масло сливочное высший сорт	$1 \cdot 10^4$	0,1	1,0	25*	100	* дополни- тельно L.mono- cytogenes
18.8.2. Жир птичий топленый	$1 \cdot 10^2$	1,0	1,0	25		

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
18.9. Сахарный песок	<b>Токсичные элементы:</b>		
	свинец	0,5	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,01	
	<b>Пестициды**:</b>		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	не допускаются	<0,005
	ДДТ и его метаболиты	не допускаются	<0,005

Микробиологические показатели:				
Группа продуктов	КМАФАМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта ( $\text{см}^3$ , г), в которой не допускаются	Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более

		БГКП (коли- фор- мы)	S.aureus	Патоген- ные, в том числе сальмо- неллы		
18.9.1. Сахарный песок	$1 \cdot 10^3$	1,0	-	25	10	10
(пункт 18.9.1 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a> )						
18.9.2. Патока кукурузная	$5 \cdot 10^3$	1,0	1,0	100	50	10
18.9.3. Экстракт солодовый для детского питания	$1 \cdot 10^4$	1,0	-	25	50	50
18.9.4. Крахмал кукурузный высшего сорта	$1 \cdot 10^4$	1,0	-	25	50	10
18.9.5. Аспартам	$2,5 \cdot 10^2$	1,0	-	10	-	-
18.9.6. Патока кукурузная сухая, получаемая по импорту	$5 \cdot 10^3$	1,0	1,0	100	50	10
18.9.7. Патока низкоосаха- ренная, порошкооб- разная	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	100	50
18.9.8. Углеводный компонент, полученный путем фер- ментативного гидролиза крахмала	$1 \cdot 10^4$	1,0	-	25	100	50
18.9.9. Крахмал картофельный высшего сорта	$1 \cdot 10^4$	1,0	-	25	50	10

18.9.10. Сахар молочный рафинированный	$1 \cdot 10^3$	1,0	-	25	10	-
18.9.11. Лактоза пищевая	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	100	-
18.9.12. Концентрат лактозы	$1 \cdot 10^3$	1,0	-	50	100	-
18.9.13. Концентрат лактулозы	$5 \cdot 10^3$	1,0	1,0	50	100	50

**Микробиологические показатели:**

Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются			Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более
		БГКП (колиформы)	S.aureus	Патогенные, в том числе сальмонеллы		
18.9.14. Витаминный премикс	100	1,0	1,0	25	20	не допускаются
18.9.12. Минеральный премикс	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	50	50
18.9.13. Изолированный соевый белок	$5 \cdot 10^3$	0,1	1,0	25	-	-
18.9.14. Пектин	$1 \cdot 10^4$	0,1	-	25	100	100

Примечание:

\* Необходимо контролировать остаточные количества и тех антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п.40.).

Контроль содержания левомицетина (хлорамфеникола) в продуктах переработки животного происхождения готовых к употреблению осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке. До утверждения указанного метода контроль осуществляется по сырью.

Контроль содержания антибиотиков тетрациклиновой группы в рыбе, нерыбных объектах промысла и продуктах из них, в меде осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622.

\*\* Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.

\*\*\* Диоксины определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье:

- максимальный уровень не относится к продуктам, содержащим менее 1% жира;

- здесь и далее диоксины представляют собой сумму полихлорированных дибензо-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ) и выражены как сумма токсических эквивалентов (ТЭ) по шкале ВОЗ (WHO-TEFs):

Токсические эквиваленты (по шкале ВОЗ)

Конгенер	Величина ТЭ
<b>Дибензо-п-диоксины (ПХДД)</b>	
2,3,7,8-тетрахлордибензодиоксин	1
1,2,3,7,8-пентахлордибензодиоксин	1
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензодиоксин	0,01
Октахлордибензодиоксин	0,0001
<b>Дибензофураны (ПХДФ)</b>	
2,3,7,8-тетрахлордибензофуран	0,1
1,2,3,7,8-пентахлордибензофуран	0,05
2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран	0,5
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензофуран	0,1
1,2,3,6,7,8-гексахлордибензофуран	0,1

1,2,3,7,8,9-гексахлордибензофуран	0,1
2,3,4,6,7,8-гексахлордибензофуран	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензофуран	0,01
1,2,3,4,7,8,9-гептахлордибензофуран	0,01
Октахлордибензофуран	0,0001

\*\*\*\* Контроль за содержанием меламина в молоке, молочных и других продуктах осуществляется в случае обоснованного предположения о возможном его наличии в продовольственном сырье.

19. Сроки введения\* основных продуктов и блюд прикорма промышленного выпуска в питание детей раннего возраста

(Субподраздел дополнительно включен с 17 февраля 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 15 января 2013 года N 6](#))

\* Под сроком введения продукта прикорма в питание детей раннего возраста понимается минимальный возраст, с которого продукт может быть использован в питании детей.

1. Продукты прикорма на зерновой и зерно-молочной основе (безмолочные и молочные каши):

а) безглютеновые монокомпонентные каши: рисовая, гречневая - для детей старше 4 месяцев жизни;

б) безглютеновые каши: кукурузная и ее смесь с рисовой или гречневой; глютенсодержащие каши: пшеничная, манная, овсяная, толокняная и другие; растворимое печенье - для детей старше 5 месяцев жизни;

в) безглютеновые и глютенсодержащие каши из смеси 3 и более зерновых компонентов, включая тапиоку, пшено (не более 18% пшена по массе продукта), - для детей старше 6 месяцев жизни;

г) каши типа "мюсли" - для детей старше 9 месяцев жизни;

д) каши с дополнительными компонентами:

фруктовыми компонентами - в соответствии со сроками, приведенными в пункте 2 настоящего субподраздела;

медом - для детей старше 9 месяцев жизни;

какао - для детей старше 9 месяцев жизни.

2. Продукты прикорма на плодовоовощной основе:

а) соки и нектары фруктовые, фруктово-овощные и овощные:

яблочный и грушевый соки и нектары (в том числе осветленные и с мякотью) - для детей старше 4 месяцев жизни;

сливовый, персиковый, абрикосовый, морковный соки и нектары (в том числе осветленные и с мякотью); сокосодержащий напиток на основе чернослива - для детей старше 4 месяцев жизни;

соки (монокомпонентные), смешанные (поликомпонентные) соки и нектары из черной и красной смородины, малины, черешни, айвы, вишни, черники, тыквы и других - для детей старше 5 месяцев жизни;

смешанные (поликомпонентные) соки и нектары с содержанием брусничного и клюквенного сока не более 20% - для детей старше 5 месяцев жизни;

соки (монокомпонентные), смешанные (поликомпонентные) соки и нектары из цитрусовых (мандаринов, апельсинов, грейпфрутов), дыни, тропических плодов (ананасов, бананов, манго), клубники, земляники, томатов, винограда (в составе смешанных соков) и других - для детей старше 6 месяцев жизни;

соки (монокомпонентные), смешанные (поликомпонентные) соки и нектары из папайи, киви, маракуйи, гуавы - для детей старше 8 месяцев жизни;

виноградный осветленный сок - для детей старше 9 месяцев;

б) пюреобразные продукты на фруктовой и фруктово-овощной основе:  
монокомпонентные пюреобразные продукты из яблок, груш, слив, персиков, абрикосов - для детей старше 4 месяцев жизни;  
монокомпонентные и поликомпонентные пюреобразные продукты из плодов, ягод и овощей, включая пюре из черной и красной смородины, малины, черешни, айвы, вишни, - для детей старше 5 месяцев жизни;  
монокомпонентные и поликомпонентные пюреобразные продукты с включением цитрусовых, манго, бананов, земляники и клубники - для детей старше 6 месяцев жизни;  
монокомпонентные и поликомпонентные пюреобразные продукты из папайи, киви, маракуйи, гуавы - для детей старше 8 месяцев жизни;  
пюре фруктово-зерновые, фруктово-молочные, в том числе фруктово-йогуртные (с содержанием йогурта не выше 20%), и другие комбинированные пюре - для детей старше 6 месяцев жизни;

в) пюреобразные продукты на овощной основе:  
монокомпонентные пюреобразные продукты из кабачков, цветной капусты, капусты брокколи, картофеля, сладкого картофеля, моркови - для детей старше 4 месяцев жизни;  
монокомпонентные и поликомпонентные пюреобразные продукты, включая пюре из тыквы, свеклы, капусты белокочанной, - для детей старше 5 месяцев жизни;  
поликомпонентные пюреобразные продукты с добавлением томатов - для детей старше 6 месяцев жизни;  
пюре овоще-зерновые, овоще-молочные, в том числе овоще-йогуртные (с содержанием йогурта не выше 20%), и другие комбинированные пюре - для детей старше 6 месяцев жизни;  
поликомпонентные пюреобразные продукты с добавлением зеленого горошка - для детей старше 7 месяцев жизни;  
поликомпонентные пюреобразные продукты с добавлением шпината - для детей старше 8 месяцев жизни.

### 3. Продукты прикорма на мясной основе:

а) из говядины, конины, свинины, баранины, курицы, индейки, кролика - для детей старше 6 месяцев жизни;

б) пюре с добавлением субпродуктов (печень, сердце, язык) - для детей старше 8 месяцев жизни.

4. Продукты прикорма на рыбной основе из трески, хека, судака, лососевых, минтая, пикши, пиленгаса и других видов океанических, морских и пресноводных рыб - для детей старше 8 месяцев жизни.

5. Продукты прикорма на растительной основе с мясом и на мясо-растительной основе:

а) в соответствии с ассортиментом и сроками введения для овощей и мясных продуктов, указанных в пунктах 2 и 3 настоящего subparagraph, с добавлением укропа и тмина - для детей старше 6 месяцев жизни;

б) поликомпонентные пюре, в которые могут входить лук, чеснок, бобовые, сельдерей, петрушка, - для детей старше 8 месяцев жизни;

в) поликомпонентные пюре, в которые могут включаться сладкий и белый перец, лавровый лист, - для детей старше 9 месяцев жизни;

г) поликомпонентные пюре, в которые могут включаться базилик, кориандр, душистый перец, - для детей старше 10 месяцев жизни.

6. Продукты прикорма на растительной основе с рыбой в соответствии с ассортиментом рыбы, овощей, специй, указанных в пунктах 2, 4 и 5 настоящего subparagraph, - для детей старше 8 месяцев жизни.

7. Творог и продукты на его основе - для детей старше 6 месяцев жизни.

8. Неадаптированные кисломолочные продукты для детского питания (кефир, йогурт и другие) - для детей старше 8 месяцев жизни.

### 9. Детские травяные чаи (по рекомендации врача):

а) чаи гранулированные, на основе сахаров, с включением экстрактов одного или нескольких (не более 5) видов трав и сухих плодов - для детей старше 4 месяцев жизни (с учетом сроков введения для компонентов, указанных в подпункте "а" пункта 2 настоящего subparagraph);

б) монокомпонентные заварочные чаи в фильтр-пакетах, включающие укроп, фенхель или ромашку, - для детей старше 1 месяца жизни;



в) монокомпонентные и поликомпонентные заварочные чаи в фильтр-пакетах (не более 5 видов трав и сухих плодов) - для детей старше 4 месяцев жизни (с учетом сроков введения для компонентов, указанных в подпункте "а" пункта 2 настоящего subparagraph).

10. Сроки прикорма в зависимости от степени измельчения продуктов и блюд:

а) пюреобразные продукты фруктовые, фруктово-овощные и овощные различной степени измельчения:

гомогенизированные (количество частиц мякоти размером 0,15 мм не более 30%, из них частиц размером выше 0,3 мм не более 7% от общего количества частиц) - для детей старше 4 месяцев жизни;

протертые (размер частиц не более 0,4 мм) и крупноизмельченные (размер частиц 2-5 мм) - для детей старше 6 месяцев жизни;

б) консервы мясные, мясо-растительные и на растительной основе с мясом различной степени измельчения:

гомогенизированные (размер частиц до 0,3 мм, допускается до 20% частиц размером до 0,4 мм) - для детей старше 6 месяцев жизни;

пюреобразные (размер частиц до 1,5 мм, допускается до 20% частиц размером до 3 мм) - для детей старше 8 месяцев жизни;

крупноизмельченные (размер частиц до 3 мм, допускается до 20% частиц размером до 5 мм) - для детей старше 9 месяцев жизни;

в) рыборастворительные консервы различной степени измельчения:

пюреобразные (размер частиц до 1,5 мм, допускается до 20% частиц размером до 3 мм) - для детей старше 8 месяцев жизни;

крупноизмельченные (размер частиц до 3 мм, допускается до 20% частиц размером до 5 мм) - для детей старше 9 месяцев жизни.

Примечание. При разработке пищевых продуктов, в состав которых входят не указанные в настоящем subparagraph виды пищевых продуктов, срок введения прикорма согласовывается при проведении уполномоченными органами государственной регистрации такой продукции.

#### **Приложение 1. Гигиенические требования безопасности консервированных пищевых продуктов**

##### Приложение 1

В зависимости от состава консервированного пищевого продукта (консервы) величины активной кислотности (рН) и содержания сухих веществ консервы делят на 5 групп: А, Б, В, Г, Д, Е. Консервированные продукты групп А, Б, В, Г и Е относятся к полным консервам, а группа Д - к полуконсервам.

Молочные продукты питьевые (молоко, сливки, десерты и т.п.), подвергнутые различным способам теплофизического воздействия и асептическому розливу, составляют самостоятельную группу стерилизованных продуктов.

Деление консервов детского питания и диетического питания на группы аналогично указанному выше.

Пищевые продукты, укупоренные в герметичную тару, подвергнутые тепловой обработке, обеспечивающей микробиологическую стабильность и безопасность продукта при хранении и реализации в нормальных (вне холодильника) условиях, относятся к полным консервам.

Пищевые продукты, укупоренные в герметичную тару, подвергнутые тепловой обработке, обеспечивающей гибель нетермостойкой неспорообразующей микрофлоры, уменьшающей количество спорообразующих микроорганизмов и гарантирующей микробиологическую стабильность и безопасность продукта в течение ограниченного срока годности при температурах 6°C и ниже, являются полуконсервами.

Выделяют следующие группы консервов:

- группа А - консервированные пищевые продукты, имеющие рН 4,2 и выше, а также овощные, мясные, мясорастительные, рыборастворительные и рыбные консервированные продукты с немитируемой кислотностью, приготовленные без добавления кислоты; компоты, соки и пюре из абрикосов, персиков и груш с рН 3,8 и выше; сгущенные стерилизованные молочные консервы; консервы со сложным сырьевым составом (плодово-ягодные, плодовоовощные и овощные с молочным компонентом);

- группа Б - консервированные томатопродукты:

а) неконцентрированные томатопродукты (цельноконсервированные томаты, томатные напитки) с содержанием сухих веществ менее 12%;

б) концентрированные томатопродукты, с содержанием сухих веществ 12% и более (томатная паста, томатные соусы, кетчупы и другие);

- группа В - консервированные слабокислые овощные маринады, соки, салаты, винегреты и другие продукты, имеющие рН 3,7-4,2, в том числе огурцы консервированные, овощные и другие консервы с регулируемой кислотностью;

- группа Г - консервы овощные с рН ниже 3,7, фруктовые и плодово-ягодные пастеризованные, консервы для общественного питания с сорбиновой кислотой и рН ниже 4,0; консервы из абрикосов, персиков и груш с рН ниже 3,8; соки овощные с рН ниже 3,7, фруктовые (из цитрусовых), плодово-ягодные, в том числе с сахаром, натуральные с мякотью, концентрированные, пастеризованные; соки консервированные из абрикосов, персиков и груш с рН 3,8 и ниже; напитки и концентраты напитков на растительной основе с рН 3,8 и ниже, фасованные методом асептического розлива;

- группа Д - пастеризованные мясные, мясорастительные, рыбные и рыборастительные консервированные продукты (шпик, соленый и копченый бекон, сосиски, ветчина и другие);

- группа Е - пастеризованные газированные фруктовые соки и газированные фруктовые напитки с рН 3,7 и ниже.

Отбор проб консервов и подготовка их к лабораторным исследованиям на соответствие требованиям безопасности по микробиологическим показателям проводится после: осмотра и санитарной обработки; проверки герметичности; термостатирования консервов; определения внешнего вида консервов после термостатирования.

Таблица 1. Микробиологические показатели безопасности (промышленная стерильность) полных консервов групп А и Б

Таблица 1

NN п/п	Микроорганизмы, выявленные в консервах	Консервы общего назначения	Консервы детского и диетического питания
1.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	Отвечают требованиям промышленной стерильности. В случае определения количества этих микроорганизмов оно должно быть не более 11 клеток в 1 г ( $\text{см}^{-3}$ ) продукта	
2.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i>	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	

3.	Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>S.botulinum</i> и (или) <i>S.perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта	Не отвечают требованиям промышленной стерильности при обнаружении в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта
4.	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	
5.	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Отвечают требованиям промышленной стерильности, но температура хранения не должна быть выше 20°С	Не отвечают требованиям промышленной стерильности
Примечание: * для сгущенных стерилизованных молочных консервов оценка промышленной стерильности производится в соответствии с действующим государственным стандартом.			

Таблица 2. Микробиологические показатели безопасности (промышленная стерильность) полных консервов групп В и Г

Таблица 2

NN п/п	Микроорганизмы, выявленные в консервах	Группа В	Группа Г
1.	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.polymyxa</i>	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	Не определяются

2.	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Отвечают требованиям промышленной стерильности при определении этих микроорганизмов в количестве не более 90 КОЕ в 1 г ( $\text{см}^3$ ) продукта	Не определяются
3.	Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> .  В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 1 г ( $\text{см}^3$ ) продукта	Не определяются
4.	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	

Таблица 3. Микробиологические показатели безопасности (промышленная стерильность) консервов группы Е

Таблица 3

NN п/п	Показатели	Допустимый уровень, отвечающий требованиям промышленной стерильности
1.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не более 50 КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
2.	Молочнокислые микроорганизмы	Не допускаются в 1 г ( $\text{см}^3$ ) продукта
3.	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Не допускаются в 1000 г ( $\text{см}^3$ ) продукта
4.	Дрожжи	Не допускаются в 1 г ( $\text{см}^3$ ) продукта

5.	Плесени	Не более 50 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
----	---------	--------------------------------------

Таблица 4. Микробиологические показатели безопасности (промышленная стерильность) полуконсервов группы Д

Таблица 4

NN п/п	Показатели	Допустимый уровень
1.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не более 2x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
2.	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Не допускаются в 1 г продукта
3.	<i>B.cereus</i>	Не допускаются в 1 г продукта
4.	Сульфитредуцирующие клостридии	Не допускаются в 0,1 г продукта; для рыбных полуконсервов в 1,0 г продукта*
5.	<i>S.aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки	Не допускаются в 1 г продукта
6.	Патогенные, в том числе сальмонеллы	Не допускаются в 25 г продукта
Примечание: * для рыбных полуконсервов - не допускается в 1,0 г (см <sup>3</sup> ) продукта.		

Таблица 5. Микробиологические показатели безопасности (промышленная стерильность) питьевых стерилизованного молока и сливок и других продуктов асептического розлива на молочной основе

Таблица 5

NN п/п	Показатели	Условия и допустимые уровни, отвечающие требованиям промышленной стерильности
1.	Термостатная выдержка при температуре 37°C в течение 3-5 суток	Отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменения внешнего вида и др.)

2.	Кислотность, °Тернера*	Изменение титруемой кислотности не более чем на 2°Тернера
3.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Не более 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
4.	Микроскопический препарат	Отсутствие клеток бактерий
5.	Органолептические свойства	Отсутствие изменений вкуса и консистенции
Примечание: * определяется при проведении санитарно-эпидемиологической оценки, при контроле продуктов детского и диетического питания и при повторных исследованиях.		

**Приложение 2. Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки**

Приложение 2

Таблица 1. Пресноводная рыба и продукты ее переработки

Таблица 1

Индекс	Группа продуктов	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания													
		Личинки в живом виде													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Сем. карповые	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	н/д	-
2	Сем. щуковые	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д	н/д	-	-	н/д	-
3	Сем. окуневые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-
4	Сем. лососевые	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-	н/д	н/д	-	-	-
5	Сем. сиговые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
6	Сем. хариусовые	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-

7	Сем. тресковые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
8	Сем. осетровые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	-	-
9	Сем. змееголовые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д
10	Сем. подкаменщики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
11	Сем. сомовые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
12	Фарш из рыб, указанных в п.п.1-11	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
13	Консервы и пресервы из рыб семейств, указанных в п.п.1-11	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
14	Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба семейств, указанных в п.п. 1-11	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
15	Икра рыб семейств:															
15.1	Щуковые, окуневые, тресковые (род налимов), хариусовые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
15.2	Лососевые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	-	-	-
15.3	Сиговые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
15.4	Осетровые (бассейны Амура, низовья Волги, Каспийское море)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-

Примечание:

1) н/д - не допускаются (личинки в живом виде);

2) личинки паразитов

трематод	цестод	нематод
3 - описторхисов	12 - дифиллоботриумов	13 - анизакисов
4 - клонорхисов		14 - контрацекумов
5 - псевдамфистом		15 - диоктофим
6 - метагонимусов		16 - гнатостом
7 - нанофиетусов		
8 - эхинохазмусов		
9 - меторхисов		
10 - россикотремев		
11 - апофалусов		

Таблица 2. Проходная рыба и продукты ее переработки

Таблица 2

Индекс	Группа продуктов	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания					
		Личинки в живом виде					
		3	4	5	6	7	8
1	Лососи	-	н/д	н/д	-	-	-
2	Дальневосточные лососи	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3	Фарш из рыб, указанных в п. 1	-	н/д	н/д	-	-	-
	и п.2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Консервы и пресервы из рыб семейств, указанных в п. 1	-	н/д	н/д	-	-	-



	и п.2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба семейств, указанных в п.1	-	н/д	н/д	-	-	-
	и п.2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Икра (гонады) рыб, указанных в п.п.1, 2	-	н/д	н/д	-	-	-

Примечание:

н/д - не допускаются (личинки в живом виде);

личинки паразитов

трематод	цестод	нематод	скебней
3 - нанофиетусов	4 - дифиллоботриумов	5 - анизакисов	7 - болбозом
		6 - контрацекумов	8 - коринозом

Таблица 3

Индекс	Группа продуктов	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания													
		Личинки в живом виде													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Морская рыба, в. т.ч. по районам промысла и семействам:</b>															
1	<i>Баренцево море</i>														
1.1	Лососевые проходные	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	-	-	
1.2	Корюшковые	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	-	-	
1.3	Сельдевые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-	
1.4	Тресковые	-	-	н/д	-	-	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	

1.5	Скорпеновые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
1.6	Камбаловые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2	<i>Северная Атлантика</i>													
2.1	Корюшковые	-	-	н/д	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.2	Сельдевые	-	-	н/д	-	-	-	-	-	н/д	-	н/д	-	-
2.3	Тресковые	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	-	-
2.4	Макруровые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.5	Мерлузовые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.6	Скумбровые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д
2.7	Скорпеновые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.8	Камбаловые	-	-	н/д	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
3	<i>Южная Атлантика</i>													
3.1	Мерлузовые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
3.2	Ставридовые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
3.3	Волохвостовые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д
4	<i>Балтийское море</i>													
4.1	Корюшковые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
4.2	Сельдевые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-
4.3	Тресковые	-	-	н/д	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
5	<i>Черное, Азовское, Средиземное моря</i>													
5.1	Бычковые	-	н/д	-	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Кефалевые	-	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<i>Субантарктика, Антарктика</i>													
6.1	Тресковые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д





1.1	Раки из водоемов Дальнего Востока (Россия, п-ов Корея, КНР и др.), США	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Пресноводные креветки из водоемов Дальнего Востока (Россия, п-ов Корея)	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Пресноводные крабы (из водоемов Дальнего Востока России, стран Юго-Восточной Азии, Шри-Ланки, Центральной Америки, Перу, Либерии, Нигерии, Камеруна, Мексики, Филиппин)	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Соус из пресноводных крабов (п.1.3)	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
2	<i>Моллюски морские и продукты их переработки</i>									
2.1	Кальмары	-	-	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-
2.2	Осьминоги	-	-	н/д	-	н/д	-	-	-	-
2.3	Гребешки	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
2.4	Мактры (спизула)	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
2.5	Устрицы	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д
3	<i>Земноводные (лягушки)</i>	-	н/д	-	-	-	н/д	н/д	-	-
4	<i>Пресмыкающиеся</i>									
4.1	Змеи	-	н/д	-	-	-	-	-	-	-

4.2	Черепахи									
4.2.1	морские	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
4.2.2	пресноводные	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-

Примечание:

н/д - не допускаются (личинки в живом виде);  
личинки паразитов

трематод	цестод	нематод
3 - паразитов	4 - спирометр	5 - анизакисов
		6 - контрацекумов
		7 - псевдотерранов
		8 - диоктофим
		9 - гнатостом
		10 - сулькаскарисов
		11 - эхиноцефалусов

### Приложение 3. Допустимые уровни радионуклидов цезия-137 и стронция-90

Приложение 3

Коды ТНВЭД ТС: Группы 02-20

N	Группы продуктов питания	Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л)	Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л)
1.	Мясо, мясные продукты и субпродукты	200	-
2.	Оленина, мясо диких животных	300	-
3.	Рыба и рыбные продукты	130	100
4.	Рыба сушеная и вяленая	260	-
5.	Молоко и молочные продукты	100	25

6.	Молоко сгущенное и концентрированное, консервы молочные	300	100
7.	Молоко сухое	500	200
8.	Овощи, корнеплоды, включая картофель	80 (600 <sup>(2)</sup> )	40 (200 <sup>(2)</sup> )
9.	Хлеб и хлебобулочные изделия	40	20
10.	Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия	60	-
11.	Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них	160(800 <sup>(2)</sup> )	-
12.	Грибы свежие	500	-
13.	Грибы сушеные	2500	-
14.	Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде <sup>(1)</sup>	40	25

Примечания: <sup>(1)</sup> для сублимированных продуктов удельная активность определяется в восстановленном продукте; <sup>(2)</sup> допустимый уровень в сухом продукте.

**Приложение 4. Максимальные допустимые уровни остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов в пищевых продуктах животного происхождения, контролируемые согласно информации об их использовании при производстве продовольственного сырья**

Приложение 4  
(дополнительно включено с 27 мая 2011 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

(с изменениями на 9 декабря 2011 года)

Таблица 1. Максимальные допустимые уровни остатков антимикробных средств

Таблица 1

Индекс	Название препаратов	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукта*****	Максимальные уровни остатков (мг/кг, не более)	Примечания

1	2	3	4	5	6
	Апрамицин	все виды	Мясо, жир	1,0	
	Apramicin	убойных	печень	10	
	(аминогликозиды)	животных и птицы	почки	20	
2	Гентамицин	все виды	Мясо, жир	0,05	
	Gentamycin	убойных	печень	0,2	
	(аминогликозиды)	животных	почки	0,75	
		крупный рогатый скот	Молоко	0,1	
3	Канамицин	Все виды	Мясо, жир	0,1	
	Kanamycin	убойных	печень	0,6	
	(аминогликозиды)	животных и	почки	2,5	
		птицы за исключением рыбы	Молоко	0,15	
4	Неомицин	Все виды	Мясо, жир	0,5	Включая фрамицетин
	Neomycin (аминогликозиды)	убойных животных, в том числе птица и	Яйца и жидкие яичные продукты	0,5	
		рыба прудовая	Почки	5	
		и садкового содержания	печень	0,5	
			Молоко	1,5	
5	Паромомицин	Все виды	Мясо	0,5	
	Paromomycin (аминогликозиды)	убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Печень и почки	1,5	
6	Спектиномицин	Все виды	Жир	0,5	



	Spectinomycin  (аминогликозиды)	убойных животных,  в том числе птица и рыба  садового содержания за исключением овец  Овцы	Мясо  Почки  Печень говяжья  Молоко  Жир  Мясо  Почки  Печень  Молоко	0,3  5  1  0,2  0,5  0,3  5  2  0,2	
7	Стрептомицин  /Дигидрострептомицин  Streptomycin/  Dihydrostreptomycin  (аминогликозиды)	Все виды  убойных животных  Птица	Мясо  Жир  Печень  Почки  Яйца и яичные продукты	0,5  0,5  0,5  1  0,5	
8	Цефтиофур  Ceftiofur  (цефалоспорины)	Все виды  убойных млекопитающих  животных,  птица	мясо  печень  почки  жир  молоко	1,0  2,0  6,0  2,0  0,1	Сумма всех остатков, содержащих $\beta$ -лактамовую структуру, выраженных как десфуроил-цефтиофур
9	Цефацетрил Cefacetrile (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	Молоко	0,125	При внутривыменном использовании

10	Цефалексин	крупный	Молоко	0,1	
	Cefalexin	рогатый скот	Мясо	0,2	
	(цефалоспорины)		Жир	0,2	
			Почки	1	
			печень	0,2	
11	Цефалоним Cefalonium (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	молоко	0,02	
12	Цефоперазон Cefoperazone (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	Молоко	0,05	
13	Цефкином	крупный	Мясо,	0,05	
	Cefquinome	рогатый скот,	кожа,	0,05	
	(цефалоспорины)	свиньи,	жир,	0,05	
		лошади	печень	0,1	
			почки	0,2	
			молоко	0,02	
14	Цефапирин	крупный	Мясо,	0,05	Сумма
	Cefapirin	рогатый скот	жир	0,05	цефапирина и
	(цефалоспорины)		почки	0,1	дезацетил
			Молоко	0,01	цефапирина
15.	Все вещества	Все виды	Мясо,	0,1	Сумма всех
	сульфаниламидной	убойных	жир,	0,1	остатков
	группы	животных и	печень,	0,1	данной группы
	(сульфаниламиды)	птицы	почки	0,1	не должна
		Крупный рогатый скот	Молоко	0,025	превышать МДУ
	Овцы				

		Козы			
16.	Баквипоприм  Vaquilorprim  (производные диаминопиримидина)	Крупный  рогатый скот  свиньи	жир  печень  почки  молоко  кожа и жир  печень  почки	0,01  0,3  0,15  0,03  0,04  0,05  0,05	
17	Триметоприм  Trimethoprim  (производные диаминопиримидина)	Все виды  убойных  животных и  птицы, за  исключением лошадей  Лошади	мясо  печень  почки  жир  молоко  мясо  печень  почки  жир	0,05  0,05  0,05  0,05  0,05  0,1  0,1  0,1  0,1	
18.	Клавулановая  кислота  Clavulanic acid  (ингибиторы беталактамазы)	Крупный  рогатый скот,  свиньи	Мясо  Жир (для  свиной кожа  и жир)  печень  почки	0,1  0,1  0,2  0,4	

		Крупный рогатый скот	молоко	0,2	
19.	Линкомицин/ клиндамицин Lincomycin/Clindamycin  (линкозамиды)	Все виды	мясо	0,1	
		убойных	жир, кожа	0,05	
		животных и	печень	0,5	
		птицы	почки	1,5	
			молоко	0,15	
			яйца и жидкие яичные продукты	0,05	
20	Пирлимицин Pirlimycin  (линкозамиды)	все виды	мясо	0,1	
		убойных	печень	1	
		животных и	почки	0,4	
		птицы	молоко	0,1	
21.	Тиамфеникол Thiamphenicol  (флорфениколы)	все виды	мясо (для	0,05	как сумма  тиамфеникола и конъюгатов  тиамфеникола  в расчете на  тиамфеникол
		убойных	рыбы в		
		животных, в	натуральной		
		том числе	пропорции с		
		птица и рыба	кожей)		
прудовая и	печень	0,05			
садового	(кроме				
содержания	рыбы)				
	почки	0,05			
		(кроме рыбы)			

			жир (для свиней и птицы в натуральных пропорциях с кожей)	0,05	
			молоко	0,05	
22	Флорфеникол Florfenicol (флорфениколы)	Крупный и мелкий рогатый скот	мясо печень жир почки	0,2 3 0,2 0,3	Сумма флорфеникола и его метаболитов
		Свиньи	мясо печень почки жир, кожа	0,3 2 0,5 0,5	в виде флорфеникол- амина
		Птица	мясо	0,1	
			печень	2,5	
			почки	0,75	
			жир, кожа	0,2	
		Рыба прудовая и садкового содержания	мясо (в натуральной пропорции с кожей)	1	
		Другие виды животных	мясо жир печень почки	0,1 0,2 2 0,3	
23.	Флумеквин	Крупный и	мясо	0,2	

	Flumequine  (хинолоны)	мелкий  рогатый скот,  свиньи	печень  почки  жир  молоко	0,5  1,5  0,3  0,05	
		Птица	мясо  печень  почки  жир, кожа	0,4  0,8  1,0  0,25	
		Рыба прудовая  и садкового  содержания	мясо (в  <i>натуральной</i>  <i>пропорции с</i>  <i>кожей</i> )	0,6	
		Другие виды  животных	мясо  печень  почки  жир	0,2  0,5  1,0  0,25	
24.	Ципрофлоксацин/  энрофлоксацин  /Пефлоксацин/  офлоксацин/  норфлоксацин  Ciprofloxacin/Enrof  loxacin/pefloxacin/o  floxacin/norfloxacin  (фторхинолоны)	Все виды  убойных  животных, в  том числе  птица и рыба  прудовая и  садкового  содержания  Крупный и	Мясо  Жир (для  <i>свиней в</i>  <i>натуральной</i>  <i>пропорции с</i>  <i>кожей</i> )  Молоко	0,1  0,1          0,1	Сумма  фторхинолонов

		мелкий	Печень	0,3	
		рогатый скот	Почки	0,2	
		Птица	Печень	0,2	
			Почки	0,3	
			Кожа	0,1	
		Свиньи,	Печень	0,2	
		кролики	Почки	0,3	
25.	Сарафлоксацин  Sarafloxacin  (хинолоны)	индейки, куры	Мясо	0,01	
			Печень	0,1	
			Почки	0,1	
			Кожа и жир	0,01	
		рыба прудовая и садкового содержания (лососёвые)	мясо (в натуральной пропорции с кожей)	0,03	
26.	Данофлоксацин  Danofloxacin  (хинолоны)	Крупный и	Мясо	0,2	
		мелкий	Печень	0,4	
		рогатый скот,	Почки	0,4	
		птица	Жир (для птицы кожа и жир)	0,1	
			Молоко	0,03	
		Прочие виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и	Мясо (для рыбы в натуральной пропорции с кожей)	0,1	

		садкового содержания	Печень	0,2	
			Почки	0,2	
			Жир (для свиней в натуральной пропорции с кожей)	0,05	
27.	Дифлоксацин Difloxacin (хинолоны)	Крупный и мелкий рогатый скот	Мясо	0,4	
			Печень	1,4	
			Почки	0,8	
			Жир	0,1	
		Свиньи	Мясо	0,4	
			Печень	0,8	
			Почки	0,8	
			Кожа и жир	0,1	
		Птица	Мясо	0,3	
			Печень	1,9	
			Почки	0,6	
			Кожа и жир	0,4	
		Прочие виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в натуральной пропорции с кожей)	0,3	
			Печень	0,8	
			Почки	0,6	
			Жир	0,1	
28	Марбофлоксацин	Крупный	Мясо	0,15	



	Marboploxacin (хинолоны)	рогатый скот, свиньи	Жир (для свиней жир в натуральной пропорции с кожей)	0,05	
			Печень	0,15	
			Почки	0,15	
			Молоко	0,075	
29	Оксолиновая кислота Oxolinic acid (хинолоны)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в натуральной пропорции с кожей)	0,1	
			Печень	0,15	
			Почки	0,15	
			Жир (для свиней и птицы кожа и жир в естественных пропорциях)	0,05	
30.	Эритромицин Erythromycin (макролиды)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей)	0,2	
			Печень	0,2	
			Почки	0,2	
			Жир (для свиней в естественных пропорциях с кожей)	0,2	
			Молоко	0,04	
			Яйца и жидкие яичные продукты	0,15	

31.	Спирамицин  Spiramycin  (макролиды)	Крупный  рогатый скот	Мясо	0,2	Сумма  спирамицина и  неоспира-  мицина
			Жир	0,3	
			Печень	0,3	
			Почки	0,3	
			Молоко	0,2	
		Куры	Мясо	0,2	
			Кожа и жир	0,3	
			Печень	0,4	
		Свины	Мясо	0,25	эквиваленты  спирамицина  (остатки с  антимикробной активностью)
			Печень	2,0	
			Почки	1,0	
			Жир	0,3	
32.	Тилмикозин  Tilmicosin (макролиды)	Птица	Мясо	0,075	
			кожа и жир	0,075	
			печень	1,0	
			почки	0,25	
		Прочие виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и  садового  содержания	Мясо (для рыбы в натуральной пропорции с кожей)	0,05	
			Печень	1,0	
			Почки	1,0	
			Жир (для свиней в натуральной пропорции с кожей)	0,05	
			Молоко	0,05	
33.	Тилозин	Все виды	Мясо (для	0,1	Как тилозин А

	Tylosin  (макролиды)	убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	рыбы в натуральной пропорции с кожей)  Печень  Почки  Жир (для свиней и птицы в натуральной пропорции с кожей)  Яйца  Молоко	0,1  0,1  0,1  0,2  0,05	
34.	Тилвалозин  Tyvalosin  (макролиды)	Свиньи	Мясо  Жир и кожа  Печень  Почки	0,05  0,05  0,05  0,05	Сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина
		Птица	Мясо  Жир и кожа  Печень	0,05  0,05  0,05	
35.	Тулатромицин  Tulathromycin  (макролиды)	Крупный рогатый скот	Жир  печень  почки	0,1  3,0  3,0	(2R,3S,4R,5R, 8R,10R,11R, 12S,13S,14R)-
		Свиньи	Кожа и жир  Печень	0,1  3,0	
					2-этил-3,4,10, 13-тетрагидро-

			Почки	3,0	кси-3,5,8,10,12,14-гексаметил-11-[[3,4,6-тридеокси-3-(диметил-амино)-β-Д-ксило-гексопираносил]окси]-1-окса-6-азацилопент-декан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина
36.	Тиамулин Tiamulin  (плевромутилины)	Свиньи,	Мясо	0,1	Сумма  метаболитов,  которые могут  быть  гидролизованы  в 8-α-гидрокси-мутилин
			кролики	Печень	
		Куры	Мясо	0,1	
			Кожа и жир	0,1	
			Печень	1,0	
			Яйца и жидкие яичные продукты	1,0	
		Индейки	Мясо	0,1	
			Кожа и жир	0,1	
Печень	0,3				
37.	Вальнемулин Valnemulin  (плевромутилины)	Свиньи	Мясо	0,05	
			Печень	0,5	
			почки	0,1	
38.	Рифаксимин/ рифампицин Rifaximin/ Rifaximin (ансамицины)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	мясо		Введение МДУ с 01.01.2012; рифаксимин
			Крупный рогатый скот	молоко	
		Пчёлы	мёд		С 01.01.2012

39.	Колистин  Colistin (полимиксины)	Все виды  убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая  и садкового содержания	Мясо (для	0,15	
			рыбы в естественных пропорциях с кожей)		
			Жир (для	0,15	
			свиней и птицы кожа и жир в естественных пропорциях)		
			печень	0,15	
			почки	0,2	
Молоко	0,05				
Яйца и жидкие	0,3				
яичные продукты					
40.	Бацитрацин  Bacitracin  (полипептиды)	Крупный рогатый скот	молоко	0,1	Сумма  бацитрацинов
			Кролики	Мясо	
			Жир	0,15	
			Печень	0,15	
	почки	0,15			
41.	Новобиоцин Novobiocin	Крупный рогатый скот	молоко	0,05	
42.	Авиламицин  Avilamycin  (ортозомицины)	Свиньи, домашняя птица, кролики	Мясо	0,05	Дихлороизо-эверниновая кислота
			Жир	0,1	
			Печень	0,3	
			Почки	0,2	
43.	Монэнзин	Крупный	Мясо	0,002	монэнзин А

	Monensin  (ионофоры)	рогатый скот	Жир  Печень  Почки  молоко	0,01  0,03  0,002  0,002	
		Прочие виды	Печень	0,008	
		убойных животных и птицы, кроме бройлеров, индеек	Другие продукты	0,002	
44.	Ласалоцид  Lasalocid  (ионофоры)	Птица	Мясо  Кожа и жир  Печень  Почки  яйца	0,02  0,1  0,1  0,05  0,15	ласалоцид А
		Прочие виды	Молоко	0,001	Натрий
		убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания	Печень  Почки  Другие продукты	0,05  0,05  0,005	ласалоцид
45	Нитрофураны (включая фуразолидон) Nitrofurans (including furazolidone)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания, пчёлы	Мясо Кожа и жир Печень Почки яйца молоко мёд		не допускаются в продукции животного происхождения на уровне определения методов
(Строка в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> .					
46.	Метронидазол  (metronidazole)/	Все виды  убойных		С 01.01.2012	не допускаются  в продукции

	диметридазол (dimetridazole)/ ронидазол (ronidazole) /дапсон (dapsone)/ клотримазол (clotrimazole)/ аминитризол (aminitrizole)	животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания, пчёлы	Мясо Кожа и жир Печень Почки яйца молоко мёд		животного происхождения на уровне определения методов
47.	Флавомицин Flavomycin (стрептотрицины)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания, креветки	Мясо Печень Почки Жир Яйца Молоко	До 01.01.2012 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	флавофос фолипол
48.	Доксициклин Doxyciclin (тетрациклины)	Крупный рогатый скот	Мясо Печень Почки	0,1 0,3 0,6	
		Свиньи, домашняя птица	Мясо Кожа и жир Печень	0,1 0,3 0,3	

			Почки	0,6	
49.	Бензилпенициллин  /пенетамат Benzylpenicillin/ Penethamate (группа  пенициллина)	Все виды  убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая  и садкового содержания	Мясо (для  <i>рыбы в естественных пропорциях с кожей</i> )  Жир (для свиней и птицы в естественных пропорциях с кожей)  Печень  Почки	0,05  0,05  0,05  0,05	
50.	Ампициллин Ampicillin (группа пенициллина)	Все виды убойных животных, в том числе птица и  рыба прудовая  и садкового  содержания	Мясо (для <i>рыбы в естественных пропорциях с кожей</i> )  Жир  Печень  Почки  Молоко	0,05  0,05  0,05  0,05  0,004	
51.	Амоксициллин Amoxicillin (группа пенициллина)	Все виды убойных животных, в том числе птица и  рыба прудовая  и садкового  содержания	Мясо (для <i>рыбы в естественных пропорциях с кожей</i> )  Жир  Печень  Почки  Молоко	0,05  0,05  0,05  0,05  0,004	
52.	Клоксациллин  Cloxacillin	Все виды  убойных	Мясо  Жир	0,3  0,3	



	(пенициллины)	животных, в  том числе  птица и рыба прудовая и садкового содержания	Печень  Почки  Молоко	0,3  0,3  0,03	
53.	Диклоксациллин  Dicloxacillin  (пенициллины)	Все виды  убойных  животных, в  том числе  птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо  Жир  Печень  Почки  Молоко	0,3  0,3  0,3  0,3  0,03	
54.	Нафциллин  Nafcillin  (пенициллины)	Все виды  жвачных  животных	Мясо  Жир  Печень  Почки  Молоко	0,3  0,3  0,3  0,3  0,03	
55.	Оксациллин  Oxacillin  (пенициллины)	Все виды  убойных  животных, в  том числе  птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо  Жир  Печень  Почки  Молоко	0,3  0,3  0,3  0,3  0,03	
56.	Феноксиметилпени- циллин  Phenoximethylpenicillin  (группа	Свиньи   Домашняя	Мясо  Печень  Почки  Мясо	0,025  0,025  0,025  0,025	

	пенициллина)	птица	Кожа и жир	0,025	
			Печень	0,025	
			Почки	0,025	

Таблица 2. Максимальные допустимые уровни остатков антипротозойных средств

Таблица 2

Индекс	Название препаратов	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукта*****	Максимальные уровни остатков (мг/кг, не более)	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.	Диклазурил  Diclazuril	овцы	мясо	0,5	как  диклазурил
		кролики	печень	3,0	
			почки	2,0	
			жир	1,0	
	Птица  (цыплята- бройлеры, индейки для откорма),  свиньи	мясо	0,5		
		печень	3		
		почки	2		
		жир, кожа	1		
	Прочие виды убойных животных, в том числе	Яйца	0,002		
		Печень	0,04		
Почки		0,04			
Другие		0,005			

		рыба прудовая и садкового содержания	продукты		
2.	Имидокарб  Imidocarb	крупный  рогатый скот	мясо	0,3	как  имидокарб
			Жир	0,05	
			Печень	2	
			Почки	1,5	
	Овцы	мясо	0,3		
		Жир	0,05		
		Печень	2		
		Почки	1,5		
3.	Толтразурил  Toltrazuril	Все виды  продуктивных  млекопитаю-  щих	Мясо	0,1	Толтразурила  сульфон
			Жир	0,15	
			Печень	0,5	
			Почки	0,25	
	Домашняя  птица	Мясо	0,1		
		Кожа и жир	0,2		
		Печень	0,6		
		Почки	0,4		
4.	Никарбазин  Nicarbazin	Цыплята-  бройлеры	Мясо	0,2	как N,N'-bis  (4- нитрофенил)  мочевина
			Печень	0,2	
			Почки	0,2	
			Жир, кожа	0,2	
		Прочие виды	Яйца	0,1	

		убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания	Молоко Печень Почки Другие продукты	0,005 0,1 0,1 0,025	
5.	Ампролиум Amprolium	Цыплята-бройлеры, индейки	Мясо Кожа и жир Печень Почки Яйца	0,2 0,2 0,2 0,4 1	
6.	Робенидин Robenidine	Все виды убойных животных, рыбы и птицы, кроме бройлеров, индеек и кроликов для откорма	Яйца Печень Почки Кожа и жир Другие продукты	0,025 0,05 0,05 0,05 0,005	Робенидина гидрохлорид
7.	Семдурамицин Semduramicin	Все виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания, исключая бройлерных цыплят	Все виды продуктов	0,002	
8.	Наразин Narasin	Все виды убойных животных, в	Яйца Молоко Печень	0,002 0,001 0,05	

		том числе рыба	Другие	0,005	
		прудовая и садкового содержания, исключая бройлерных цыплят	продукты		
9.	Мадуромицин Maduramicin	Все виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания, исключая бройлерных цыплят и индеек	Все виды продуктов	0,002	
10.	Салиномицин Salinomycin	Все виды убойных животных,  в том числе птица, рыба прудовая и садкового содержания, исключая бройлерных цыплят и кроликов для откорма	Печень (за исключением кроличьей)  Яйца  Другие продукты	0,005  0,003  0,002	Salinomycin sodium
11.	Галофугинон Halofuginone	Все виды убойных животных, в том числе птица, рыба прудовая и садкового	Мясо Жир и кожа Печень Почки Яйца Молоко Другие	0,01 0,025 0,03 0,03 0,006 0,001 0,003	

		содержания, исключая бройлерных цыплят, индеек и крупный рогатый скот, кроме молочного	продукты		
12.	Декоквинат Decoquinat	Все виды убойных животных, в том числе птица, рыба прудовая и садкового содержания, исключая бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот, кроме молочного	Все виды продуктов	0,02	

Таблица 3. Максимальные допустимые уровни остатков инсектицидов

Таблица 3

Индекс	Название препаратов	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукта	Максимальные уровни остатков (мг/кг, не более)	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.	Амитраз	Крупный рогатый скот	Жир	0,2	Сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-диметоксисам фетамин
			Печень	0,2	
			Почки	0,2	
			Молоко	0,01	
		Овцы	Жир	0,4	
			Печень	0,1	
			Почки	0,2	
			Молоко	0,01	

	Козы	Жир	0,2	(2,4-DMA) группу, выраженная как амитраз
		Печень	0,1	
		Почки	0,2	
		Молоко	0,01	
	Свиньи	Кожа и жир	0,4	
		Печень	0,2	
		Почки	0,2	
	Пчёлы	мёд	0,2	

64. Примечание: \*\*\*\* Контроль всех препаратов, включенных в приложение 4 за исключением стрептомицина/дигидрострептомицина, веществ сульфаниламидной группы (сульфаниламидов), антибиотиков тетрациклиновой группы, бацитрацина (в мясе, печени, почках), группы пенициллина - с момента утверждения методов определения,

\*\*\*\*\* Максимальные уровни остатков антимикробных средств для жира, печени и почек не применяются к рыбе".

**Приложение 5. Величины суточного потребления пищевых и биологически активных веществ для взрослых в составе специализированных пищевых продуктов (СПП) и БАД к пище (энергетическая ценность 10000 кДж или 2300 ккал)**

Приложение 5

(дополнительно включено с 27 мая 2011 года

[решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622\)](#)

(с изменениями на 6 ноября 2012 года)

Пищевые биологически активные компоненты и активные компоненты пищи	Традиционные пищевые продукты и продовольственное сырье животного и растительного происхождения	Альтернативные источники идентичных традиционным источникам пищевых и биологически активных веществ	Адекватный уровень потребления (ед. измерения: мкг, мг, г, КОЕ/сутки)	Верхний допустимый уровень потребления (ед. измерения: мкг, мг, г, КОЕ/сутки)
<b>Аминокислоты</b>				
<b>Аминокислоты</b>	Белки животного и растительного происхождения	Нетрадиционное сырье животного, растительного, биотехнологического, происхождения, полученное путем химического синтеза		
<b>Незаменимые</b>	-"	-"		

Валин	-"	-"	2,5 г	3,9 г
Изолейцин	-"	-"	2,0 г	3,1 г
Лейцин	-"	-"	4,6 г	7,3 г
Лизин	-"	-"	4,1 г	6,4 г
Метионин+цистин	-"	-"	1,8 г	2,8 г
Треонин	-"	-"	2,4 г	3,7 г
Триптофан	-"	-"	0,8 г	1,2 г
Фенилаланин + тирозин	-"	-"	4,4 г	6,9 г
<b>Заменяемые</b>				
Аланин	-"	-"	6,6 г	10,6 г
Аргинин	-"	-"	6,1 г	9,8 г
Аспарагиновая кислота	-"	-"	12,2 г	19,5 г
Гистидин	-"	-"	2,1 г	3,4 г
Глицин	-"	-"	3,5 г	5,6 г
Глутаминовая кислота	-"	-"	13,6 г	21,8 г
Глутамин	-"	-"	0,5 г	1,0 г (в СПП для спортсменов - 5 г)
Серин	-"	-"	8,3 г	13,3 г
Таурин	-"	-"	400 мг	1,2 г
Орнитин	-"	-"	200 мг	800 мг
Пролин	-"	-"	4,5 г	7,2 г
<b>Жирные кислоты</b>				



Насыщенные жирные кислоты со средней длиной цепи (C8-C14)	Жиры коровьего молока, пальмовое масло и др. природные источники	-	15 г (в СПП для спортсменов)	25 г
Мононенасыщенные жирные кислоты (миристолеиновая, пальмитиновая, олеиновая, эруковая)	Жиры рыб и морских млекопитающих Растительные масла (оливковое, сафлоровое, кунжутное, рапсовое, семян тыквы)	Жир барсука, сурка	15 г	-
Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК), в том числе	Жиры растительного происхождения, жиры рыб и из других природных источников	Масло тыквы (Cucurbita), жир печени акулы	12 г	20 г
Семейства $\omega$ -3	Жиры растительного происхождения (льняное, соевое, горчичное, кунжутное, из семян крестоцветных овощей и др.), мышечные жиры рыб, жиры морских млекопитающих (печень акулы, трески и др.) и др. природных источников	-	2,0 г	5,0 г
Эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)	-	-	600 мг	-
Докозагексаеновая (ДГК) кислота	-	-	700 мг	-
$\alpha$ -линоленовая	-	-	700 мг	-
Семейства $\omega$ -6	Масла растительного происхождения, включая масла орехов и из других природных источников	Масло смородины (Ribes L.), масло ослинника (Oenothera biennis), масло бурачника (Borago officinalis), биотехнологического происхождения	10 г	-
Линолевая	-	-	1 г	-
$\gamma$ -линоленовая	-	-	600 мг	-

Конъюгированная линолевая кислота	Жиры животного происхождения	Выделенная из масла сафлора и подсолнечника	800 мг	1200 мг
Алкоксиглицериды (алкилглицерины)	Печень рыб (налим, сом и др.), акул, грудное молоко, говяжьей и свиной печени и другие природные источники	-	1 г	2 г
<b>Фитостерины</b>				
$\beta$ -ситостерин	Соя, морковь, инжир, кориандр и другие пищевые источники	Дудник лекарственный, корень, плод ( <i>Angelica archangelica</i> ); ферула феруловидная, корень ( <i>Ferula ferulaeoides</i> ); пастушья сумка, растение (надземная часть) ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ); солодка голая, корень, корневища ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> )	100 мг	450 мг
$\beta$ -ситостерол-D-гликозид	Морковь, апельсин	Лимонник китайский, древесина ( <i>Schisandra chinensis</i> )	100 мг	600 мг
Стигмастерин	Соя, фасоль, томат, шиповник	Расторопша пятнистая, семена ( <i>Silybum marianum</i> ); кассия тороза, семена ( <i>Cassia torosa cav.</i> )	100 мг	600 мг
Сквален	Масла растительные (оливковое, рисовое и др.)	Масло щирицы кровяной (амаранта) ( <i>Amaranthus cruentus</i> ); жир печени акулы, кита.	0,4 г	1,5 г
Фосфолипиды (фосфатидилхолин, лецитин), фосфатидилэтаноламин, фосфатидилсерин и др.)	Масла растительные, яйца птиц	-	7 г	15 г
<b>Моно- и дисахариды</b>				
Моно- и дисахариды	Фрукты, овощи, молоко и продукты, приготовленные на их основе	Продукты ферментативного гидролиза полисахаридов, полученные путем химического синтеза, и продукты биотехнологического происхождения	21 г (добавленные моно- и дисахара - 10% от калорийности суточного рациона)	65 г

<b>Моносахариды</b>				
Глюкоза	Фрукты, овощи, мед и продукты, полученные на их основе	Продукт гидролиза полисахаридов, биотехнологического происхождения	-	25 г
Фруктоза	Фрукты, овощи, мед и продукты, полученные на их основе	Продукт гидролиза полисахаридов (инулина), биотехнологического происхождения	35 г	45 г
Галактоза	Молоко, молочные продукты	Продукт гидролиза лактозы	0,7 г	2 г
D-Рибоза	Входит в состав РНК растительных и животных клеток (печень, молоки лососевых рыб, проросшие зерна)	Продукт биотехнологического происхождения	0,2	1,0 (в СПП для спортсменов - 4 г)
<b>Дисахариды*</b>				
Сахароза	Сахар, фрукты, овощи и продукты, полученные на их основе	Продукт гидролиза полисахаридов (крахмала)	21 г (добавленный сахар 10% от суточной калорийности рациона)	65 г
Мальтоза	Солодовый экстракт, проросшие зерна	Продукт гидролиза полисахаридов (крахмала)	-	65 г
Лактоза	Молоко, молочные продукты		15 г	30 г
<b>Многоатомные циклические спирты</b>				
Ксилит	Овощи и фрукты	Продукт гидролиза ксиланов (древесины березы, кукурузной кочерыжки, хлопковой шелухи и др.)	15 г	40 г
Сорбит	Яблоки, вишня, груша, слива, рябина, боярышник	Продукт химического синтеза, пастушья сумка, растение (надземная часть), (Capsella bursapastoris); ясень обыкновенный, кора (Fraxinus excelsior); подорожник большой, листья (Plantago major)	15 г	40 г

Маннит	Гранат, гранатовый сок, сельдерей	Полученный путем биотехнологического синтеза	1,0 г	3,0 г
Эритрит	Фрукты, вино, пиво, соевые соусы	Продукт биотехнологической обработки кукурузного и пшеничного крахмала	15 г	45 г
<b>Производные моносахаридов</b>				
Глюкозамин	Субпродукты животного происхождения	Продукт гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, морских организмов, хитина	0,7 г	1,5 г
Галактозамин	Субпродукты животного происхождения, морская капуста	Продукт гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, морских организмов	0,7 г	1,5 г
Гиалуроновая кислота	Субпродукты животного происхождения	Продукт гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, морских организмов	50 мг	150 мг
Глюкуроновая кислота	Субпродукты животного происхождения, морская капуста, виноград, высшие грибы, чайный гриб, яблоки, помидоры	Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), лиственница американская ( <i>Larix laricina</i> ), продукты гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, морских организмов	0,5 г	0,75 г
Фруктоолигосахара	Субпродукты животного происхождения	Продукт гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, морских организмов	5,0 г	10,0 г
Глюкозаминогликаны	Субпродукты животного происхождения	Продукт гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, морских организмов	300 мг	600 мг
Хондроитинсульфат	Субпродукты животного происхождения	Продукт гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, полисахаридов морских организмов	0,6 г	1,2 г
<b>Полисахариды, в том числе</b>				
Галакто- и глюкоманнаны	Входит в состав растительных слизей, нефилтрованные вина, пиво, опара для теста	Спаржа лекарственная, семена ( <i>Asparagus officinalis</i> ); ива белая, древесина, кора ( <i>Salix alba</i> ), дрожжи пивные	2,5 г	8 г

Полифруктозаны (инулин и др.)	Топинамбур, цикорий	Лопух большой, корни (Arctium lappa), колючник бесстебельный, корни, (Carlina acaulis), расторопша пятнистая, корни, (Silybum marianum), одуванчик лекарственный, корень (Taraxacum officinale Web.)	2,5 г	8 г
Арабиногалактан	Входит в состав растительных слизей	Экстракт древесины лиственницы	10 г	20 г
Хитозан	Субпродукты животного происхождения	Панцирь ракообразных, хитин насекомых	3 г	7 г
Бета-глюканы	Высшие грибы, семена злаковых	Пекарские дрожжи	200 мг	1000 мг

#### Пищевые волокна

<b>Пищевые волокна</b>			20 г	40 г
<b>В т.ч. растворимые</b>				
Пектин, камеди, каррагинаны, агар-агар, гуммиарабик, альгинаты, арабиногалактан и др.	Яблоки, грейпфрут, черника, калина, барбарис, водоросли морские, косточковые фруктовые деревья, крупы, зерновые, свекла и др.	Колокольчик крупноцветковый, корень (Platycodon grandiflorus), колоцинт обыкновенный, плоды (Citrullus colocynthis), лен посевной, семя (Linum usitatissimum L.), карбоксиметилцеллюлоза	2 г	6 г
<b>В т.ч. нерастворимые</b>				
Целлюлоза, гемицеллюлоза, лигнин и др.	Капусты, абрикосы, плоды цитрусовых, листовая зелень, яблоки, морковь и др.	Солодка голая, корень, корневища (Glycyrrhiza glabra), маралий корень, корневища (Rhaponticum carthamoides)	20 г	40 г

#### Микронутриенты

<b>Витамины</b>				

Витамин С	Шиповник, перец сладкий, черная смородина, облепиха, земляника, цитрусовые, киви, капуста, зеленый горошек, зеленый лук, картофель	Полученный путем химического синтеза, хвоя, хмель обыкновенный, цветки (Humulus lupulus), люцерна посевная, побеги (Alfalfa) (Medicago sativa), ацерола, плоды (Malpighia glabra L.)	90 мг	900 мг
Витамин В1	Свинина нежирная, печень, почки, крупы (пшеничная, овсяная, гречневая), хлеб (ржаной, из цельного зерна), бобовые, зеленый горошек	Полученный путем химического синтеза, дрожжи пивные	1,5 мг	5,0 мг
Витамин В2	Печень, почки, творог, сыр, шиповник, молоко цельное, бобовые, зеленый горошек, мясо, крупы (гречневая, овсяная), хлеб (из муки грубого помола)	Полученный путем химического, биотехнологического синтеза, дрожжи пекарские	1,8 мг	6,0 мг
Витамин В6	Печень, почки, птица, мясо, рыба, бобовые, крупы (гречневая, пшеничная, ячневая), перец, картофель, хлеб (из муки грубого помола), гранат	Полученный путем химического синтеза, дрожжи пивные	2,0 мг	6,0 мг
Витамин РР	Печень, сыр, мясо, колбаса, крупы (гречневая, пшеничная, овсяная), бобовые, хлеб (пшеничный грубого помола)	Полученный путем химического синтеза, дрожжи пекарские	20 мг	60 мг
Фолиевая кислота	Печень, печень трески, бобовые, хлеб (ржаной, из цельного зерна), зелень (петрушка, шпинат, салат, лук, и др.)	Полученная путем химического синтеза, дрожжи пивные	400 мкг	600 мкг
Витамин В12	Печень, почки, мясо, рыба	Полученный путем химического синтеза, дрожжи пивные	3 мкг	9 мкг

Пантотеновая кислота	Печень, почки, бобовые, мясо, птица, рыба, яичный желток, помидоры	Полученная путем химического синтеза, дрожжи пивные, зародыши пшеницы	5 мг	15 мг
Биотин	Печень, почки, бобовые (соя, горох), яйца, горох	Полученный путем химического синтеза, дрожжи пивные	50 мкг	150 мкг
Витамин А	Печень трески, печень, сливочное масло, молочные продукты, рыба	Рыбный жир, биотехнологический синтез (пурпурные бактерии Halobacterium halobium)	0,9 мг РЭ	3 мг РЭ
Витамин Е	Растительные масла, крупы, хлеб, орехи	Полученный путем химического синтеза, масло семян зародышей пшеницы, семян тыквы (Cucurbita), расторопши пятнистой (Silybum marianum), щирицы кровяной (Amaranthus cruentus)	15 мг ТЭ	150 мг ТЭ
Витамин D	Печень трески, рыба, рыбный жир, печень, яйцо, сливочное масло	Полученный путем химического синтеза, гриб шиитаке	10 мкг (400 МЕ)	15 мкг (600 МЕ)
Витамин К	Шпинат, капуста, кабачки, растительные масла	Полученный путем химического синтеза, крапива двудомная, листья (Urtica dioica)	120 мкг	360 мкг
<b>Витаминоподобные вещества</b>				
Каротиноиды, в том числе			15 мг	30 мг
β-каротин	Морковь, петрушка, укроп, лук, абрикосы, тыква, облепиха, томаты, рябина, шиповник	Полученный путем химического синтеза, водоросль дюналиелла солевая (Dunaliella salina), биомасса гриба Blakeslea trispora, спирулина	5 мг	10 мг
Ликопин	Тыква, томаты, красный перец сладкий, арбуз, папайя, фрукты и овощи красного и оранжевого цвета	Полученный путем химического синтеза, биомасса гриба Blakeslea trispora	5 мг	10 мг

Лютеин	Капуста, кабачки, шпинат, кресс-салат, петрушка, зеленый горошек, зеленый перец сладкий, шиповник	Полученный путем химического синтеза, бархатцы прямостоячие, надземная часть ( <i>Tagetes erecta</i> ), масло зародышей пшеницы, спирулина, люцерна посевная, плод ( <i>Medicago sativa</i> )	5 мг	10 мг
Зеаксантин	Кукуруза, шпинат, мандарин	Полученный путем химического синтеза	1 мг	3 мг
Астаксантин	Лососевые рыбы, крабы, креветки	Водоросли гематококкус	2 мг	6 мг

(Позиция в редакции, введенной в действие с 7 декабря 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 6 ноября 2012 года N 208](#).

Инозит (B8)	Печень, субпродукты, соевые бобы, капуста, дыня, грейпфрут, изюм	Полученный путем биотехнологического или химического синтеза, дрожжи пивные	500 мг	1500 мг
L-Карнитин	Мясо, рыба, птица, молоко, сыр, творог	Полученный путем биотехнологического или химического синтеза; из пищевого сырья	300 мг	900 мг
Ацетил-L-Карнитин (ALC)	Мясо, рыба, птица, молоко, сыр, творог	Полученный путем биотехнологического или химического синтеза; из пищевого сырья	300 мг	900 мг
Коэнзим Q10 (убихинон)	Мясо, молоко, соевое масло, бобы сои, яйца, рыба, шпинат, арахис	Полученный путем биотехнологического или химического синтеза; из пищевого сырья.	30 мг	100 мг
Липоевая кислота	Печень, почки	Полученная путем биотехнологического или химического синтеза	30 мг	100 мг
Метилметионин-сульфоний (U)	Капуста, спаржа, морковь, томаты	Полученный путем биотехнологического или химического синтеза	200 мг	500 мг
Оротовая кислота (B13)	Молоко, печень	Полученная путем биотехнологического или химического синтеза, дрожжи	300 мг	900 мг



Холин	Желтки яиц, печень, молоко и др.	Получено путем биотехнологического или химического синтеза	0,5 г	1,0 г
Парааминобензойная кислота	Печень, почки, отруби, патока	Полученная путем биотехнологического или химического синтеза, дрожжи пивные	100 мг	300 мг
<b>Минеральные вещества</b>				
<b>Макроэлементы</b>				
Кальций	Сыр, творог, молоко, кисломолочные продукты, яйца, бобовые (фасоль, соя), орехи	Соли неорганических и органических кислот, яичная скорлупа, порошок раковин морских беспозвоночных, жемчуг, порошок рогов оленей, доломиты, кизельгур (трепел), плавники акул и др.	1000 мг	2500 мг
Фосфор	Сыр, бобовые, крупы, рыба, хлеб, яйца, птица, мясо, грибы, орехи	Соли неорганических и органических кислот, фитин (обезжиренные жмыхи)	800 мг	1600 мг
Магний	Крупы, рыба, соя, мясо, яйца, хлеб, бобовые, орехи, курага, брокколи, бананы	Соли неорганических и органических кислот, доломиты, пшеничные отруби	400 мг	800 мг
Калий	Бобовые, картофель, мясо, морская рыба, грибы, хлеб, яблоки, абрикосы, смородина, курага, изюм	Соли неорганических и органических кислот, картофель, абрикосы	2500 мг	3500 мг
Натрий (только в СПП для питания спортсменов)			1300 мг	-
<b>Микроэлементы</b>				

Железо	Мясо, печень, почки, яйцо, картофель, белые грибы, персики, абрикосы	Соли неорганических и органических кислот, сырье, полученное биотехнологическим путем (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), белые, синие, зеленые глины, цеолиты, мумие	18 мг для женщин 10 мг для мужчин	40 мг для женщин 20 мг для мужчин
Цинк	Мясо, рыба, устрицы, субпродукты, яйца, бобовые, семечки тыквенные, отруби пшеницы ( <i>Triticum L.</i> )	Соли неорганических и органических кислот, сырье, полученное путем биотехнологического синтеза (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	12 мг	25 мг
Йод	Морская рыба, ламинария (морская капуста), молочные продукты, гречневая крупа, картофель, арония, грецкий орех восковой спелости, фейхоа	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), водоросли морские <i>Ascophyllum nodosum</i> , фукус, бишофит ( <i>Bishofit</i> ), перегородки плода грецкого ореха ( <i>Juglans regia</i> )	150 мкг	300** мкг
Селен	Зерновые, морепродукты, печень, почки, сердце, чеснок	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), пивные дрожжи, астрагал ( <i>Astragalus membranaceus</i> ), стахис клубни ( <i>Stachys</i> )	75 мкг - для мужчин 55 мкг - для женщин	150 мкг
Медь	Мясо, морепродукты, орехи, зерновые, какао, отруби	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), медные комплексы хлорофилла	1 мг	3 мг

Молибден (VI)	Печень, почки, фасоль, горох, зеленые листовые овощи, дыня, абрикос, цельное коровье молоко	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	70 мкг	600 мкг
Хром (III)	Печень, сыр, бобы, горох, цельное зерно, перец черный	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	50 мкг	250 мкг
Марганец	Печень, крупы, фасоль, горох, гречиха, арахис, чай, кофе, зеленые листья овощей	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	2,0 мг	5,0 мг
Кремний	Цельное зерно, свекла, морковь, репа, бобовые, редис, кукуруза, банан, капуста, абрикос	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), хвощ полевой, стебель ( <i>Equisetum arvense</i> )	30,0 мг	50,0 мг
Кобальт	Печень, почки, рыба, яйца	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	10 мкг	30 мкг
Фтор	Морская рыба, чай	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	4,0 мг	6,0 мг

Ванадий	Растительные масла, грибы, соя, зерновые, морская рыба, морепродукты	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), морские водоросли	15,0 мкг	60,0 мкг
Бор	Фрукты, овощи, орехи, злаковые, бобовые, молоко, вино	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), хвоя	2,0 мг	6,0 мг
Серебро	Огурцы, тыква, арбуз	Соли органических кислот, коллоидная форма биотехнологического происхождения (дрожжи, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	30 мкг	70 мкг

**Биологически активные вещества природного происхождения**

**Минорные компоненты пищи**

<b>Фенольные соединения</b>				
<b>Простые фенолы</b>				
Арбутин	Клюква, груша, брусника	Толокнянка обыкновенная, побеги, листья ( <i>Arctostaphylos uvaursi</i> ), зимлюбка зонтичная, растение (надземная часть) ( <i>Chimaphila umbellata</i> ), подорожник большой, лист и семена ( <i>Plantago major</i> ), бадан толстолистный, листья ( <i>Bergenia crassifolia</i> ); черника, лист ( <i>Vaccinium myrtillus</i> L.); брусника, лист ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> )	8 мг	25 мг

Гидрохинон	Черника, анис, чабер, груша, брусника	Эспарцет месхетский, корень (Opobrychis meschetica), толокнянка обыкновенная, листья (Arctostaphylos uva-ursi), бадан толстолистный, листья (Bergenia crassifolia)	5 мг	15 мг
Ресвератрол	Красный виноград, красная шелковица, голубика, ежевика, арахис, какао, красное вино		30 мг	150 мг
Синефрин	Апельсин (померанец) горький		5	30
Тирозол, гидрокситирозол	Плоды оливы европейской, оливковое масло	Родиола розовая (Rhodiola rosea), родиола четырехчленная (Rhodiola quadrifida)	10 мг	30 мг
<b>Фенольные кислоты, в том числе</b>				
Гидроксикоричные кислоты (цикориевая, кафтаровая)	Листья падуба парагвайского, семена кофейного дерева	Эхинацея, цветы, корень (Echinacea purpurea)	10 мг	20 мг
Гидроксикоричные кислоты (хлорогеновая, неохлорогеновая, криптохлорогеновая, дикофеоилхинные, феруловая, кофейная, кофеоиляблочная)	Листья падуба парагвайского, семена кофейного дерева, листья артишока, семена подсолнечника, яблоки, плоды рябины обыкновенной, плоды рябины черноплодной	Ромашка аптечная, цветки (Matricaria recutita), одуванчик лекарственный, цветки, корень (Taraxacum officinale), лопух большой, листья, плод (Arctium lappa), мята перечная (Mentha piperita), трава крапивы двудомной (Urtica dioica), листья мать-и-мачехи (Tussilago farfara), плоды калины обыкновенной (Viburnum opulus), прополис	200 мг	500 мг
Галловая, п-оксибензойная, протокатехиновая	Малина, клубника, клюква, сок красного винограда, брусника, черника, чай, шоколад, вино, щавель, ревень	Солодка голая, корень (Glycyrrhiza glabra), виноградные косточки	100 мг	300 мг

Антраценпроизводные (антрахиноны)  Алое-эмодин, алоин, эмодин рапонтин, реин, фисцион, хризофаковая кислота, сеннозиды А и В	Ревень, щавель, бобовые.	Кассия тора, семена (Cassia tora), алоэ вера, растение (надземная часть) (Aloe vera), горец змеиный, растение (надземная часть) (Polygonum bistorta), щавель конский, корень, плоды (Rumex confertus), марена красильная, корень (Rubia tinctorum)	10 мг	30 мг
Гиперицин	Зверобой продырявленный (трава, цветы - суррогат чая)	Зверобой продырявленный, надземная часть (Hypericum perforatum L.)	0,3 мг	1 мг
Ксантоны (Мангиферин)	Манго (Mangifera indica L.), Мангостин (Garcinia mangostana L.)	Копеечник альпийский (сибирский) (Hedysarum alpinum L.), копеечник желтеющий (Hedysarum flavescens Rgl. et Schmalh.), зверобой Рошеля (Hypericum rochelii Griseb. et Schenk), зверобой продырявленный (H. perforatum L.), зверобой горный (H. montanum L.) и др.	20 мг	50 мг
<b>Флавононы и флавонолы</b>				
<b>Флавоноиды</b>	Продукты растительного происхождения	Дикорастущие и лекарственные растения	250 мг	500 мг

<p><b>В т.ч. флавонолы и их гликозиды</b> (кверцетин, кемферол, мирицетин, изорамнетин, рутин)</p>	<p>Яблоко, абрикос, персик, слива, манго, цитрусовые, смородина, клубника, черника, голубика, вишня, шиповник, брусника, клюква, облепиха, виноград, терн, лук, капуста белая, красная, цветная, брокколи, сладкий перец, сельдерей, кориандр, пастернак, петрушка, зеленый салат, томаты, редис, репа, ревен, щавель, морковь, свекла, хрен, чай зеленый и черный, красное вино</p>	<p>Гинкго двулопастного, листья (<i>Ginkgo biloba</i>), ясен обыкновенный, лист, почки (<i>Fraxinus Excelsior</i>), боярышник мелколистный, лист, цветки (<i>Crataegus microphylla</i>), пустырник пятилопастный, растение (надземная часть) (<i>Leonurus quinquelobatus</i>), володушка круглолистная, корень, растение (надземная часть), лист, цветки (<i>Bupleurum rotundifolium</i>), горец птичий (спорыш), растение (надземная часть) (<i>Polygonum aviculare</i>), клевер, лист, стебли, цветы (<i>Trifolium pratense</i>), актинидия коломикта, лист (<i>Actinidia kolomikta</i>), фисташка настоящая, лист (<i>Pistacia vera</i>)</p>	<p>30 мг (в пересчете на рутин)</p>	<p>100 мг (в пересчете на рутин)</p>
<p><b>В т.ч. флавоны</b> (лютеолин, апигенин, акацетин, диосметин, байкалеин) или <b>флавоногликозиды</b> (витексин, изовитексин, ориентин, байкалин)</p>	<p>Лимон, апельсин, грейпфрут, рябина черноплодная, морковь, сельдерей, репа, петрушка, фасоль, красный перец, морковь, горох, тимьян, шафран</p>	<p>Прополис, ромашка аптечная, цветы (<i>Matricaria recutita</i>), одуванчик лекарственный, корень (<i>Taraxacum officinale</i>), ферула персидская, растение (надземная часть) (<i>Ferula persica</i>), виснага морковевидная плод (<i>Visnaga daucoides</i>), пижма обыкновенный, цветы (<i>Tanacetum vulgare</i>), коровяк медвежье ушко, листья (<i>Verbascum thapsus</i>), хризантема садовая, цветки (<i>Chrysanthemum morifolium</i>), бодяк полевой, лист (<i>Cirsium arvense</i>) и др.</p>	<p>10 мг</p>	<p>25 мг</p>

<p><b>В т.ч. флаваноны</b> (нарингенин, гесперитин, эриодиктиол или флаванон-гликозиды (нарингин, геспередин))</p>	<p>Лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут, слива, земляника, рябина черноплодная, клюква, вишня, калина, боярышник, актинидия, жимолость, томаты, петрушка, щавель, мята</p>	<p>Зверобой, продырявленный, растение (надземная часть) (<i>Hypericum perforatum</i>), лигустикум шотландский, корневища (<i>Ligusticum scoticum</i>), курильский чай, листья, цветки (<i>Pentaphylloides fruticosa</i>), липа сердцевидная, цветки (<i>Tilia cordata</i>), коровяк медвежье ухо, растение (надземная часть) (<i>Verbascum thapsus</i>), расторопша пятнистая, плоды (<i>Silybum marianum</i>), черемуха, древесина, плоды (<i>Padus ssiiori Schneid</i>)</p>	<p>200 мг (в пересчете на геспередин или нарингин)</p>	<p>400 мг (в пересчете на геспередин или нарингин)</p>
<p><b>В т.ч. дигидрофлавонолы</b> (дигидрокверцетин, дигидрокемпферол)</p>	<p>Орехи арахиса</p>	<p>Кора лиственницы сибирской (<i>Larix sibirica</i>), ели сибирской (<i>Picea abovata</i>), сосны сибирской, приморской (<i>Pinus sibirica, P. Maritima</i>)</p>	<p>25 мг</p>	<p>100 мг</p>
<p><b>В т.ч. флаван-3-олы (катехины)</b> (эпигаллокатехин галат) катехин, эпикатехин, галлокатехин,</p>	<p>чай зеленый и черный, шоколад (какао), красное вино  Яблоко, айва, клубника, малина, красный виноград, облепиха, кизил, крыжовник, абрикос, черника, голубика, зеленая фасоль, фисташка, каштан, лавровый лист, ревень, щавель, миндаль, боярышник</p>	<p>Виноградные косточки, расторопша пятнистая, плоды (<i>Silybum marianum</i>), горец змеиный, растение (надземная часть) (<i>Polygonum bistorta</i>), эвкалипт шариковидный, кора (<i>Eucalyptus globulus</i>), боярышник мелколистный, лист (<i>Crataegus microphylla</i>), вишня кустарниковая, кора (<i>Cerasus fruticosa</i>), черника обыкновенная, лист (<i>Vaccinium myrtillus</i>), облепиха крушиновая, лист (<i>Hippophae rhamnoides</i>)</p>	<p>100 мг</p>	<p>300 мг</p>
<p><b>Флаволигнаны</b> (силибин, силидианин, силихристин и др.)</p>	<p>Плоды лимонника китайского, семена кунжута</p>	<p>Расторопша пятнистая, плоды, надземная часть (<i>Silybum marianum</i>), лен посевной, семя (<i>Linum usitatissimum L.</i>), лопух большой, надземная часть (<i>Arctium lappa</i>), коровяк обыкновенный, растение (надземная часть) (<i>Verbascum thapsus</i>)</p>	<p>30 мг</p>	<p>80 мг</p>



<p><b>Изофлавоны</b> (генистеин, дайдзеин, глицитеин) или <b>изофлавоно-гликозиды</b> (генистин, дайдзин, глицитин)</p>	<p>Соя, фасоль</p>	<p>Клевер луговой, полевой, лист (Trifolium pratense, T. Campestre), софора японская, плод (Sophora japonica), каян индийский, кора (Cajanus cajan), пуэрария тумберга, цветы (Pueraria thunbergiana), хмель обыкновенный, шишки (Humulus lupulus), псоралея лецинолистная, лист, семена (Psoralea corylifolia)</p>	<p>50 мг</p>	<p>150 мг</p>
<p><b>Антоцианы</b></p>	<p>Яблоко, черная смородина, черника, голубика, терн, лимонник китайский, жимолость, черемуха, базилик, вишня, брусника, красный виноград, капуста красная, лук красный, бобы красные, морковь, какао, красное вино</p>	<p>Кожица винограда красного, зверобой продырявленный, растение (надземная часть) (Hypericum perforatum), первоцвет многоцветковый, растение (надземная часть), подземная часть (Primula x polyantha hort.), рис посевной, лист (Oryza sativa), водяника черная, плод, надземная часть (Empetrum nigrum)</p>	<p>50 мг</p>	<p>150 мг</p>
<p><b>Полимерные фенольные соединения</b></p>				
<p><b>Проантоцианидины</b></p>	<p>Шоколад (какао), кофе, яблоко, красный виноград, клюква, голубика, черника, миндаль, арахис, ячмень, кукуруза авокадо, кола</p>	<p>Гребни, кожура и косточки винограда, лист черники (Vaccinium myrtillus L.), кора сосны приморской (Pinus maritima)</p>	<p>100 мг</p>	<p>200 мг</p>
<p><b>Танины</b></p>	<p>Яблоко, айва, хурма, банан, черника, рябина, калина, брусника, малина, земляника, артишок, орехи, какао, чай, черемуха, спаржа, щавель, абрикос, гуайава перуанская</p>	<p>Береза, кора, листья (Betula humilis), эвкалипт мощный, кора, листья (Eucalyptus robusta), калина обыкновенная, кора, плоды (Viburnum opulus), грецкий орех, кожура (Juglans regia), айва продолговатая, семена (Cydonia oblonga), гранат обыкновенный, кожура плодов (Punica granatum)</p>	<p>300 мг</p>	<p>900 мг</p>
<p><b>Алкалоиды</b></p>				

Индол-3-карбинол	Капуста, белокочанная, цветная; брокколи, брюссельская репа, кресс-салат, брюква, редька, редис, хрен, горчица	Биотехнологического происхождения, полученный путем химического синтеза	50 мг	300 мг
Кофеин	Чай, какао, кофе	Падуб парагвайский, ветки, листья ( <i>Ilex paraguariensis</i> A. St-Hil.), гуарана, семена ( <i>Paullinia cupana</i> ), кола блестящая, семена ( <i>Cola nitida</i> ), полученный путем химического синтеза	50 мг	150 мг (в СПП для питания спортсменов 200 мг)
Теобромин	Какао, чай	Кола заостренная, семена ( <i>Cola acuminata</i> Schott et Endl.), падуб парагвайский, ветки и листья ( <i>Ilex paraguariensis</i> A. St-Hil.), гуарана, семена ( <i>Paullinia cupana</i> ), кола блестящая, семена ( <i>Cola nitida</i> )	35 мг	80 мг
Теофиллин	Чай, какао, шоколад	Гуарана, семена ( <i>Paullinia cupana</i> ), кола блестящая, семена ( <i>Cola nitida</i> )	50 мг	150 мг
Тригонеллин (N-метилникотиновая кислота)	Кофе, ячмень, соя, томаты, горох, рыба	Пажитник ( <i>Trigonella foenumgraecum</i> )	40 мг	100 мг
<b>Терпеноиды</b>				
Бетулин	Хурма обыкновенная, иссоп	Ольха черная, серая, кора ( <i>Alnus glutinosa</i> L, <i>incana</i> L.); береза повислая, кора ( <i>Betula pendula</i> Roth); софора японская, бутоны, плоды ( <i>Sophora japonica</i> ); лещина обыкновенная, кора ( <i>Corylus avellana</i> L.)	40 мг	80 мг
Валериановая кислота	Иссоп, мята полевая, лавр благородный, земляника лесная, бобы какао	Дудник лекарственный, корни, листья ( <i>Angelica archangelica</i> L.), ферула сумбул, корень ( <i>Ferula sumbul</i> ), ферула персидская, корень ( <i>Ferula persica</i> ), валериана лекарственная, корневище ( <i>Valeriana officinalis</i> L.)	2 мг	5 мг

Гинсенозиды (пана сазиды)	Женьшень, корень	Женьшень, листья (Panax ginseng)	5 мг	30 мг
Глицирризиновая кислота	Солодка (разные виды) - вкусовая добавка при производстве изделий из рыбы, консервировании овощей и фруктов	Солодка голая, корень (Glycyrrhiza glabra), астрагал шерстистоцветковый, надземная часть (Astragalus dasianthus)	10 мг	30 мг
<b>в том числе иридоиды</b> Олеуропеин	Плоды оливы европейской (Olea europaea), оливковое масло	Листья оливы европейской (Folium Oleae europaea), оливковое масло (Oleum olivarum)	20 мг	100 мг
Гарпагозид	Пряности	Гарпагофитум распростертый, (Harpagophytum procumbens), корень Фломоидес ангренский (Phlomis lehmanna Adl.), листья Мятлик теневой (Scrophularia umbrosa), листья	20 мг	50 мг
Асперулозидовая и деацетил асперулозидовая кислота	Плоды нони (Morinda citrifolia), сок нони	Листья нони (Morinda citrifolia)	5	20
<b>Другие соединения</b>				
Аллицин	Лук, чеснок, черемша	-	4 мг	12 мг
Бетаин	Жимолость, плоды; свекла, облепиха, плоды, рис, ячмень, овес, бананы, перец, чай, бобовые, картофель, арбуз, кофе, кедровые орехи, спаржа	Солодка голая, корень (Glycyrrhiza glabra); люцерна посевная, надземная часть (Medicago sativa); буквица лекарственная, трава, корень (Betonica officinalis L.); дереза китайская, плоды; (Lycium chinense Mill.); подсолнечник однолетний, цветки и листья (Helianthus annuus L.); эхинацея пурпурная, надземная часть (Echinacea Moench)	2 г	4 г
Ванилиновая кислота	Малина, клубника, клюква, сок красного винограда, брусника, черника, чай, шоколад, вино, щавель, ревень	Солодка голая, корень (Glycyrrhiza glabra); виноградные косточки	100 мг	300 мг

Гамма-оризанол	Рисовые отруби	-	150 мг	450 мг
Гидроксилимонная кислота	Гарциния мангустан (плоды)	Гарциния камбоджийская, стебли, листья (Garcinia cambouana)	100 мг	300 мг
Гидроксиметилбутират	Рыба, молочные продукты	-	1,5 г	3,0 г
Гумминовые кислоты	Соевый соус натуральный	Мумие	50 мг	150 мг
Карнозин	Мясо, рыба (осетр, стерлядь)	Полученный путем химического синтеза	200 мг	2000 мг
Креатин	Мясо	Полученный из пищевого сырья	3 г Только в СПП для питания спортсменов	20 г Только в СПП для питания спортсменов
Куркумин	Куркума	-	50 мг	150 мг
Лимонен	Укроп, тмин, кардамон, мята	Эфирные масла сосновых (Pinus), дягиль лекарственный, корень, плоды (Angelica archangelica), аденосма индийская, надземная часть (Adenosma indiana (Lour.) Merrill), гомалонема душистая, корневища (Homalonema aromatica Schott.), мирровое дерево, смола (Commiphora molmol Engl.).	5 мг	50 мг
Ментол	Мята	Эфирные масла	20 мг	80 мг
Пептиды: ди-, три-, тетра- и олигопептиды	Ткани и органы животных		По доказанному физиологическому эффекту	
Полипrenoлы	Печень животных, высшие грибы - белый гриб, маслята, подосиновики и др., зерна риса, кукурузы, подсолнечника и др.	Хвоя лиственниц, елей, сосен, полученные путем биотехнологического синтеза	10 мг	20 мг

Сумма РНК и ДНК	Икра, молоки рыб	Полученные из пищевого сырья	150 мг	500 мг
Серотонин	Бананы, ананас, орех грецкий, плоды, авокадо, томат	Орех черный, семена ( <i>Juglans nigra</i> ), орех маньчжурский, семена ( <i>Juglans mandshurica</i> ), гриффония простая, лист ( <i>Griffonia simplicifolia</i> )	3 мг	15 мг
Схизандрин	Лимонник китайский, плоды, семена	Кадзура красная, плод ( <i>Kadsura coccinea</i> ), лимонник китайский, корень, листья, стебли ( <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill)	500 мкг	1 мг
Фазеоламин	Фасоль белая		По доказанному ингибированию альфа-амилазы	
Фикоцианины	Пищевые морские водоросли	Спирулина ( <i>Spirulina</i> )	50 мг	150 мг
Фукоидан	Пищевые морские водоросли	-	50 мг	100 мг
Хлорофилл	Зеленые части съедобных растений, ламинария	Микроводоросли (хлорелла, одонтелла, спирулина)	100 мг	300 мг
Цетилмиристолеат	Органы кита	Органы диких животных	300 мг	600 мг
Цитруллин	Капуста, авокадо, виноград	Ольха, черная, серая, кора ( <i>Alnus glutinosa</i> L., <i>incana</i> L.); береза повислая, кора ( <i>Betula pendula</i> Roth)	100 мг	500 мг
Элеутерозиды	Элеутерококк колючий, корень	Элеутерококк колючий, плоды ( <i>Eleutherococcus senticosus</i> )	1 мг	2 мг
Янтарная кислота	Крыжовник, виноград, смородина, спаржа, батат, кисломолочные продукты, выдержанные сыры	Полученная путем химического синтеза	200 мг	500 мг

Ферменты, стандартизованные по удельной активности (животного и растительного происхождения, а также полученные биотехнологическим путем)			По доказанной ферментной активности	
Амилаза	Мед, овощи, фрукты, пищевые растения, поджелудочная железа крупного рогатого скота	Продукт биотехнологического происхождения	По доказанной гликолитической активности	
Лактаза	Овощи, фрукты, пищевые растения	"-"	"-"	
Мальтаза	Овощи, фрукты, пищевые растения	"-"	"-"	
Сахараза	Овощи, фрукты, пищевые растения		"-"	
β-галактозидаза	Йогурт	"-"	"-"	
Пепсин	Желудок убойного скота и птицы, цветочная пыльца	"-"	По доказанной протеолитической активности	
Трипсин	Поджелудочная железа крупного рогатого скота, цветочная пыльца	"-"	"-"	
Химотрипсин	Поджелудочная железа крупного рогатого скота	"-"	"-"	
Бромелайн	Ананас, папайя	Ананас, стебли (Ananas comosus Merrill)	"-"	
Папаин	Папайя Киви, манго	Смоковница обыкновенная, лист (Ficus carica L.); дынное дерево (папайя), млечный сок (Carica papaya L.)	"-"	
Дипептидаза		"-"	"-"	

Липазы	Семена бобовых, подсолнечника, крестоцветных, злаковых, морковь, папайя, цветочная пыльца.	-"	По доказанной липолитической активности	
Лизоцим	Хрен деревенский, яйца	Полученный путем биотехнологического синтеза	По доказанной ферментной активности	

### Микроорганизмы

Бактерии рода <i>Bifidobacterium</i> , в т.ч. <i>B.infantis</i> , <i>B.bifidum</i> , <i>B.longum</i> , <i>B.breve</i> , <i>B.adolescentis</i> и др. с доказанными пробиотическими свойствами	Кисломолочные продукты	Продукт биотехнологического происхождения	$5 \times 10^8$ КОЕ/сут.	$5 \times 10^{10}$ КОЕ/сут.
Бактерии рода <i>Lactobacillus</i> , в т.ч. <i>L.acidophilus</i> , <i>L.fermentii</i> , <i>L.casei</i> , <i>L.plantarum</i> , <i>L.bulgaricus</i> и др. с доказанными пробиотическими свойствами	Кисломолочные продукты, сыры, сквашенные продукты на растительной основе	-"	$5 \times 10^7$ КОЕ/сут.	$5 \times 10^9$ КОЕ/сут.
Бактерии рода <i>Lactococcus</i> spp., <i>Streptococcus thermophilus</i> в монокультурах и в ассоциациях с пробиотическими микроорганизмами	Кисломолочные продукты, сыры, сквашенные продукты на растительной основе	-"	$10^7$ КОЕ/сут.	$10^9$ КОЕ/сут.
<i>Propionibacterium shermanii</i> в комплексе с пробиотическими и молочнокислыми микроорганизмами	Сыры, кисломолочные продукты (в комплексе с молочнокислыми микроорганизмами)	-"	$10^7$ КОЕ/сут.	$10^8$ КОЕ/сут.

#### Примечание:

Верхний допустимый уровень потребления нутриентов в составе СПП для спортсменов - вне зависимости от энергетической ценности рациона

\* - только для специализированных пищевых продуктов

\*\* - из морских водорослей - 1000 мкг (с учетом низкой усвояемости)

Рекомендуемые величины суточного потребления для взрослых биологически активных веществ, не содержащихся в пищевом сырье и образующихся в ходе его технологической переработки

--	--	--	--	--

Лактит		Полученный путем химического синтеза	2 г	10 г
Лактулоза	Топленое стерилизованное молоко	и Получаемая путем изомеризации лактозы	2 г	10 г

**Приложение 6. Перечень растений и продуктов их переработки, объектов животного происхождения, микроорганизмов, грибов и биологически активных веществ, запрещенных для использования в составе БАД к пище**

Приложение 6

(дополнительно включено с 27 мая 2011 года

[решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622\)](#)

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889..](#)

1.1 Растения и продукты их переработки, содержащие психотропные, наркотические, сильнодействующие или ядовитые вещества:

N п/п	Русское название растения	Латинское название растения	Части растений
*	Абиссинский чай	См. Кат	-
1.	Абрус молитвенный	<i>Abrus precatorius</i> L.	Семена
2.	Авран лекарственный	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Надземная часть
*	Адамов корень	См. Тамус обыкновенный.	-
3.	Аденантера	<i>Adenanthera</i> L.	Все виды, все части
*	Аденостилес ромболистный	См. Крестовник	-
4.	Адлумия грибовидная	<i>Adlumia fugosa</i> Greene	Все части
*	Адонис	См. Горлицет	-
5.	Азадирахта индийская	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Все части
6.	Азиазарум гетеротропный	<i>Asiasarum heterotropoides</i> F. Maek.	Корни



7.	Айлант высочайший	<i>Ailanthus altissima</i>	Надземная часть
8.	Акация	<i>Acacia</i> L.	Все виды, надземная часть
9.	Аконит	<i>Aconitum</i> L.	Все виды, все части
10.	Алстония ядовитая	<i>Alstonia venenata</i> R.Br.	Кора
11.	Амми зубная	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. (= <i>Visnaga</i> <i>daucoides</i> Gaertn.)	Все части
12.	Аморфофаллус Ривьера	<i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu	Все части
13.	Анабазис	<i>Anabasis</i> L.	Все виды, побеги
14.	Анамирта коккулусовидная	<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et Arn.	Все части
15.	Анхалониум Левина	<i>Anhalonium lewinii</i> Jennings	Все части
16.	Аплопалпус разнолистный	<i>Aplopappus heterophyllus</i>	Все части
*	Арабский чай	См. Кат	-
17.	Аргомоне	<i>Argemone</i> L.	Все виды, все части
18.	Арека катеху	<i>Areca catechu</i> L.	Все части
*	Арековая пальма	См. Арека катеху	-
19.	Аризарум	<i>Arisarum</i> .L.	Все виды, все части
20.	Аristolохия	<i>Aristolochia</i> L.	Все виды, все части
21.	Арника	<i>Arnica</i> L.	Все виды, цветки
22.	Аронник	<i>Arum</i> L.	Все виды, все части
23.	Артрокнемум сизый	<i>Arthrocnemum glaucum</i> Delile	Надземная часть

24.	Арундо тростниковый	<i>Arundo donax</i> L.	Цветы
25.	Атеросперма мускусная	<i>Atherosperma moschatum</i> Labill.	Все части
26.	Афанамиксис крупноцветковый	<i>Aphanamixis grandiflora</i> Blume	Семена
27.	Багульник	<i>Ledum</i> L.	Все виды, надземная часть, побеги
28.	Бадьян анисовый	<i>Illicium anisatum</i>	Плоды
29.	Бакаутовое дерево	<i>Guaiacum officinale</i> L.	Все части
30.	Баккония	<i>Bacconia</i> L.	Все виды, все части
31.	Балдуина узколистная	<i>Balduina angustifolia</i>	Надземная часть
32.	Балиоспермум горный	<i>Baliospermum Montana</i> Muell. Arg	Корень, корневище
33.	Банистериопсис	<i>Banisteriopsis</i>	Все виды, все части
34.	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> L.	Все части
35.	Барбарис	<i>Berberis</i> L.	Все виды, корни, кора
36.	Барвинок	<i>Vinca</i> L.	Все виды, все части
37.	Бархатные бобы	<i>Mucuna pruriens</i> DC	Семена
38.	Башмачок	<i>Cypripedium</i> sp.	Все виды, все части
39.	Безвременник	<i>Colchicum</i> sp.	Все виды, все части
40.	Бейлея многолучевая	<i>Baileya multiradiata</i> Harv. et Gray	Надземная часть
41.	Бейлшмидия нис	<i>Beilschmiedia</i> Nees	Все части
42.	Белена	<i>Hyoscyamus</i> sp.	Все виды, все части

*	Белладонна	См. Красавка обыкновенная	-
43.	Белозор болотный	<i>Ranassia palustris</i> L.	Все части
*	Белоцветка болотная	См. Белозер болотный	-
44.	Белоцветник летний	<i>Leucojum aestivum</i> L.	Все части
45.	Бересклет европейский	<i>Euonymus europaea</i> L.	Семена
*	Бетельная пальма	См. Арека катеху	-
46.	Биота восточная	<i>Biota orientalis</i> L.	Все части
47.	Бирючина обыкновенная	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Листья, плоды
48.	Блефарис съедобный	<i>Blepharis edulis</i> Pers.	Все части
49.	Блошница болотная	<i>Pulicaria uliginosa</i> Stev. ex DC.	Все части
50.	Бобовник анагировидный	<i>Laburnum anagyroides</i> (= <i>Cytisus laburnum</i> L.)	Все части
51.	Болиголов	<i>Conium</i> L.	Все виды, все части
*	Борец	См. Аконит	-
52.	Борония	<i>Boronia</i> Sm.	Эфирные масла из листьев и побегов всех видов
*	Бруслина	См. Бересклет европейский	-
53.	Бруцея яванская	<i>Brucea javanica</i> Merr.	Все части
54.	Бузина травянистая	<i>Sambucus edulus</i> L.	- " -
55.	Бузульник зубчатый	<i>Ligularia dentata</i> Hara	Все части
56.	Бурасайя мадагаскарская	<i>Burasaia madagascariensis</i> DS	Все части

57.	Василистник	Thalictrum L.	Все виды, надземная часть
58.	Вексбия толстоплодная	Vexibia pachycarpa Jakovl	Все части
59.	Верблюжья колючка обыкновенная	Alhagi pseudalhagi Fisch.	Побеги
60.	Ветреница	Anemone L.	Все виды, все части
61.	Вех	Cicuta L.	Все виды, все части
62.	Вирола	Virola	Все виды, надземная часть
*	Виснага морковевидная	См. Амми зубная	-
63.	Витания снотворная	Withania somnifera (L.) Dunal	Все части
64.	Воаканга африканская	Voacanga africana	Все части
65.	Водосбор	Aquilegia L.	Все виды, корни
66.	Воловик лекарственный	Anchusa officinalis L.	Все части
67.	Волчегодник	Daphne sp.	Все виды, все части
68.	Воронец	Actaea L.	Все виды, все части
69.	Вороний глаз	Paris L.	Все виды, все части
70.	Вьюнок	Convolvulus L.	Все виды, все части
71.	Вязель	Coronilla L.	Все виды, корни, семена
72.	Гайлардия красивая	Gaillardia pulchella Foug.	Листья, цветы
73.	Гармала	Peganum L.	Все виды, надземная часть

*	Гваяковое дерево	См. Бакаутовое дерево	-
74.	Гельземиум	Gelsemium L.	Все виды, все части
75.	Гиднокарпус	Hydnocarpus Gaertn.	Все виды, семена
76.	Гидрастис	Hydrastis L.	Все виды, все части
*	Гипсолюбка	См. Качим	-
77.	Гирчевник ехольский	Conioselinum jeholense M.Pimem	Все части
78.	Глауциум	Glaucium L.	Все виды, надземная часть
79.	Гледичия обыкновенная	Gleditsia triacanthos L.	Все части
*	Гледичия трехколючковая	См. Гледичия обыкновенная	-
80	Гомфокарпус	Gomphocarpus L.	Все виды, все части
81.	Горицвет	Adonis L.	Все виды, надземная часть
*	Горный виноград	См. Магония	-
82.	Горошек посевной	Vicia Angustifolia, V. sativa	Все части растения
*	Горошек узколиственный	См. Горошек посевной	-
83.	Горчица полевая	Sinapis arvensis L.	Все части растения в период плодоношения
84.	Грудника	Cida L.	Все виды, все части
*	Грыжная трава	См. Очиток	-
*	Гумай	См. Sorго аллепское	-

85.	Гуперция селяго	<i>Huperzia selago</i> Bernh. ex Schrank et Mart. ( <i>Lycopodium selago</i> L.)	Все части
86.	Девясил британский	<i>Inula Britannica</i> L.	Цветы, надземная часть
87.	Девясил глазковый	<i>Inula oculus-christi</i> L.	Надземная часть
88.	Декодон мутовчатый	<i>Decodon verticillatus</i> Eil.	Надземная часть
89.	Делосперма	<i>Delosperma</i>	Все виды, надземная часть
90.	Дельфиниум	<i>Delphinium</i> L.	Все виды, все части
91.	Десмодиум ветвистый	<i>Desmodium racemosum</i> DC	Надземная часть
92.	Десмодиум красивый	<i>Desmodium pulchellum</i> Benth.	Надземная часть
93.	Дехаазия оттопыренная	<i>Dehaasia squarrosa</i> Hassk.	Все части
94.	Джефферсония сомнительная	<i>Jeffersonia dubia</i> Benth. et Hook. F. ex Baker et Moore	Все части
*	Джонсонова трава	См. <i>Copro</i> аллепское	-
95.	Джуг	<i>Corchorus</i> L.	Все виды, семена
96.	Диоскорея жестковолосистая	<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.	Все части
97.	Дицентра	<i>Dicentra</i>	Все виды, все части
98.	Донник аптечный	<i>Melilotus officinalis</i> .	Все части
99.	Дорифора сассафрас	<i>Doryphora sassafras</i> Endl.	Эфирные масла всех частей
100.	Дрок красильный	<i>Genista tinctoria</i> L.	Все части
*	Дряква аджарская	См. Цикломен аджарский	-
*	Дубовые ягоды	См. Омела	-

101.	Дубоизия	Duboisia	Все виды, надземная часть
102.	Дурман	Datura L.	Все виды, все части
103.	Дурнишник	Xanthium L.	Все виды, все части
104.	Дымянка	Fumaria L.	Все виды, все части
105.	Дюбуазия	Duboisia L.	Все виды, все части
106.	Евботриоидес Грея	Eubotryoides grayana Hara	Листья
*	Желтокорень	См. Гидрастис	-
107.	Желтушник	Erysimum L.	Все виды, все части
*	Живокость	См. Дельфиниум	-
108.	Жимолость Шамиссо	Lonicera. chamissoi	Все части
109.	Жимолость обыкновенная	Lonicera xylosteum	Плоды
110.	Жимолость татарская	Lonicera. tatarica	Плоды
111.	Жостер	См. Крушина американская, ломкая (ольховидная), слабительная	-
112.	Зигаденус сибирский	Zigadenus sibiricus (L.) A.Gray	Все части
*	Зобник	См. Дурнишник	-
*	Золотая нить	См. Коптис трехлистный	-
*	Золотая печать	См. Гидрастис	-
*	Золотой дождь	См. Бобовник анагири-видный	-
113.	Иберийка горькая	Iberis amara L.	Все части

114.	Игнация горькая	<i>Ignatia amara</i> L.	Все части
*	Иланг-иланг	См. Кананга душистая	-
115.	Иллициум	<i>Illiciaceae</i>	Все виды, семена, листья
*	Индийская лакрица	См. Абрус молитвенный	-
116.	Ипекакуана	<i>Serphaelis</i> L.	Все виды, все части
117.	Ипомея небесно-голубая	<i>Ipomea violacea</i>	Семена
118.	Каби паранская	<i>Cabi paraensis</i> Ducke	Все части
*	Кава-кава	См. Перец Кава-кава	-
119.	Кактус Пейот	<i>Lophophora williamsii</i>	Надземная часть
120.	Кактус Сан Педро	<i>Echinopsis pachanoi</i>	Надземная часть
121.	Каладиум	<i>Caladium</i> L.	Все виды, все части, кроме Каладиума съедобного <i>C.esculentum</i> (корневище)
122.	Калея закатеичи	<i>Calea zacatechichi</i>	Надземная часть
123.	Калужница	<i>Caltha</i> sp.	Все виды, надземная часть
124.	Кананга душистая	<i>Cananga odorata</i> Hook. f. et Thoms.	Все части
125.	Канареечник клубненосный	<i>Phalaris tuberosa</i> L.	Надземная часть
126.	Кардария крупковая	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Все части
127.	Кат съедобный (ката, катх)	<i>Catha edulis</i> Forsk.	Надземная часть
*	Катарантус	См. Барвинок	-



128.	Качим	Gypsophila L.	Все виды, все части
129.	Квилая мыльная	Quillaja saponaria Molina	Все части
130.	Кендырь	Arosynum L.	Все виды, все части
131.	Кислица обыкновенная	Oxalis acetosella L.	-
*	Клематис	См. Ломонос	-
132.	Клен серебристый	Acer saccharium	Листья
133.	Клещевина обыкновенная	Ricinus communis L.	Все части
134.	Клоповник мусорный	Lepidium ruderale L.	Все части
135.	Клоповник пронзеннолистный	Lepidium perfoliatum L.	Все части
136.	Княжик сибирский	Atragene sibirica L.	Все части
*	Кока	См. Кокаиновый куст	-
137.	Кокаиновый куст	Erythroxylum coca Lam.	Все виды, все части
*	Коккулюс индийский	См. Анамирта коккулюсовидная	-
138.	Кокорыш обыкновенный	Aethusa Cynapium L.	Все части
139.	Коллинсония анисовая	Collinsonia anisata Sims.	Надземная часть
140.	Колоказия	Colocasia L.	Все виды, все части
141.	Конопля	Cannabis sp.	Все виды, все части
142.	Консолида великолепная	Consolida regalis S.F. Gray	Плоды, семена
143.	Коптис	Coptis L.	Все виды, все части

144.	Копытень	Asarum L.	Все виды, все части, масло эфирное, масло из корней и корневищ
145.	Кориария	Coriaria	Все виды, надземная часть
146.	Коринокарпус гладкий	Corynocarpus Laevigata Forst.	Ядро, плод
147.	Корнулака белоцветковая	Cornulaca leucantha Charif et Allen	Надземная часть
148.	Косциниум продырявленный	Cosciniium fenestratum Colebr.	Все части
*	Кочи	См. Кроссоптерикс	-
149.	Крапива шариконосная	Urtica pilulifera L.	Надземная часть
150.	Красавка обыкновенная	Atropa belladonna L.	Все части
151.	Крестовник	Senecio L.	Все виды, надземная часть
*	Кровник	См. Авран лекарственный	-
152.	Кроссоптерикс кочияновый	Crossopteryx kotschyana Fenzl.	Кора
153.	Кротолария	Crotalaria L.	Все виды, все части
154.	Кротон слабительный	Croton tiglium L.	Все части
155.	Круглосемянник тонколиственный	Cyclospermum leptophyllum Sprague	Плоды
156.	Крушина американская	Rhamnus purshiana	незрелые плоды, свежая кора
157.	Крушина ломкая (ольховидная)	Frangula alnus Mill	незрелые плоды, свежая кора
158.	Крушина слабительная	Rhamnus catharticus	незрелые плоды, свежая кора
159.	Ксанториза простейшая	Xanthorhiza simplicissima Marsh. (Zanthorhiza)	Все части

160.	Кубышка	Nuphar L.	Все виды, все части
161.	Куколь обыкновенный	Agrostemma githago L.	Все части
*	Кукольван	См. Анамирта коккулюсовидная	-
162.	Купена	Polygonatum L.	Все виды, все части
163.	Купырь прицветниковый	Anthriscus caucalis Bieb.	Все части
164.	Лавр американский	Sassafras officinale albiun	Все части
165.	Лаконос	Phytolacca L.	Все виды, все части
166.	Ландыш	Convallaria L.	Все виды, все части
167.	Ластовень	Vincetoxicum sp.	Все виды, все части
168.	Латуа ядовитая	Latua venenosa Phil.	Все части
169.	Леспедеца двцветная	Lespedeza bicolor Turcz	Листья, кора, корневище
170.	Лилия однобратственная	Lilium monadelphum Bieb.	Все части
171.	Линдера Олдгема	Lindera oldhamii Hemsl.	Стебли, лист
*	Лиходейка	См. Чернокорень лекарственный	-
*	Лихорадочная трава	См. Очиток	-
172.	Лобелия	Lobelia L.	Все виды, все части
173.	Ломонос	Clematis sp.	Все виды, все части
174.	Лотос голубой	Nymphaea Caerulea	Листья, лепестки

175.	Лофофора	Lophophora L.	Все виды, все части
176.	Лох	Elaeagnus	Все виды, надземная часть
177.	Луносемянник даурский	Menispermum dauricum L.	Все части
178.	Льнянка обыкновенная	Linaria vulgaris Mill.	Все части
179.	Лютик	Ranunculus L.	Все виды, надземная часть
180.	Магнолия	Magnolia L.	Все виды, все части
181.	Магония	Mahonia Nutt.	Все виды, все части
182.	Мак (армянский, прицветниковый, сомнительный, голостебельный, снотворный)	Papaver L. (P. Armenacum, P. Bracteatum, P. Dubium, P. Nudicaule, P. somniferum)	Все части, кроме семян
183.	Маклея	Macleaya	Все виды, надземная часть
184.	Макрозамия спиральная	Macrozamia spiralis Miq.	Все части
185.	Маммиллярия	Mammillaria	Все виды, надземная часть
186.	Мандрагора лекарственная	Mandragora officinarum L.	Все части
*	Маргоза	См. Азадирахта индийская	-
187.	Марь	Chenopodium L.	Все виды, все части, эфирное масло всех частей, масло семян
188.	Марьянник	Melampyrum sp.	Все виды, все части
*	Маточные рожки	См. Спорынья	-
*	Мачек	См. Глауциум	-

189.	Мелия индийская	Melia azedarach L.	Все части
190.	Мелкоракитник русский	Chamaecytisus ruthenicus, Ch. borysthenticus	Все части
191.	Мирикария	Myricaria L.	Все виды, все части
*	Мирт болотный	См. Хамедафне прицветничковая	-
192.	Митрагина	Mitragyna L.	Все виды, все части
*	Многоцвет	См. Вязель разноцветный	-
*	Могильник	См. Гармала обыкновенная	-
193.	Можжевельник казацкий	Janiperus sabina L.	Все части
*	Молельные бобы	См. Абрус молитвенный	-
194.	Молочай	Euphorbia sp.	Все виды, все части
195.	Мордовник	Echinops L.	Все виды, плоды
196.	Морозник	Helleborus L.	Все виды, все части
197.	Мостуеа стимулирующая	Mostuea stimulans A. Cheval	Надземная часть
198.	Мужской папоротник	Dryopteris filix mas Schott.	Корневища
199.	Мускатный орех	Myristica fragrans Hjuft	Плод (орех)
*	Мыльная трава	См. Мыльнянка лекарственная	-
*	Мыльный корень	См. Мыльнянка лекарственная	-
200.	Мыльнянка лекарственная	Saponaria officinalis L.	Все части

201.	Мытник	Pedicularis sp.	Все виды, все части
*	Мышатник*	См. Термописис	-
202.	Нандина домашняя	Nandina domestica Thunb.	Кора, кора корней
203.	Наперстянка	Digitalis sp.	Все виды, все части
204.	Науклея клюволистная	Nauclea rhynchophylla Miq.	Все части
205.	Нектандра пухури большая	Nectandra puchury-major Nees et Mart.	Плоды
206.	Немуарон Гумбольдта	Nemuaron humboldtii Bail.	Эфирное масло
*	Ним	См. Азадирахта индийская	-
207.	Норичник	Scrophularia sp.	Все виды, все части
208.	Обвойник	Periploca L.	Все виды, кора
209.	Одостемон ползучий	Odostemon aquifolium Rydb.	Корни
210.	Окопник	Symphytum L.	Все виды, корни
211.	Олеандр	Nerium L.	Все виды, все части
*	Ололиуки	См. Турбина коримбоза	-
*	Ололюки	См. Турбина коримбоза	-
212.	Омежник	Oenanthe sp.	Все виды, все части
213.	Омела	Viscum L.	Все виды, все части
214.	Орикса японская	Orixa japonica Thunb.	Все части
215.	Осока	Carex L.	Все виды, все части

216.	Остролодочник	Oxytropis L.	Все виды, все части
217.	Оцимум священный	Ocimum sanctum L.	Все части
218.	Очиток	Sedum L.	Все виды, все части
219.	Очный цвет полевой	Anagallis arvensis L.	Все части
*	Пальма катеху	См. Арека катеху	-
220.	Парнолистник	Zygophyllum L.	Все виды, все части
221.	Паслен	Solatium sp.	Все виды, все части
*	Пейотл	См. Лофофора Вильямса	-
222.	Пеларгония (герань)	Pelargonium Willd.	Все виды, все части растения
*	Перекасти поле	См. Качим метелчатый	-
*	Перелойная трава	См. Белозер болотный	-
223.	Переступень	Bryonia L.	Все виды, корни
224.	Перец бетель	Piper betle L.	Все части
*	Перец Кава-Кава	См. Перец опьяняющий	-
225.	Перец опьяняющий	Piper methysticum (kava-kava)	Все части
226.	Песколюб седоватый	Prammogeton canescens Vatke	Плоды
227.	Петалостилис лабихеевидный	Petalostylis labicheoides R. Br.	Надземная часть
228.	Петросимония однотычинковая	Petrosimonia monandra Bunge	Надземная часть
229.	Пеумус болдус	Peumus boldus Molina	Эфирное масло листьев

230.	Печеночница	Anemone sp.	Все виды, все части
231.	Пикульник	Galeopsis sp.	Все виды, все части
232.	Пинеллия тройчатая	Pinellia ternata Britenbach	Стебли
233.	Пион уклоняющийся	Paeonia anomalae L.	Все части
234.	Пиптадения	Piptadenia	Все виды, все части
235.	Пиптадения иноземная	Piptadenia peregrina Benth.	Кора
236.	Писцидия ярко-красная	Piscidia erythrina L.	Все части
*	Питури	См. Дубоизия	-
*	Плаун - баранец	См. Баранец обыкновенный	-
237.	Плевел опьяняющий	Lolium temulentum L.	Плоды
238.	Повилика	Cuscuta L.	Все виды, все части
239.	Погремок	Rhinanthus L.	Все виды, все части
240.	Пододфил	Podophyllum L.	Все виды, корневища с корнями
241.	Подснежник Воронова	Galanthus woronowii Lozinsk.	Все части
242.	Полынь	Artemisia L.	Все виды, все части
243.	Пролесник	Mercurialis L.	Все виды, все части
244.	Прострел	Pulsatilla sp.	Все виды, все части
245.	Псилокаулон непохожий	Psilocaulon absimile N.E.Br.	Надземная часть
*	Птичий клей	См. Омела белая	-



246.	Пузырница	Physochlaina L.	Все виды, все части
247.	Пузырчатая головня кукурузы	Ustilago maydis DC.	Все части
248.	Пузырчатка вздутая	Utricularia physalis	Надземная часть
*	Пьяная трава	См. Термопсис	-
*	Ракитник	См. Мелкоракитник	-
249.	Рамона чистецовая	Ramona stachyoides Briq.	Все части
250.	Раувольфия разнолистная	Rauvolfia heterophylla Roem. et Schult.	Все части
*	Рвотный орех	См. Чилибуха	-
251.	Ремерия отогнутая	Roemeria refracta DC.	Все части
*	Репей колкий	См. Дурнишник	-
252.	Рогоглавник	Ceratocephala L.	Все виды, все части
253.	Рододендрон	Rhododendron sp.	Все виды, все части
254.	Роза гавайская	Argyreia nervosa; Hawaiian Baby Woodrose	Все части
*	Розмарин лесной	См. Багульник	-
255.	Рубиева многонадрезная	Roubieva multifida Moq.	Эфирное масло надземных частей
256.	Рута	Ruta L.	Все виды, все части
257.	Рыбная ягода	См. Анамирта коккулюсовидная	-
258.	Рябчик уссурийский	Fritillaria ussuriensis Maxim.	Все части
259.	Саговник завитой	Cycas circinalis L.	Семена

260.	Саговник поникающий	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Семена
261.	Саксаул	<i>Haloxylon</i> L.	Все виды, лист, стебли
262.	Самшит вечнозеленый	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Стебель, листья
263.	Сангвинария канадская	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Корни
264.	Сарколобус	<i>Sarcolobus</i> R. Br.	Все виды, все части
265.	Саркоцефалус	<i>Sarcocephalus</i> Afzel.	Все виды, все части
266.	Сарсазан шишковатый	<i>Haloxylon articulatum</i> Bunge	Листья, стебли
267.	Сассафрас беловатый	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees.	Все части, эфирное масло из корней и древесины
268.	Сведа вздутоплодная	<i>Suaeda physophora</i> L.	Все части
269.	Свинчатка европейская	<i>Plumbago europaea</i> L.	Все части
270.	Сейдлиция розмариновая	<i>Seidlitzia rosmarinus</i> Bunge	Лист, стебли
271.	Секуринага	<i>Securinega</i> L.	Все виды, побеги
272.	Сигезбекия восточная	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Все части
*	Сида	См. Грудника ( <i>Cida</i> L.)	-
273.	Симмондсия калифорнийская	<i>Simmondsia californica</i> Nutt.	Семена
274.	Синяк обыкновенный	<i>Echium vulgare</i> L.	Все части
275.	Скелетиум скрученный	<i>Sceletium tortuosum</i>	Все части
276.	Скополия	<i>Scopolia</i> L.	Все виды, все части

277.	Смодингиум острый	<i>Smodingium argutum</i> E.Mey	Все части
*	Собачье зелье	См. Гармала обыкновенная	-
*	Собачья петрушка	См. Кокорыш обыкновенный	-
278.	Солерос кустарниковый	<i>Salicornia fruticosa</i> L.	Лист, стебли
*	Соломонова печать	См. Купена	-
279.	Солянка южная (солянка русская)	<i>Salsola australis</i> R. Br. (= <i>S. ruthenica</i> Iljin)	Все части растения

(Строка в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889.](#)

280.	Сорго	<i>Sorghum</i> L.	Все виды, все части
*	Софора толстоплодная	См. Вексбия толстоплодная	-
281.	Спорынья	<i>Claviceps</i> sp.	Все виды, все части
282.	Стеллера карликовая	<i>Stellera chamaejasme</i> L.	Все части
283.	Стефания	<i>Stephania</i> L.	Все виды, клубни с корнями
284.	Стриктокардия липолистная	<i>Strictocardia tiliaefolia</i> Hall.	Семена
285.	Строфант	<i>Strophanthus</i> DC	Все виды, все части
286.	Сферофиза солонцовая	<i>Sphaerophysa salsula</i> (Pall.) DC.	Все части
287.	Схенокаулон лекарственный	<i>Schoenocaulon</i> officinal A.Gray	Семена
288.	Табак	<i>Nicotiana</i> L.	Все виды, все части
289.	Табернанте ибоба	<i>Tabernanthe iboga</i> Baill	Все части
290.	Тамус обыкновенный	<i>Tamus communis</i> L.	Все части

291.	Таушия	Tauschia Schldl.	Все виды, все части
292.	Термописис	Thermopsis L.	Все виды, все части
293.	Тиноспора сердцелистная	Tinospora cordifolia Miers	Все части
294.	Тисс	Taxus L.	Все виды, все части
295.	Тоддалия азиатская	Toddalia asiatica Lam.	Все части
296.	Токсидендрон	Toxicodendron L. (= Rhus toxicodendron var. hispida Engl.)	Все виды, все части
297.	Трихоцереус	Trichocereus	Все виды, надземная часть
298.	Тростник южный	Phragmites Australia Trin. ex Steud.	Корневище
299.	Турбина коримбоза	Turbina corymbosa	Семена
300.	Турбина щитковидная	Turbina corymbosa Raf.	Семена
301.	Тысячеголов	Viccaria sp.	Все виды, все части
302.	Унгерния Виктора	Ungernia victoris Wed. ex Artjushenko	Все части
303.	Унгерния Северцева	Ungernia. Sewertzowii (Regel) B.Fedtsch.	Все части
304.	Унона душистейшая	Unona odoratissima Blanco	Цветы
305.	Ферула смолоносная	Ferula gummosa Boiss	Семена
306.	Фибраурея красильная	Fibraurea tinctoria Lour.	Все части
307.	Физохляйна алайская	Physochlaina alica Korotk.	Корни
308.	Физохляйна восточная	Physochlaina orientalis G. Don f.	Корни

*	Фитолакка американская	См. Лаконос американский	-
309.	Хамедафне прицветничковая	<i>Chamaedaphne calyculata</i> Moench	Надземная часть
*	Харг	См. Гомфокарпус	-
*	Хвойник Хвощевой	См. Эфедра	-
310.	Хеймия иволистная	<i>Heimia salicifolia</i>	Надземная часть
*	Хеквирити	См. Абрус молитвенный	-
311.	Хинное дерево	<i>Cinchona succirubra</i> Pavon.	Кора
312.	Хохлатка	<i>Corydalis</i> sp.	Все виды, все части
*	Хохоба	См. Симмондсия калифорнийская	-
313.	Хренное дерево	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Все части
314.	Хуннеманния дымянколистная	<i>Hunnemannia fumariaefolia</i> Sweet	Все части
315.	Цельнолистник	<i>Haplophyllum</i>	Все виды, все части
316.	Цефалантус западный	<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.	Надземная часть
317.	Цикламен	<i>Cyclamen</i> L.	Все виды, все части
*	Цикута	См. Вех	-
318.	Цимбологон Винтера	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt.	Эфирные масла всех частей
319.	Цирия Смита	<i>Zeria smithii</i> Andr.	Надземная часть, эфирное масло всех частей
*	Чаульмура	См. Гиднокарпус	-
*	Чахоточная трава	См. Вязель разноцветный	-

320.	Чемерица	Veratrum sp.	Все виды, все части
321.	Чернокорень лекарственный	Cynoglossum officinalis L.	Все части
322.	Чилибуха	Strychnos L.	Все виды, семена
323.	Чина	Lathyrus sp.	Все виды, все части
324.	Чистец болотный	Stachys palustris L.	Все части
325.	Чистец шероховатый	Stachys aspera Michx.	Надземная часть
326.	Чистотел	Chelidonium L.	Все виды, надземная часть
*	Чистяк весенний	См. Чистяк калужнецели-стный	-
327.	Чистяк калужницелистный	Ficaria calthifolia Reichenb., F. verna Huds.	Все части
328.	Шалфей предсказательный	Salvia divinorum	Листья
329.	Шангиния ягодная	Schanginia baccata Moq.	Лист, побеги
330.	Эвodia мелиелистная	Evodia meliefolia Benth.	Все части
331.	Эвodia простая	Evodia simplex Cordem.	Все части
332.	Эцефалартос Баркнера	Encephalartos barkeri Carruth. et Miq.	Все части
333.	Эритрофлеум	Eriophyllum	Все виды, кора
334.	Эфедра	Ephedra sp.	Все виды, все части
335.	Эхинопсис	Echinopsis L.	Все виды, надземная часть
336.	Якорцы	Tribulus L.	Все виды, все части
337.	Ялапа настоящая	Ipomoea purga (Wend.) Hayne	Все части

338.	Ясенец белый	Dictamnus albus L.	Листья, плоды
339.	Ятрориза дланевидная (Колумба)	Jateorhiza palmata (Lam.) Miers. (= Jatrohiza columba (Roxb.) Miers.)	Все части
340.	Аир злаковый	Acorus gramineus Soland. (= A. pusillus Sieb.)	Корневище, эфирное масло, листья
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
341.	Бинерция округлокрылая	Bienertia cycloptera Bunge	Надземная часть
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
342.	Бассия холодная	Bassia cycloptera Bunge	Надземная часть
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
343.	Буনিум персидский	Bunium persicum B. Fedtsch.	Все части растения
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
344.	Буниум цилиндрический	Bunium cylindricum Drude	Надземная часть и эфирное масло из него
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
345.	Гимнокалициум	Gymnocalycium	Надземная часть
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
346.	Двукосточник тростниковый	Phalaris tuberosa L.	Надземная часть
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
347.	Ежовник членистый	Anabasis articulate	Надземная часть
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			

348.	Колюченосник Зибторпа	Echinophoria sibthorpiana Huss	Надземная часть
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
349.	Колоцинт	Citrullus colocynthis Schrad.	Плоды (порошок, экстракт)
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
350.	Корифанта мелкодольчатая	Coryphantha micromeris Lem.	Все растение
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
351.	Лебеда монетная	Artriplex nummularia Lindl.	Надземная часть
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
352.	Многоколосник морщинистый	Agastache rugosa O.Kuntze	Эфирное масло
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
353.	Мосла двупыльниковая	Mosla dianthera L.	Эфирное масло
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
354.	Орлайя морковная	Orlaya daucoides	Плоды (эфирное масло)
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			
355.	Ортодон азароновый	Orthodon asaroniferum	Надземная часть
(Строка дополнительно включена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> )			

\* Синонимы русских названий лекарственных растений."

1.2. Растения и продукты их переработки, не подлежащие включению в состав однокомпонентных биологически активных добавок к пище:



N п/п	Название растения	Латинское название растения	Части растений
1	Аралия высокая, Аралия маньчжурская, Чертово дерево, Шип-дерево	<i>Arali elata</i> (Miq.) Seem. = <i>Arali mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Все части
2	Африканская слива	<i>Pygeum africanum</i>	Кора
3	Валериана	<i>Valeriana</i> L.	Все виды, корень и корневища
4	Гинкго двулопастное	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Надземная часть
5	Джимнема сильвестре	<i>Gymnema sylvestre</i>	Все части
6	Дикий ямс, Диоскорея мохнатая	<i>Dioscorea villosa</i>	Корневища
7	Женьшень	Ginseng	Все виды, все части
8	Заманиха высокая, Оплопанак высокий, Эхинопанак высокий	<i>Oplopanax elatus</i> Nakai = <i>Echinopanax elatus</i> Nakai	Все части
9	Зверобой	<i>Hypericum</i> L.	Все виды, все части
10	Иглица шиповатая	<i>Ruscus aculeatus</i> (Butcher's Broom)	Все части
11	Йохимбе (паусинисталия йохимбе)	<i>Pausinystalia yohimbe</i> (K. Schum.) Pierre ex Beile	Все части
12	Лимонник китайский	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Все части
13	Муира пуама	<i>Muira puama</i> ( <i>Liriosma jvata</i> )	Все части
14	Муравьиное дерево, По де Арко, Табебуя	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	Кора
15	Родиола розовая, Золотой корень	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Все части
16	Турнера возбуждающая, Дамиана	<i>Turnera Diffusa</i>	Все части

17	Элеутерококк колючий, Свободнаягодник колючий, Чертов куст	Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim = Aconthopanax senticosus (Rupr. et Maxim.) Harms	Все части
18	Юкка нитевидная	Yucca filamentosa	Листья

1.3. Органы и ткани животных и продукты их переработки, являющиеся специфическими материалами риска прионовых заболеваний (трансмиссивной губчатой энцефалопатии):

От крупного рогатого скота:

- череп, за исключением нижней челюсти, включая мозг и глаза, и спинной мозг животных в возрасте более 12 месяцев;

- позвоночный столб, исключая хвостовую часть, остистые и поперечные отростки затылочной, грудной и поясничной частей позвоночника, срединный гребень и крылья крестца, но включая корешковые дорсальные ганглии животных старше 30 месяцев;

- миндалины, кишечник от 12-перстной до прямой кишки и брыжейку животных всех возрастов.

От овец (баранов) и коз:

- череп, включая мозг и глаза, миндалины и спинной мозг животных старше 12 месяцев или имеющих коренные резцы, прорезавшиеся сквозь десна;

- селезенка и кишечник животных всех возрастов.

Продукты, состоящие из или содержащие в своем составе материал от жвачных животных:

- мясо механической обвалки;

- желатин (за исключением вырабатываемого из шкур жвачных животных);

- вытопленный жир из жвачных животных и продукты его переработки.

Объекты животного происхождения: Божья коровка семиточечная (*Coccinella septempunctata* L.), все тело; Скорпион (*Scorpiones* L.), все тело; Шпанская мушка (*Lytta* sp.), все виды, все тело.

Для изготовления пищевой продукции, а также биологически активных добавок к пище, изготовленных с применением сырья животного происхождения, должны приниматься во внимание эпизоотологическая ситуация по трансмиссивной губчатой энцефалопатии (в т.ч. бычьей губчатой энцефалопатии) в стране фирмы-изготовителя этих компонентов.

1.4. Биологически активные синтетические вещества, не являющиеся эссенциальными факторами питания - аналоги биологически активных компонентов лекарственных растений.

1.5. Гормоны животного происхождения и органы эндокринной системы животных (надпочечники, гипофиз, поджелудочная железа, щитовидная и паращитовидная железы, тимус, половые железы) при наличии гормональной активности.

1.6. Ткани и органы человека.

1.7. Представители родов и видов бактерий, в составе которых распространены штаммы, вызывающие заболевания человека или способные служить векторами генов антибиотикорезистентности, в том числе:

- спорообразующие аэробные и анаэробные микроорганизмы - представители родов *Bacillus* (в том числе *B. polymyxa*, *B. cereus*, *B. megatherium*, *B. thuringiensis*, *B. coagulans* (устаревшее название - *Lactobacillus coagulans*), *B. subtilis*, *B. licheniformis* и других видов) и *Clostridium*;

- микроорганизмы родов *Escherichia*, *Enterococcus*, *Corynebacterium* spp.;

- микроорганизмы, обладающие гемолитической активностью;

- бесспорные микроорганизмы, выделенные из организма животных и птицы и не свойственные нормальной защитной микрофлоре человека, в том числе представители рода *Lactobacillus*.

1.8. Жизнеспособные дрожжевые и дрожжеподобные грибы, в том числе рода *Candida*; актиномицеты, стрептомицеты, все роды и виды микроскопических плесневых грибов; высшие грибы, относящиеся к ядовитым и несъедобным, в соответствии с законодательством.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

**Приложение N 7. Формы витаминов, витаминоподобных веществ и минеральных веществ для использования при производстве БАД к пище для взрослых**

Приложение N 7

(дополнительно включено с 27 мая 2011 года  
[решением Комиссии Таможенного союза](#)  
[от 7 апреля 2011 года N 622\)](#)

(с изменениями на 19 апреля 2012 года)

\* Название в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889..](#)

Наименование	Форма
Витамин А	Ретинол, ретинола ацетат; ретинола пальмитат; бета-каротин;
Каротиноиды	
β -каротин	бета-каротин;
Ликопин	ликопин;
Лютеин	лютеин и его эфиры
Зеаксантин	зеаксантин
Астаксантин	астаксантин
Витамин D	D2 (эргокальциферол); D3 (холекальциферол)
Витамин E	D-альфа-токоферол; DL-альфа-токоферол; D-альфа-токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола пальмитат; D-альфа-токоферола сукцинат; DL-альфа-токоферола сукцинат; D-гамма-токоферол; DL-гамма-токоферол; концентрат смеси токоферолов, токотриенолы
Витамин B <sub>1</sub>	Тиамин гидрохлорид, тиамин бромид, тиамин мононитрат, тиаминмонофосфат хлорид, тиамин дифосфат (пирофосфат) хлорид (тиамин пирофосфат хлорид);
Витамин B <sub>2</sub>	Рибофлавин; флавинмононуклеотида натриевая соль (натрия рибофлавин 5'-фосфат);
Витамин PP (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота и ее соли, гексаникотинат инозитола
Витамин B <sub>6</sub>	Пиридоксина гидрохлорид; пиридоксин-5'-фосфат; пиридоксаль, пиридоксаль-5'-фосфат; пиридоксамин, пиридоксамин-5'-фосфат; пиридоксин дипальмитат

Пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия; декспантенол, пантетин;
Витамин В <sub>12</sub>	Цианкобаламин; гидроксикобаламин; метилкобаламин, 5'-дезоксиденозилкобаламин;
Фолат	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота; L-метилфолат кальция
Витамин С	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат кальция; L-аскорбат калия; L-аскорбат магния; L-аскорбат цинка; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат);
Витамин К	К <sub>1</sub> (филлохинон, фитоменадион); К <sub>2</sub> (менахинон)
Биотин	D-биотин;
Холин	Холинхлорид, холинцитрат, холинбитаартрат;
Инозит	Инозит
Карнитин	L-карнитин; L-карнитина тартрат, L-карнитина гидрохлорид, ацетил-L-карнитин;
Коэнзим Q10	Убихинон;
Липоевая кислота	α-Липоевая кислота;
Метилметионинсульфоний	Метилметионинсульфония хлорид;
Оротовая кислота	Оротат калия, оротат магния, оротат цинка, оротат кальция;
Парааминобензойная кислота	Парааминобензойная кислота;
Кальций	Кальций углекислый (кальция карбонат); кальциевые соли лимонной кислоты; кальция хлорид; кальция глюконат; кальция глицерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли орто-фосфорной кислоты (кальция ортофосфаты), кальция малат, кальция цитрат-малат, кальция бисглицинат, кальция пируват, кальция сукцинат, кальция L-лизинат, кальция аспарагинат, кальция сульфат, кальция гидроксид, кальция оксид, кальция ацетат, кальция L-аскорбат; кальция L-пироглутамат (пидолат), кальция L-треонат;

Натрий	Натрия бикарбонат, натрия карбонат, натрия цитрат, натрия хлорид, натрия глюконат, натрия лактат, натрия гидроксид, натриевые соли ортофосфорной кислоты;
Магний	Магния карбонат; магния L-аскорбат; магния бисглицинат, магний лимоннокислый (магния цитраты); магния хлорид; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния L-лизинат, магния малат, магния-калия цитрат, магния пируват, магния сукцинат, магния сульфат; магния лактат, магния ацетат, магниевая соль тауриновой кислоты, магния глицерофосфат, магния гидроксид, магния оксид, магния аспарагинат, магния L-пироглутамат (пидолат), магниевая соль ацетил-тауриновой кислоты; аминокислотные комплексы магния;
Калий	Калия цитрат; калия лактат; калия бикарбонат, калия карбонат, калия хлорид, калия глюконат, калия глицерофосфат, калия малат, калиевые соли ортофосфорной кислоты, калия гидроксид, аминокислотные комплексы калия, калия L-пироглутамат (пидолат);
Фосфор	Натриевые, калиевые, кальциевые и магниевые соли фосфорной кислоты
Железо	Железа (II) глюконат; железа (II) карбонат, железа (II) сульфат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (II, III) цитрат, железа (III) дифосфат (пирофосфат); железо элементное (карбонильное + электролитическое + водород-восстановленное); железо (III) лимонно-аммонийное (аммония-железа цитрат); железа сукцинат, железа бисглицинат, железа фосфат; железа (II) таурат, натрий-железа дифосфат; железа (III) сахарат, аминокислотные комплексы железа, железа L-пироглутамат (пидолат);
Медь	Меди карбонат; меди цитрат; меди глюконат; меди сульфат; меди L-аспартат; меди бисглицинат; меди лизиновый комплекс, меди (II) оксид, аминокислотные комплексы меди
Цинк	Цинка ацетат; цинка сульфат; цинка хлорид, цинка цитрат, цинка глюконат, цинка лактат, цинка оксид, цинка карбонат, L-аскорбат цинка; L-аспартат цинка; цинка бисглицинат; цинка L-лизинат, цинка малат; цинка моно-L-метионинсульфат; цинка пиколинат, аминокислотные комплексы цинка, цинка L-пироглутамат;
Марганец	Марганца карбонат; марганца хлорид; марганца цитрат; марганца глюконат; марганца сульфат; марганца глицерофосфат; марганца L-аспартат; марганца бисглицинат, аминокислотные комплексы марганца, марганца L-аскорбат, марганца L-пироглутамат (пидолат);

Йод	Калия йодид, калия йодат, натрия йодид, натрия йодат; йодказеин
Селен	Натрия селенат, натрия селенит, натрия селенит однозамещенный, селенистая кислота, 1-селенометионин; обогащенные селеном дрожжи ( <i>Saccharomyces</i> ); 9-фенил-симм-октагидроселеноксантен; бис,1,3,-диметилпиразолил)-4-селенид;
(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34</a> .	
Молибден	Аммония молибдат (VI), натрия молибдат (VI); калия молибдат (VI);
Хром	хрома (III) хлорид, хрома (III) лактат 3-водный, хрома нитрат, хрома (III) сульфат, хрома никотинат, хрома пиколинат, аминокислотные комплексы хрома;
Фтор	калия фторид, кальция фторид, натрия фторид; натрия моно-фторфосфат;
Бор	Борная кислота, натрия борат
Кремний	Кремния диоксид; орто-кремниевая кислота, стабилизированная холином; кремниевая кислота (в форме геля)
Кобальт	Кобальта (II) ацетат, кобальта (II) аспарагинат, кобальт серноокислый 7-водный (сульфат кобальта), хелатные комплексы кобальта, кобальт углекислый основной водный
Ванадий	натрия метаванадат 2-водный, БИС (L-малато)оксованадий (IV), ванадия сульфат, ванадия аспартат, ванадия глицинат, ванадия цитрат, ванадиевоокислый аммоний, ванадия аминокхелат, хелатные комплексы ванадия
Серебро	Коллоидное серебро, хелатные комплексы серебра

**Приложение N 8. Формы витаминов, витаминоподобных веществ и минеральных веществ для использования при производстве обогащенных пищевых продуктов за исключением специализированных пищевых продуктов, пищевых продуктов для детей раннего возраста и БАД к пи**

Приложение N 8  
(дополнительно включено с 27 мая 2011 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

Формы витаминов, витаминоподобных веществ и минеральных веществ для использования при производстве обогащенных пищевых продуктов за исключением специализированных пищевых продуктов, пищевых продуктов для детей раннего возраста и БАД к пище

(с изменениями на 9 декабря 2011 года)

\* Название в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889..](#)

Наименование	Форма
<b>Витамины</b>	
Витамин А	Ретинол, ретинола ацетат; ретинола пальмитат; бета-каротин
Витамин D	D2 (эргокальциферол); D3 (холекальциферол)
Витамин E	D-альфа-токоферол; DL-альфа-токоферол; D-альфа-токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола пальмитат; D-альфа-токоферола сукцинат; DL-альфа-токоферола сукцинат;
Витамин B <sub>1</sub>	Тиамин гидрохлорид; тиамин бромид, тиамин мононитрат;
Витамин B <sub>2</sub>	Рибофлавин; флавиномононуклеотида натриевая соль (натрия рибофлавин 5'-фосфат);
Витамин PP (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота и ее соли
Витамин B <sub>6</sub>	Пиридоксин гидрохлорид; пиридоксин-5-фосфат; пиридоксаль; пиридоксамин, пиридоксамин-5'-фосфат; пиридоксиндипальмитат
Пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия; декспантенол
Витамин B <sub>12</sub>	Цианкобаламин; метилкобаламин, гидроксокобаламин
Фолиевая кислота	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота; L-метилфолат кальция
Витамин C	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат калия; L-аскорбат кальция; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат)
Позиция исключена с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889..</a>	
Биотин	D-биотин

<b>Минеральные соли</b>	
Кальций	Кальций углекислый (кальция карбонат); кальция хлорид; кальциевые соли лимонной кислоты; кальция глюконат, кальция глицерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты; кальция сульфат; кальция оксид; кальция гидроксид; кальция цитрат-малат; кальция малат;
Магний	магния ацетат; магния карбонат; магниевые соли лимонной кислоты; магния хлорид; магния глюконат; магниевые соли орто-фосфорной кислоты; магния сульфат; магния лактат; магния глицерофосфат; аминокислотные комплексы магния; магния оксид; магния гидроксид; магния-калия цитрат;
Калий	Калия лактат; калиевые соли ортофосфорной кислоты; калия глюконат; калия глицерофосфат; калия хлорид; калия цитрат; калия карбонат; калия бикарбонат; калия гидроксид
Фосфор	Натриевые, калиевые, кальциевые и магниевые соли фосфорной кислоты
Железо	Железа (II) глюконат; железа бисглицинат, железа (II) карбонат, железа (II) сульфат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (II, III) цитрат, железа (III) дифосфат (пирофосфат); железо элементное (карбонильное+электролитическое+водород-восстановленное); железо (III) лимонно-аммонийное (аммония-железа цитрат); ортофосфат железа (III); железа сукцинат, железа (III) сахарат, аминокислотные комплексы железа, железа (III) натриевый комплекс этилендиаминтетрауксусной кислоты; натрий-железа дифосфат;
Цинк	Цинка ацетат; цинка бисглицинат; цинка карбонат, цинка сульфат; цинка хлорид; цинка цитрат; цинка лактат; цинка глюконат; аминокислотные комплексы цинка; оксид цинка
Йод	Йодид калия, йодид натрия, йодат калия, йодат натрия, йодказеин
Фтор*	Фторид калия, фторид натрия
Примечание: * для обогащения соли.	

**Приложение N 9. Формы витаминов и минеральных веществ для использования при производстве пищевых продуктов для детей раннего возраста и БАД к пище для детей от 1,5 до 3 лет**

Приложение N 9  
(дополнительно включено с 27 мая 2011 года  
[решением Комиссии Таможенного союза](#)  
[от 7 апреля 2011 года N 622](#))

(с изменениями на 9 декабря 2011 года)



\* Название в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889..

Микронутриенты	Форма
<b>Витамины</b>	
витамин А	Ретинолацетат, ретинолпальмитат, бета-каротин
витамин D	D2 эргокальциферол, D3 холекальциферол
витамин E	D-альфа токоферол, DL-альфа токоферол, D-альфа-токоферол ацетат, DL-альфа-токоферол ацетат
витамин B <sub>1</sub>	Тиамин гидрохлорид, тиамин бромид, тиамин мононитрат, тиамин хлорид
витамин B <sub>2</sub>	Рибофлавин, рибофлавин-5-фосфат, натрий
витамин PP (ниацин)	Никотинамид, никотиновая кислота
витамин B <sub>6</sub>	Пиридоксин гидрохлорид, пиридоксин-5-фосфат, пиридоксин дипальмитат
пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция, D-пантотенат натрия, декспантенол
витамин B <sub>12</sub>	Цианкобаламин, гидроксокобаламин
фолиевая кислота Bc	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота
витамин C	L-аскорбиновая кислота, L-аскорбат натрия, L-аскорбат кальция, 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (ас-корбилпальмитат), аскорбат калия
витамин K	Филлохинон (фитоменадион)
биотин	D-биотин
холин	Холин хлорид, холин цитрат, холин битартрат
инозит	Препарат инозита
карнитин	L-карнитин, L-карнитина хлоргидрат, L-карнитина-L-тартрат
<b>Минеральные вещества</b>	

(Строка в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889.

кальций	Карбонат кальция, цитраты кальция, глюконат кальция, глицерофосфат кальция, лактат кальция, кальциевая соль ортофосфорной кислоты, хлорид кальция
Натрий <sup>1</sup>	Цитрат натрия, хлорид натрия, глюконат натрия, бикарбонат натрия, карбонат натрия, лактат натрия, натриевые соли ортофосфорной кислоты, гидроксид натрия
магний	Карбонат магния, хлорид магния, глюконат магния, магниевые соли ортофосфорной кислоты, сульфат магния, лактат магния, цитрат магния, оксид магния, гидроксид магния
Калий <sup>1</sup>	Цитраты калия, лактат калия, калий фосфорнокислый двузамещенный, карбонат калия, бикарбонат калия, хлорид калия, глюконат калия, гидроксид калия
железо	Глюконат железа (II), лактат железа (II), fumarat железа (II), дифосфат (пирофосфат) железа (II), элементарное железо, цитрат железа, сульфат железа
медь	Карбонат меди, цитрат меди, глюконат меди, сульфат меди
цинк	Ацетат цинка, сульфат цинка, хлорид цинка, лактат цинка, цитрат цинка, глюконат цинка, оксид цинка
марганец	Карбонат марганца, хлорид марганца, цитрат марганца, глюконат марганца, сульфат марганца
йод <sup>1</sup>	Йодид калия, йодид натрия, йодат калия, йодказеин <sup>2</sup>
селен <sup>1</sup>	Селенит натрия <sup>3</sup> , селенат натрия <sup>3</sup>

Примечания:

<sup>1</sup> Кроме БАД к пище для детей от 1,5 до 3 лет.

<sup>2</sup> Для обогащения молока, предназначенного для питания детей старше двух лет.

3 При производстве сухих и жидких адаптированных и частично адаптированных молочных смесей и продуктов диетического (лечебного и профилактического) питания, предназначенных для вскармливания детей первого года жизни и обогащения сухих и жидких молочных, молокосодержащих и молочных составных напитков для питания детей раннего возраста.

**Приложение 10. Виды растительного сырья для использования при производстве БАД к пище для детей от 3 до 14 лет и детских травяных чаев (чайных напитков) для детей раннего возраста**

Приложение N 10

(дополнительно включено с 27 мая 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622)

N	Название растительного сырья на русском языке	Название растительного сырья на латинском языке	Части растительного сырья
1	Анис обыкновенный	Anisum vulgare Gaerth сем. Umbelliferae	плоды аниса (Anisi fructus)
2	Алтей лекарственный	Althaea officinalis сем. Malvaceae	корни алтея (Althaeae radix)
3	Бузина чёрная	Sambucus nigra L. сем. Sambucaceae	Цветки бузины (Sambuci flos)
4	Берёза бородавчатая	Betula verrucosa Ehrh. сем. Betulaceae	Листья березы (Betulae folium)
5	Берёза повислая	Betula pendula	то же
6	Гибискус	Hibiscus sabdariffa L. сем. Malvaceae	Цветки Гибискуса (Hibisci flos)
7	Красная мальва	Hibiscus sabdariffa L. сем. Malvaceae	то же
8	Душица обыкновенная	Origanum vulgare сем. Lamiaceae	Трава душицы (Origanum herba)
9	Земляника	Fragaria сем. Rosaceae	Листья земляники (Fragariae folium)
10	Ноготки аптечные	Calendula officinalis L. сем. Composite	Цветки календулы (Calendulae flos)
11	Крапива двудомная	Urtica dioica L. сем. Urticaceae	Листья крапивы (Urticae folium)
12	Лаванда узколистная		Цветки лаванды (Lavandulae flos)

13	Липа сердцевидная	<i>Tilia cordata</i> Mill сем. Tiliaceae	Цветки липы ( <i>Tiliae flos</i> )
14	Малина обыкновенная	<i>Rubus idaeus</i> L. сем. Rosaceae	Листья малины ( <i>Rubi idaei folium</i> )
15	Просвирник лесной	<i>Malva sylvestris</i> L. (syn. <i>Malva Mauritiana</i> ) сем. Malvaceae	Цветки мальвы ( <i>Malvae flos</i> )
16	Мальва лесная	<i>Malva sylvestris</i> L. (syn. <i>Malva Mauritiana</i> ) сем. Malvaceae	то же
17	Мелисса	<i>Melissa officinalis</i> сем. Lamiaceae	Листья мелиссы ( <i>Melissae folium</i> )
18	Мята лимонная	<i>Melissa officinalis</i> сем. Lamiaceae	то же
19	Мята перечная	<i>Mentha piperita</i> сем. Lamiaceae	Листья мяты перечной ( <i>Menthae piperitae folium</i> )
20	Облепиха	<i>Hippophae rhamnoides</i> L. сем. Elaeagnaceae	Листья облепихи ( <i>Hippophaë folium</i> )
21	Подорожник большой	<i>Plantago major</i> L. сем. Plantaginaceae	Листья подорожника ( <i>Plantaginis herba</i> )
22	Подорожник средний	<i>Plantago media</i> L. сем. Plantaginaceae	то же
23	Подорожник ланцетовидный	<i>Plantago lanceolata</i> L. сем. Plantaginaceae	то же
24	Подорожник блошный	<i>Plantago psyllium</i> L. сем. Plantaginaceae	Шелуха семян ( <i>Plantaginis tunica semen</i> )
25	Померанец горький	<i>Citrus aurantium</i> сем. Rutaceae	Померанца корка
26	Ромашка аптечная	<i>Matricaria recutita</i> L. сем. Compositae (syn. <i>Chamomilla</i> L.)	Цветки ромашки ( <i>Chamomillae flos</i> )
27	Чёрная смородина	<i>Ribes nigrum</i> L. сем. Saxifragaceae	Листья смородины ( <i>Ribi nigri folium</i> )

28	Тимьян душистый	Thymus vulgaris L. (Thymus marschallianus) сем. Lamiaceae	Трава тимьяна (Thymi herba)
29	Чабрец	Thymus serpyllum сем. Lamiaceae	то же
30	Тимьян ползучий	то же	то же
31	Тмин обыкновенный	Carum carvi, сем. Umbellifere	Плоды тмина (Cari carvi fructus)
32	Фенхель обыкновенный	Foeniculum vulgare Mill сем. Umbelliferae	Плоды фенхеля (Foeniculi fructus)
33	Укроп аптечный	Foeniculum vulgare Mill сем. Umbelliferae	то же
34	Черника	Vaccinium myrtillus L. сем. Vacciniaceae	Плоды черники (Myrtilli fructus)
35	Шиповник	Rosa сем. Rosaceae	Шиповника плоды (Rosae fructus)
36	Брусника	Vaccinium vitis idaea L. сем. Vacciniaceae	Плоды брусники (Vaccini fructus)

**Приложение N 11. Формы витаминов, витаминоподобных веществ и минеральных веществ для использования при производстве специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов и специализированных пищевых продуктов диетического ...**

Приложение N 11

(дополнительно включено с 27 мая 2011 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

Формы витаминов, витаминоподобных веществ и минеральных веществ для использования при производстве специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов и специализированных пищевых продуктов диетического (лечебного и профилактического назначения) за исключением пищевых продуктов для детей раннего возраста

(с изменениями на 9 декабря 2011 года)

\* Название в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889..](#)

Наименование	Форма
<b>Витамины</b>	
Витамин А	Ретинол, ретинола ацетат; ретинола пальмитат; бета-каротин

Каротиноиды	
β-каротин	бета-каротин;
Ликопин	ликопин;
Лютеин	лютеин и его эфиры
Зеаксантин	зеаксантин
Астаксантин	астаксантин
Витамин D	D2 (эргокальциферол); D3 (холекальциферол)
Витамин E	D-альфа-токоферол; DL-альфа-токоферол; D-альфа-токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола пальмитат; D-альфа-токоферола сукцинат; DL-альфа-токоферола сукцинат; D-гамма-токоферол; DL-гамма-токоферол;
Витамин B <sub>1</sub>	Тиамина гидрохлорид; тиамина бромид, тиамина мононитрат;
Витамин B <sub>2</sub>	Рибофлавин; флавинмононуклеотида натриевая соль (натрия рибофлавин 5'-фосфат);
Витамин PP (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота и ее соли
Витамин B <sub>6</sub>	Пиридоксина гидрохлорид; пиридоксин-5-фосфат; пиридоксаль; пиридоксамин, пиридоксамин-5'-фосфат; пиридоксиндипальмитат
Пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия; декспантенол
Витамин B <sub>12</sub>	Цианокобаламин; метилкобаламин, гидроксокобаламин
Фолиевая кислота	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота; L-метилфолат кальция
Витамин C	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат калия; L-аскорбат кальция; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат)
Витамин K	K <sub>1</sub> (филлохинон, фитоменадион); K <sub>2</sub> (менахинон)
Биотин	D-биотин

Холин	Холин хлорид, холин цитрат; холин битартрат
Инозит	Инозит
Карнитин	L-карнитин; L-карнитин гидрохлорид; ацетил-L-карнитин; L-карнитин тартрат; L-карнитин хлоргидрат
Коэнзим Q10	Убихинон;
Липоевая кислота	$\alpha$ -Липоевая кислота;
Метилметионинсульфоний (витамин U)	Метилметионинсульфония хлорид;
Оротовая кислота	Оротат калия, оротат магния, оротат цинка, оротат кальция;
Парааминобензойная кислота	Парааминобензойная кислота;
<b>Минеральные вещества</b>	
(Строка в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889.	
Кальций	Кальций углекислый (кальция карбонат); кальциевые соли лимонной кислоты; кальция хлорид; кальция глюконат; кальция глицерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты (кальция ортофосфаты), кальция сульфат, кальция гидроксид, кальция оксид; кальция цитрат-малат; кальция малат
Натрий <sup>1</sup>	Натрия бикарбонат, натрия карбонат, натрия цитрат, натрия хлорид, натрия глюконат, натрия лактат, натрия гидроксид, натриевые соли ортофосфорной кислоты
Магний	Магния ацетат; магния карбонат; магниевые соли лимонной кислоты; магния хлорид; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния сульфат; магния лактат; магния глицерофосфат; аминокислотные комплексы магния; магния оксид; магния гидроксид; магния-калия цитрат
Калий	Калия лактат; калиевые соли ортофосфорной кислоты; калия глюконат; калия глицерофосфат; калия хлорид; калия цитрат; калия карбонат; калия бикарбонат; калия гидроксид
Фосфор	Натриевые, калиевые, кальциевые и магниевые соли фосфорной кислоты

Железо	Железа (II) глюконат; железа бисглицинат; железа (II) карбонат, железа (II) сульфат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (II, III) цитрат, железа (III) дифосфат (пирофосфат); железо элементное (карбонильное + электролитическое + водород-восстановленное); железо (III) лимонно-аммонийное (аммония-железа цитрат); ортофосфат железа (III); железа сукцинат, железа (III) сахарат, аминокислотные комплексы железа, железа (III) натриевый комплекс этилендиаминтетрауксусной кислоты; натрий-железа дифосфат
Медь	Меди карбонат; меди цитрат; меди глюконат; меди сульфат; меди лизиновый комплекс, аминокислотные комплексы меди
Марганец (II)	Марганца карбонат; марганца хлорид; марганца цитрат; марганца глюконат; марганца сульфат; марганца глицерофосфат; аминокислотные комплексы марганца
Селен <sup>2</sup>	Натрия селенат, натрия селенит, натрия селенит однозамещенный, обогащенные селеном дрожжи ( <i>Saccharomyces</i> ), L-селенметионин
Хром	хрома (III) хлорид, хрома (III) сульфат, хрома никотинат, хрома пиколинат, аминокислотные комплексы хрома;
Молибден	Аммония молибдат (VI), натрия молибдат (VI);
Цинк	Цинка ацетат; цинка бисглицинат; цинка карбонат, цинка сульфат; цинка хлорид; цинка цитрат; цинка лактат; цинка глюконат; аминокислотные комплексы цинка; оксид цинка
Йод	Йодид калия, йодид натрия, йодат калия, йодат натрия, йодказеин
<p>Примечание:</p> <p><sup>1</sup> Только для специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов;</p> <p><sup>2</sup> для специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов и специализированных пищевых продуктов диетического (лечебного) назначения в составе сухих и жидких смесей (в том числе для энтерального питания)</p>	

## Раздел 2. Требования безопасности к товарам детского ассортимента

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам детского ассортимента



Настоящие Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования направлены на обеспечение безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков в целях защиты жизни и здоровья детского населения, и устанавливают требования к химической и биологической безопасности в зависимости от вида продукции.

Настоящие Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования не распространяются на продукцию, бывшую в употреблении или изготовленную по индивидуальным заказам, используемую не в соответствии с ее назначением.

При проведении исследований возможно выделение типового образца/представителя. Типовым образцом является образец, представляющий изделия, относящиеся к одному виду по целевому назначению, предназначенные для одной возрастной группы, изготовленные одним производителем из одинаковых материалов по одной рецептуре и по одним техническим документам, регламентирующим выпуск продукции (абзац дополнительно включен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

Настоящие Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности распространяются на товары детского ассортимента согласно классификации товаров по коду [ТН ВЭД ЕАЭС](#):

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

#### 1. Различные типы сосок и аналогичные изделия для детей (код ТН ВЭД ТС: из 4014)

##### 1. Различные типы сосок и аналогичные изделия для детей (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#): из 4014)

(Название в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

Безопасность сосок оценивается по органолептическим (запах, привкус), санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местно-раздражающее действие) показателям безопасности.

##### 1.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца и водной вытяжки не должна превышать 1 балла. Не допускается наличие привкуса водной вытяжки изделий.

##### 1.2. Требования к санитарно-химическим показателям

###### 1.2.1. Изменение pH водной вытяжки должно быть не более $\pm 1,0$ .

1.2.2. Миграция химических веществ при испытаниях сосок молочных и сосок-пустышек из силиконовых полимеров не должна превышать следующих норм:

свинец - не допускается;  
мышьяк - не допускается;  
формальдегид - не допускается;  
спирт метиловый - не допускается;  
спирт бутиловый - не допускается;  
фенол - не допускается;

цинк - не более  $1,0 \text{ мг/дм}^3$ ;

антиоксидант (агидол-2) - не более  $2,0 \text{ мг/дм}^3$ .

1.2.3. Миграция химических веществ при испытаниях латексных, резиновых сосок молочных и сосок-пустышек не должна превышать следующих норм:

свинец - не допускается;  
мышьяк - не допускается;

антиоксидант (агидол-2) - не более  $2,0 \text{ мг/дм}^3$ ;

N-нитрозоамин (извлечение хлористым метилом) - не более  $10,0 \text{ мкг/кг}$ ;

N-нитрозообразующие (извлечение искусственной слюной) - не более  $200,0 \text{ мкг/кг}$ ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#)).

цимат (диметилдитиокарбамата) - не допускается;

фталевый ангидрид - не более  $0,2 \text{ мг/дм}^3$ ;

фенол - не допускается.

##### 1.3. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

1.3.1. Соски и аналогичные изделия не должны оказывать местного раздражающего действия на кожные покровы и слизистые.

1.3.2. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде (дистиллированная вода), должно быть в пределах от 70 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

2. Подгузники, детские пеленки (изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы) (код ТН ВЭД ЕАЭС из 9619 00)

(Название в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

Безопасность подгузников, детских пеленок оценивается по органолептическим (запах), санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или индекс местного раздражающего действия на кожные покровы и слизистые, индекс сенсibilизирующей способности) и микробиологическим показателям.

### 2.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца и водной вытяжки не должна превышать 1 балла.

### 2.2. Требования к санитарно-химическим показателям

2.2.1. Изменение рН водной вытяжки должно быть не более  $\pm 1,0$ .

2.2.2. Выделение вредных веществ, содержащихся в изделиях, не должно превышать: акрилонитрила -  $0,02 \text{ мг/дм}^3$ , ацетальдегида -  $0,2 \text{ мг/дм}^3$ , ацетона -  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ , бензола -  $0,01 \text{ мг/дм}^3$ , гексана -  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ , спирта метилового -  $0,2 \text{ мг/дм}^3$ , спирта пропилового -  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ , толуола -  $0,5 \text{ мг/дм}^3$ , фенола -  $0,05 \text{ мг/дм}^3$  или суммы общих фенолов -  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ , формальдегида -  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ , этилацетата -  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ , свинца -  $0,03 \text{ мг/дм}^3$ , цинка -  $1,0 \text{ мг/дм}^3$ , мышьяка -  $0,05 \text{ мг/дм}^3$  и хрома (III) и (VI) (суммарно) -  $0,1 \text{ мг/дм}^3$

(Абзац в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#); в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#)).

Выделение вредных веществ, содержащихся в изделиях санитарно-гигиенических из целлюлозы и ваты, не должно превышать: ацетальдегида -  $0,2 \text{ мг/дм}^3$ , ацетона -  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ , бензола -  $0,01 \text{ мг/дм}^3$ , спирта метилового -  $0,2 \text{ мг/дм}^3$ , спирта бутилового -  $0,5 \text{ мг/дм}^3$ , толуола -  $0,5 \text{ мг/дм}^3$ , формальдегида -  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ , этилацетата -  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ , свинца -  $0,03 \text{ мг/дм}^3$ , цинка -  $1,0 \text{ мг/дм}^3$ , мышьяка -  $0,05 \text{ мг/дм}^3$  и хрома (III) и (VI) (суммарно) -  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ .

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#)).

### 2.3. Требования микробиологической безопасности

Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы, должны соответствовать требованиям микробиологической безопасности согласно таблице 1.

Таблица 1. Требования микробиологической безопасности, предъявляемые к изделиям санитарно-гигиеническим разового использования

Таблица 1

Наименование продукции	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ*	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	Бактерии семейства энтеробактерии, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	Патогенные стафилококки, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	Псевдомонас аэрогиноза, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции
Изделия санитарно-гигиенические разового использования	не более 10 <sup>2</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

\* КОЕ - колониеобразующие единицы в 1 г или в 1 см<sup>2</sup> продукции.

#### 2.4. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

2.4.1. Изделия не должны оказывать местного раздражающего действия на кожные покровы и слизистые.

2.4.2. Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы, не должны проявлять сенсibilизирующего компрессионного действия в течение 24 часов.

2.4.3. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде (дистиллированная вода), должно быть в пределах от 70 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

3. Игрушки, игры, их части и принадлежности, пасты для лепки (коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3407 00 000 0, из 3920, 9503 00, из 9504)

(Наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

Настоящие требования безопасности не распространяются: на елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды; масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; оборудование для детских игровых площадок; спортивный инвентарь, в том числе подводный; фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; профессиональные игрушки, установленные в общественных местах; игровые автоматы; головоломки, содержащие более 500 деталей; пневматическое оружие; катапульты и устройства для метания; снаряды для метания с металлическими наконечниками; трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой; изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых; транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания; игрушечные машины с паровыми двигателями; велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования; игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24 В; санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей; точные копии огнестрельного оружия; бижутерия для детей, средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда); летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура; луки для стрельбы, длина которых в ненатянутом состоянии превышает 1200 мм.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

В игрушках не допускается применение древесины с червоточинами и сучками, набивочных материалов, содержащих твердые или острые инородные предметы (гвозди, иголки, металлическая стружка, щепки, осколки стекла или пластмассы и другое), горючих газов и горючих жидкостей.

Кроме того, в игрушках для детей до 3 лет не допускается применение меха, кожи, стекла, ворсованной резины, картона и бумаги, а также полимерных недублированных пленок толщиной менее 0,038 мм, целлулоида, набивочных гранул размером 3 мм и менее без внутреннего чехла, наполнителей игрушек, подобных погремушкам, размер которых во влажной среде увеличивается более чем на 5%".

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

В игрушках для детей старше 3 лет допускается наличие стекла в том случае, если оно необходимо для выполнения игрушкой ее функции.

В конструкторах и моделях для сборки для детей в возрасте до 10 лет пайка не допускается.

Утечка содержимого в игрушках, наполненных жидкостью или другим наполнителем, не допускается.

В наборах предметов-реактивов для опытов не допускается применение пожаро- и взрывоопасных веществ, а также веществ, образующих такие соединения в процессе проведения опытов. Защитно-декоративное покрытие игрушки должно быть стойким к влажной обработке. Не допускается поверхностное окрашивание и роспись погремушек и игрушек, контактирующих со ртом пользователя.

Масса погремушек должна быть не более 100 грамм.

В игрушках для детей до 3 лет не допускается миграция химических веществ 1 класса опасности.

Безопасность игрушек оценивается по органолептическим (запах, привкус), санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), физико-гигиеническим (уровень звука, напряженность электростатического поля, напряженность электромагнитного поля радиочастотного диапазона, напряженность электрического поля, локальная вибрация, интенсивность инфракрасного излучения), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие) показателям.

### 3.1. Требования к органолептическим показателям

3.1.1. Интенсивность запаха образца и водной вытяжки игрушек для детей до 3 лет и игрушек, контактирующих с полостью рта, не должна превышать 1 балла.

Интенсивность запаха образца и водной вытяжки игрушек для детей старше 3 лет не должна превышать 2 баллов.

3.1.2. Игрушки, предназначенные для детей до 3 лет, и игрушки, контактирующие с полостью рта, не должны обладать привкусом интенсивностью более 1 балла.

### 3.2. Требования к физико-гигиеническим показателям

3.2.1. Игрушки, имеющие акустическое звучание, должны соответствовать следующим требованиям:

Эквивалентный уровень звука игрушек, кроме игрушек, издающих импульсный звук, игрушек-моделей для спортивных соревнований, настроенных музыкальных игрушек, духовых и ударных инструментов для детей до 3 лет, должен быть не более 60 дБА, от 3 до 6 лет - не более 65 дБА, старше 6 лет - не более 70 дБА; уровень звука игрушек для игры на открытом воздухе, кроме игрушек, издающих импульсный звук, должен быть не более 75 дБА.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

Максимальный уровень звука для детей до 3 лет должен быть не более 70 дБА, от 3 до 6 лет - не более 75 дБА, старше 6 лет - не более 80 дБА. Максимальный уровень звука игрушек для игры на открытом воздухе не должен превышать 85 дБА; игрушек, издающих импульсный звук, - не более 90 дБА.

3.2.2. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек не должен превышать 15 кВ/м.

3.2.3. Уровень напряженности электромагнитного поля, излучаемого радиоуправляемыми, электронными и электротехническими игрушками, не должен превышать 25 В/м при диапазоне частот 0,3-300 кГц, 15 В/м при диапазоне частот 0,3-3 МГц, 10 В/м при диапазоне частот 3-30 МГц, 3 В/м при диапазоне частот 30-300 МГц, 10 мкВт/см<sup>2</sup> при диапазоне частот 0,3-300 ГГц.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

3.2.4. Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой, не должен превышать 0,5 кВ/м.

3.2.5. Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения не должен превышать 100 Вт/м<sup>2</sup>.

3.2.6. Уровни локальной вибрации, создаваемые игрушкой, не должны превышать 63 дБ при среднегеометрической частоте октавных полос 8 Гц и 16 Гц, 69 дБ - при 31,5 Гц, 75 дБ - при 63 Гц, 81 дБ - при 125 Гц, 87 дБ - при 250 Гц, 93 дБ - при 500 Гц, 99 дБ - при 1000 Гц. Корректированный уровень виброускорения не должен превышать 66 дБ.

3.2.7. В детских игрушках запрещается использование систем лазерного излучения всех типов.

3.2.8. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах (песок, гипс, глина и др.) и изделиях из них (керамические изделия и др.), входящих в состав наборов для игр, наборов для детского творчества, не должна превышать 370 Бк/кг.

### 3.3. Требования санитарно-химической безопасности

3.3.1. Игрушки должны соответствовать требованиям химической безопасности, представленным в таблице 2. Обязательной модельной средой при проведении санитарно-химических исследований является дистиллированная вода. Из мягконабивных и деревянных игрушек, предназначенных для детей старше 3 лет, из бумажных и картонных игрушек для детей старше 3 лет, одежды для кукол, крупногабаритных игрушек, вмещающих в себя ребенка или несущих его на себе, миграция химических веществ определяется в воздушную модельную среду.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

Таблица 2. Требования химической безопасности, предъявляемые к игрушкам

Таблица 2

Наименование материалов, изделий	Наименование определяемого вредного вещества	Норматив миграции
----------------------------------	--	-------------------

		водная среда (мг/дм <sup>3</sup> ), не более	воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Акрилонитрил- бутадиенстирольные пластики	α-метилстирол	0,1	0,04
	акрилонитрил	0,02	0,03
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01	0,1
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	стирол	0,01	0,002
	толуол	0,5	0,6
	этилбензол	0,01	0,02
Полистирол и сополимеры стирола	акрилонитрил	0,02	0,03
	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01	0,1
	бутадиен	0,05	1,0
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	кумол (изопропилбензол)	0,1	0,014
	метилметакрилат	0,25	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	стирол	0,01	0,002

		толуол	0,5	0,6
		формальдегид	0,1	0,003*
		этилбензол	0,01	0,02
Материалы на основе полиолефинов		ацетальдегид	0,2	0,01
		ацетон	0,1	0,35
		гексан	0,1	-
		гексен	-	0,085
		гептан	0,1	-
		гептен	-	0,065
		спирт изопропиловый	0,1	0,6
		спирт бутиловый	0,5	0,1
		спирт изобутиловый	0,5	0,1
		спирт метиловый	0,2	0,5
		спирт пропиловый	0,1	0,3
		формальдегид	0,1	0,003*
		этилацетат	0,1	0,1
	Полимеры на основе винилацетата		ацетальдегид	0,2
		винилацетат	0,2	0,15
		гексан	0,1	-
		гептан	0,1	-
		формальдегид	0,1	0,003*
Поливинилхлориды		ацетальдегид	0,2	0,01

ацетон	0,1	0,35
бензол	0,01	0,1
винилхлорид	0,01	0,01
дибутилфталат	не допускается	не допускается
диметилфталат	0,3	0,007
диоктилфталат	2,0	0,02
диэтилфталат	3,0	0,01
спирт бутиловый	0,5	0,1
спирт изобутиловый	0,5	0,1
спирт изопропиловый	0,1	0,6
спирт метиловый	0,2	0,5
спирт пропиловый	0,1	0,3
толуол	0,5	0,6
фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
цинк	1,0	-
олово	2,0	-

(Строка в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

Полиуретаны	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	бутилацетат	0,1	0,1
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт метиловый	0,2	0,5



	спирт пропиловый	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003*
	этилацетат	0,1	0,1
	этиленгликоль	1,0	1,0
Полиамиды	бензол	0,01	0,1
	гексаметилендиамин	0,01	0,001
	ε-капролактam	0,5	0,06
	спирт метиловый	0,2	0,5
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
(Строка в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34</a> .			
Полиакрилат	акрилонитрил	0,02	0,03
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	метилметакрилат	0,25	0,01
Материалы на основе полиэфиров	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	метилацетат	0,1	0,07
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003

формальдегид	0,1	0,003*
--------------	-----	--------

(Строка в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

Полиэтилен-терeftалат и сополимеры на основе терeftалевои кислоты	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	диметилтерeftалат	1,5	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	формальдегид	0,1	0,003*
	этиленгликоль	1,0	1,0

Поликарбонат	метиленхлорид	7,5	-
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
	хлорбензол	0,02	0,1

(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)

Фенопласты и аминопласты	ацетальдегид	0,2	0,01
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
	формальдегид	0,1	0,003*

(Строка в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы	ацетальдегид	0,2	0,01
---	--------------	-----	------

фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
формальдегид	0,1	0,003*
эпихлоргидрин	0,1	0,2

(Строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#); в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#)).

Парафины и воски	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензапирен	не допускается	не допускается
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003*
Резино-латексные композиции	агидол 2	2,0	-
	агидол 40	1,0	-
	акрилонитрил	0,02	0,03
	альтакс	0,4	-
	ацетофенон	0,1	0,003
	бензапирен	не допускается	не допускается
	вулкацит (этилфенилдитио- карбамат цинка)	1,0	-

диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	0,6	-
диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	0,5	-
диметилфталат	0,3	0,007
дибутилфталат	не допускается	не допускается
диоктилфталат	2,0	0,02
диэтилфталат	3,0	0,01
дифенилгуанидин	0,5	-
каптакс (2- меркаптобензтиазол)	0,4	-
стирол (винилбензол)	0,01	0,002
сульфенамид Ц (циклогексил-2- бензтиазолсульфена- мид)	0,4	-
тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	0,5	-
тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	0,5	-
цинк	1,0	-

(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)

Силиконы	ацетальдегид	0,2	0,01
	бензол	0,01	0,1
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
	формальдегид	0,1	0,003*

(Строка в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

Бумага, картон	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	бутилацетат	0,1	0,1
	кислоты (смесь изомеров)	0,05	0,2
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003*
	этилацетат	0,1	0,1
	цинк	1,0	-
Древесина	ацетальдегид	0,2	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
	формальдегид	0,1	0,003*

(Строка в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

Керамика, стекло	алюминий	0,5	-
	бор	0,5	-
	цинк	1,0	-
	титан	0,1	-
Мех искусственный и текстиль	акрилонитрил	0,02	0,03
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	винилацетат	0,2	0,15
	спирт метиловый	0,2	0,5
	толуол	0,05 0,1	0,6
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
	формальдегид	50 мкг/г	0,003*
(Строка в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34.</a>			
Краски, карандаши, фломастеры, гуашь, пластилин и другие аналогичные изделия	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
	формальдегид	0,1	0,003*
(Строка в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34.</a>			
Сталь	железо	0,3	-
	марганец	0,1	-
	хром (Cr 3+)	суммарно	-
	хром (Cr 6+)	0,1	-

никель	0,1	-
медь	1,0	-

(Строка дополнительно включена с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#))

Бронзы оловянные	медь	1,0	-
	цинк	1,0	-
	никель	0,1	-
	олово	2,0	-
	свинец	0,03	-

(Строка дополнительно включена с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#))

Сплавы алюминия	алюминий	0,5	-
	марганец	0,1	-
	железо	0,3	-
	медь	1,0	-
	цинк	1,0	-

(Строка дополнительно включена с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#))

Сплавы свинцово-серебряные	свинец	0,03	-
	кадмий	0,001	-
	серебро	0,05	-

(Строка дополнительно включена с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#))

\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

3.3.2. Выделение вредных веществ в модельную среду (соляную кислоту), содержащихся в 1 кг любых материалов игрушки, кроме формирующихся масс и красок, наносимых пальцами, не должно превышать следующих норм:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

сурьма - 60 мг;  
мышьяк - 25 мг;  
барий - 1000 мг;  
кадмий - 75 мг;  
хром - 60 мг;  
свинец - 90 мг;  
ртуть - 60 мг;  
селен - 500 мг.

Выделение вредных веществ в модельную среду (соляную кислоту), содержащихся в 1 кг формирующихся масс и красок, наносимых пальцами, не должно превышать следующих норм:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

сурьма - 60 мг;  
мышьяк - 25 мг;  
барий - 250 мг;  
кадмий - 50 мг;  
хром - 25 мг;  
свинец - 90 мг;  
ртуть - 25 мг;  
селен - 500 мг.

### 3.4. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

3.4.1. Игрушки не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия.

Игрушки, предназначенные для детей до 3 лет, а также игрушки, функционально контактирующие с полостью рта ребенка, не должны оказывать раздражающего действия на слизистые.

3.4.2. Индекс токсичности игрушек, определяемый в водной среде (дистиллированная вода), должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

### 3.5. Требования микробиологической безопасности

Игрушки должны соответствовать требованиям микробиологической безопасности, представленным в таблице 3.

Таблица 3. Требования микробиологической безопасности, предъявляемые к игрушкам

Таблица 3

Наименование продукции	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ*	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	Бактерии семейства энтеробактерии в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	Патогенные стафилококки, в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	Псевдомонас аэрогиноза, в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции



Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами	не более 10 <sup>2</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
---	--------------------------	------------	------------	------------	------------

\* КОЕ - колониеобразующие единицы в 1 г, 1 см<sup>3</sup> или 1 см<sup>2</sup> продукции.

4. Предметы одежды и принадлежности к одежде, головные уборы и их части, прочие готовые текстильные изделия (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#): из 3920, из 4303, из 4304 00 000 0, из 6101, из 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, из 6109, 6110, из 6111, 6112, 6113 00, 6114, из 6115, из 6116, 6117, из 6201, из 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, из 6212, из 6213, 6214, из 6216 00 000 0, 6301, из 6302, из 6307, из 6505 00, из 6201-6202, 6214-6217, 6203-6211 (в части, касающейся изделий для детей и подростков)

(Наименование в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#); в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

Показатели безопасности изделий для детей и подростков регламентируются с учетом возраста, функционального назначения, площади контакта с кожей, состава используемых материалов.

В соответствии с функциональным назначением одежда и изделия подразделяются на одежду и изделия 1-го, 2-го и 3-го слоев.

К одежде 1-го слоя относятся изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей пользователя: нательное и постельное белье, корсетные и купальные изделия, головные уборы (летние), чулочно-носочные изделия, платки носовые и головные и другие аналогичные изделия.

К одежде 2-го слоя относятся изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей пользователя, в частности платья, блузки, верхние сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, головные уборы (кроме летних), рукавицы, перчатки, чулочно-носочные изделия осенне-зимнего ассортимента (носки, полчулки) и другие аналогичные изделия.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

К одежде 3-го слоя относятся пальто, полупальто, куртки, плащи, костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и другие аналогичные изделия.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

Из изделий не должны выделяться химические вещества первого класса опасности.

Изделия для новорожденных и бельевые изделия для детей в возрасте до 1 года должны быть изготовлены из натуральных материалов; соединительные швы с обметыванием срезов в бельевых изделиях для новорожденных должны быть выполнены на лицевую сторону; внешние и декоративные элементы (кружева, шитье, аппликации и другие), выполненные из синтетических материалов, не должны непосредственно контактировать с кожей ребенка.

В изделиях для новорожденных (конвертах, одеялах, подушках и аналогичных изделиях) в качестве наполнителей могут использоваться искусственные и синтетические материалы.

Безопасность изделий оценивается по санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), физико-гигиеническим (гигроскопичность, воздухопроницаемость, напряженность электростатического поля), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местно-раздражающее действие) показателям безопасности.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

#### 4.1. Требования к органолептическим показателям

(пункт исключен с 29 мая 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#) -

см. [предыдущую редакцию](#))

#### 4.2. Требования санитарно-химической и физико-гигиенической безопасности

Перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала и вида изделия (таблица 5).

Вредные вещества в одежде 1-го и 2-го слоев определяются в водной среде, в изделиях 3-го слоя (кроме изделий для новорожденных и детей до 1 года) - в воздушной среде. В изделиях 3-го слоя для новорожденных и детей до 1 года вредные вещества определяются в водной и воздушной средах.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

4.2.1. Для детей до 1 года (диапазон размеров - рост до 74 см, обхват груди до 48 см) одежда из текстильных материалов, трикотажные изделия и готовые текстильные изделия должны отвечать требованиям химической и физико-гигиенической безопасности:

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

4.2.1.1. Одежда 1-го слоя (постельное белье, трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов) должна соответствовать следующим нормам:

гигроскопичность - не менее 14%;

воздухопроницаемость - не менее  $150 \text{ дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$ , для изделий из фланели, бумазеи и футерованных (ворсованных) трикотажных полотен допускается не менее  $70 \text{ дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$ ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

свободный формальдегид - не более 20 мкг/г.

4.2.1.2. Одежда 2-го слоя (трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов) должна соответствовать следующим нормам:

гигроскопичность - не менее 10%;

воздухопроницаемость - не менее  $100 \text{ дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$ , для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями допускается не менее  $70 \text{ дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$ ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

свободный формальдегид - не более 20 мкг/г.

4.2.1.3. Одежда 3-го слоя (трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов) должна соответствовать следующим нормам:

гигроскопичность (для подкладки) - не менее 10%;

воздухопроницаемость (для подкладки) - не менее  $100 \text{ дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$ ; для подкладки из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, джинсовых и вельветовых тканей - не менее  $70 \text{ дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$ .

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

свободный формальдегид - не более 20 мкг/г.

В одежде 3-го слоя без подкладки, изготовленной из материалов, имеющих воздухопроницаемость менее  $10 \text{ дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$ , должны быть предусмотрены конструктивные элементы для обеспечения воздухообмена.

(Абзац дополнительно включен с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#))

4.2.2. Для детей старше 1 года и подростков одежда и швейные изделия из текстильных материалов должны соответствовать требованиям физико-гигиенической и химической безопасности согласно требованиям таблицы 4.

Таблица 4. Требования физико-гигиенической и химической безопасности, предъявляемые к одежде и швейным изделиям из текстильных материалов для детей старше 1 года и подростков

Таблица 4

(В редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года

[решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

См. [предыдущую редакцию](#))

Требования физико-гигиенической и химической безопасности, предъявляемые к одежде и швейным изделиям из текстильных материалов для детей старше 1 года и подростков

Возрастная группа, возраст пользователя	Гигроскопичность (процентов, не менее)	Воздухопроницаемость (дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее)	Массовая доля свободного формальдегида (мкг/г, не более)
1. Одежда 1-го слоя, постельное белье, платки, головные уборы (летние), купальные изделия* и чулочно-носочные* изделия			
Ясельная группа, от 1 года до 3 лет	9 (допускается не менее 7 для чулочно-носочных изделий эпизодического использования)	150 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен)	20
Дошкольная группа, от 3 до 7 лет	9 (допускается не менее 7 для чулочно-носочных изделий эпизодического использования)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен)	75
Школьная группа, от 7 до 14 лет	9 (допускается не менее 7 для чулочно-носочных изделий)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен)	75
Подростковая группа, от 14 до 18 лет	6 (допускается не менее 2 - для чулочно-носочных изделий)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, постельного белья)	75
2. Одежда 2-го слоя, перчатки**, рукавицы** и головные уборы**, чулочно-носочные изделия осенне-зимнего ассортимента*			
Ясельная группа, от 1 года до 3 лет	8 (допускается не менее 6 для трикотажных изделий)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, джинсовых и вельветовых тканей и материалов с полиуретановыми нитями)	75

Дошкольная группа, от 3 до 7 лет	8 (допускается не менее 6 для трикотажных изделий; не менее 4 - для изделий эпизодического использования)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, джинсовых и вельветовых тканей и материалов с полиуретановыми нитями)	75
Школьная группа, от 7 до 14 лет	7 (допускается не менее 4 для трикотажных изделий и изделий эпизодического использования)	100 (допускается не менее 70 - для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями; не менее 50 - для джинсовых и вельветовых тканей)	75
Подростковая группа, от 14 до 18 лет	4 (допускается не менее 2 - для трикотажных изделий и изделий эпизодического использования)	100 (допускается не менее 70 - для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями; не менее 50 - для джинсовых и вельветовых тканей)	75
3. Одежда 3-го слоя			
Ясельная группа, от 1 года до 3 лет	6 (для подкладки)	70 (для подкладки)	300
Дошкольная и школьная возрастные группы, от 3 до 14 лет	6 (для подкладки костюмных изделий)	70 (для подкладки)	300
Подростковая группа, от 14 до 18 лет	-	70 (для подкладки)	300
4. Одеяла стеганые, подушки, постельные принадлежности, шарфы и другие аналогичные изделия***			
Одеяла детские	4 (для подкладки)	70 (для подкладки)	75 (для подкладки)
Детские подушки	-	-	75

Постельные принадлежности, в том числе для детских кроваток (балдахины, валики и др.)	-	-	75
Детские шарфы	-	-	75
Конверты детские	10 (для подкладки)	70 (для подкладки)	20
5. Готовые штучные текстильные изделия (полотенца, одеяла и аналогичные изделия)***			
Полотенца детские	6	-	75
Одеяла детские	-	70	75

\* В купальных изделиях не определяют гигроскопичность, в чулочно-носочных изделиях - воздухопроницаемость.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

\*\* В рукавицах, перчатках и в головных уборах не определяют гигроскопичность и воздухопроницаемость.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

\*\*\* Для детей всех возрастных групп, включая детей до 1 года.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

Не проводятся испытания по показателю воздухопроницаемость в изделиях, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты) или по структуре материала (с рыхлым плетением, ажурные) предполагают высокую воздухопроницаемость, а также в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

4.2.3. Текстильные материалы должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно требованиям таблицы 5.

Таблица 5. Требования химической безопасности, предъявляемые к текстильным материалам

Таблица 5

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Норматив	
		Водная среда (не более)	Воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные из растительного сырья	формальдегид*		0,003***

Искусственные вискозные и ацетатные	формальдегид*		0,003***
	уксусная кислота		0,06
(строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a>			
Полиэфирные	формальдегид*		0,003***
	диметилтерефталат	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
	ацетальдегид	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
Полиамидные	формальдегид*		0,003***
	капролактамы	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,06
	гексаметилендиамин	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,001
Полиакрило- нитрильные	формальдегид*		0,003***
	акрилонитрил	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	0,03
	диметилформамид	10 мг/дм <sup>3</sup>	0,03
	винилацетат	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,15
Поливинилхлорид- ные	формальдегид*		0,003***
	винилхлорид	1,0 мг/кг	0,01
	ацетон	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,35

	бензол	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,1
	толуол	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,6
	диоктилфталат	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	0,02
	дибутилфталат	не допускается	не допускается
	фенол	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	0,003
Винилспиртовые	формальдегид*		0,003***
	винилацетат	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,15
Полиолефиновые	формальдегид*		0,003***
	ацетальдегид	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
Полиуретановые	формальдегид*		0,003***
	этиленгликоль	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	1,0
	ацетальдегид	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя)	ртуть (Hg)**	0,0005 мг/дм <sup>3</sup>	-
	мышьяк (As)	1,0 мг/кг	-
	свинец (Pb)	1,0 мг/кг	-
	хром (Cr)	2,0 мг/кг	-
	кобальт (Co)	4,0 мг/кг	-

	медь (Cu)	50,0 мг/кг	-
	никель (Ni)	4,0 мг/кг	-

\* Массовая доля свободного формальдегида соответствует нормативам, предусмотренным пп.4.2.1, 4.2.2.

\*\* Только для материалов из натуральных волокон.

\*\*\* Норматив указан без учета фоновое загрязнения окружающего воздуха.

4.2.4. Выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, вызванных применением аппретов, не должно превышать нормативов, представленных в таблице 6. Показатели исследуются в зависимости от состава применяемых аппретов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

Таблица 6. Нормативы выделения летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, вызванных применением аппретов

Таблица 6

Наименование выделяющихся веществ	Норматив
	Водная среда (мг/дм <sup>3</sup> ), не более
Строка исключена с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a> .	
Метилакрилат	0,02
Метилметакрилат	0,25
Стирол	0,02
Ксилолы (смесь изомеров)	0,05
Винилацетат	0,2
Спирт метиловый	0,2
Спирт бутиловый	0,5
Фенол или сумма общих фенолов	0,02 0,1
(Строка в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34</a> .	
Ацетальдегид	0,2
Толуол	0,5



4.2.5. Кожа для одежды, головных уборов должна соответствовать следующим требованиям:

массовая доля свободного формальдегида - не более 20 мкг/г;

массовая доля водовываемого хрома (VI) в коже не допускается.

Текстильные материалы в одежде и головных уборах из кожи должны соответствовать физико-гигиеническим требованиям и требованиям химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам.

4.2.6. Одежда и изделия из меха для детей до 1 года должны соответствовать следующим требованиям:

массовая доля свободного формальдегида в кожаной ткани и волосяном покрове - не более 20 мкг/г;

массовая доля водовываемого хрома (VI) в кожаной ткани и волосяном покрове - не допускается;

pH водной вытяжки кожаной ткани - не менее 3,5.

(Абзац дополнительно включен с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#))

4.2.7. Одежда и изделия из меха для детей старше 1 года должны соответствовать следующим требованиям:

массовая доля свободного формальдегида в кожаной ткани и волосяном покрове - не более 75 мкг/г;

массовая доля водовываемого хрома (VI) в кожаной ткани и волосяном покрове - не более 3,0 мг/кг;

pH водной вытяжки кожаной ткани - не менее 3,5.

(Абзац дополнительно включен с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#))

Текстильные материалы в одежде и изделиях из меха должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам.

4.2.8. Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0 кВ/м.

#### 4.3. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

4.3.1. Одежда 1-го и 2-го слоев не должна оказывать на организм местное кожно-раздражающее действие.

4.3.2. Подпункт исключен с 29 мая 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

4.3.3. Индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

#### 5. Обувь (коды ТН ВЭД ЕАЭС: из 3920, из 6401, из 6402, из 6403, из 6404, из 6405)

(Наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

Безопасность изделий оценивается по органолептическим (запах), санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), физическим (напряженность электростатического поля), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие) показателям.

Определение выделения вредных веществ, содержащихся в обуви для детей до 1 года, а также в обуви для детей старше 1 года, контактирующей с кожей (внутренние слои обуви, летняя, домашняя и другая обувь), проводится в водной среде, в остальных видах обуви - в воздушной среде.

Вкладная стелька и подкладка обуви для детей ясельной и дошкольной групп должны быть из натуральных материалов (подкладочные кожа, ткани, трикотажные полотна и другие); могут быть использованы подкладочные ткани и трикотажные полотна с вложением химических волокон не более 20%; запрещается использование подкладки из искусственной и (или) синтетической кожи в закрытой обуви для детей;

может быть использована подкладка из искусственного меха и байки в зимней обуви для детей с дошкольной группы;

могут быть использованы искусственные и синтетические материалы для верха обуви для детей с дошкольной группы;

для верха обуви летнего и осенне-весеннего ассортимента для детей ясельной группы могут быть использованы искусственные и синтетические материалы при условии применения внутренней подкладки из натуральных материалов.

В обуви не допускается: открытая пяточная часть для детей в возрасте до 3 лет; нефиксированная пяточная часть для детей в возрасте от 3 до 7 лет, кроме обуви, предназначенной для кратковременной носки.

(Абзац дополнительно включен с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#))

#### 5.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца изделия не должна превышать 2 баллов.

#### 5.2. Требования к санитарно-химическим показателям

5.2.1. Кожа для обуви должна соответствовать следующим требованиям:

массовая доля свободного формальдегида в обуви для детей - не более 20 мкг/г;

массовая доля водовываемого хрома (VI) не допускается.

Требования химической безопасности, предъявляемые к синтетическим и полимерным материалам, используемым для изготовления обуви, представлены в таблице 7.

Таблица 7. Требования химической безопасности, предъявляемые к синтетическим и полимерным материалам

Таблица 7

Наименование материала	Наименование определяемого вредного вещества	Норматив	
		водная среда (мг/дм <sup>3</sup> , не более)	воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> , не более)
Полиамиды	капролактамы	0,5	0,06
	гексаметилендиамин	0,01	0,001
Полиуретаны	формальдегид	300 мг/кг	0,003*
	толуиленизоцианат	-	0,002

	ацетальдегид	0,2	0,01
Полиэферы	формальдегид	300 мг/кг	0,003*
	диметилтерефталат	1,5	0,01
	ацетальдегид	0,2	0,01
Полиакрилаты	акрилонитрил	0,02	0,03
	метилметакрилат	0,25	0,01
Поливинилхлоридные	ацетальдегид	0,2	0,01
	диоктилфталат	2,0	0,02
	дибутилфталат	не допускается	не допускается
Резиновые	тиурам	0,5	-
	цинк	1,0	-
	диоктилфталат	2,0	0,02
	дибутилфталат	не допускается	не допускается
Винилацетаты (искусственные кожи)	формальдегид	300 мг/кг	0,003*
	винилацетат	0,2	0,15
	диоктилфталат	2,0	0,02
	дибутилфталат	не допускается	не допускается

\* Норматив указан без учета фоновое загрязнения окружающего воздуха.

### 5.3. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

5.3.1. Внутренние слои обуви не должны оказывать на организм местное кожно-раздражающее действие.

5.3.2. Индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

### 5.4. Требования к физико-гигиеническим показателям

Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0 кВ/м.

#### 6. Коляски детские (код ТН ВЭД ЕАЭС: из 8715 00)

(Наименование в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Безопасность колясок детских оценивается по санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие) показателям.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

##### 6.1. Требования к органолептическим показателям

(пункт исключен с 29 мая 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#) -

см. [предыдущую редакцию](#))

##### 6.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Текстильные материалы, применяемые в изготовлении колясок, должны соответствовать требованиям химической безопасности, представленным в таблице 5; синтетические и полимерные материалы - требованиям химической безопасности, представленным в таблице 7. Определение выделения вредных веществ, содержащихся в материалах, контактирующих с кожными покровами, проводится в водной среде, в остальных - в воздушной.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

##### 6.3. Требования к физико-гигиеническим показателям

(пункт исключен с 29 мая 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#) -

см. [предыдущую редакцию](#))

##### 6.4. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

6.4.1. Материалы, используемые для изготовления колясок детских, не должны оказывать местное кожно-раздражающее действие.

6.4.2. Индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

#### 7. Дневники и аналогичные изделия, тетради, прочие канцелярские товары из бумаги и картона (код ТН ВЭД ЕАЭС: из 4820)

(Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Безопасность бумажно-беловых изделий оценивается по физико-механическим показателям (требования к линовке, масса бумаги площадью 1 м<sup>2</sup>) и санитарно-химическим показателям (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала).

##### 7.1. Требования к органолептическим показателям

(пункт исключен с 29 мая 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#) -

см. [предыдущую редакцию](#))

##### 7.2. Требования к физико-механическим показателям

Для изготовления тетрадей школьных и общих, для записи слов, для подготовки дошкольников к письму, для нот, дневников школьных используется бумага писчая, а также другие виды полиграфической бумаги с массой бумаги площадью  $1 \text{ м}^2$  не менее  $60,0 \pm 3,0$  г. Применение глянцевой бумаги не допускается. Толщина линий, образующих строки и клетки, должна быть 0,1-0,4 мм. Не допускается непролиновка линий.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

Для производства альбомов, папок и тетрадей для рисования используется бумага рисовальная, а также другие виды полиграфической бумаги с массой бумаги площадью  $1 \text{ м}^2$  от  $100,0 \pm 5,0$  г до  $160,0 \pm 7,0$  г; альбомов и папок для черчения - бумага чертежная, а также другие виды полиграфической бумаги с массой бумаги площадью  $1 \text{ м}^2$  от  $160,0 \pm 7,0$  г до  $200,0 \pm 8,0$  г.

### 7.3. Требования к санитарно-химическим показателям

Изделия должны соответствовать требованиям химической безопасности. Требования химической безопасности представлены в таблице 8.

Таблица 8. Требования химической безопасности, предъявляемые к бумажно-беловым изделиям

Таблица 8

Наименование материала	Наименование определяемого вредного вещества	Норматив	
		воздушная среда ( $\text{мг}/\text{м}^3$ ), не более	водная среда ( $\text{мг}/\text{кг}^{**}$ ; $\text{мг}/\text{дм}^3$ ), не более
Картон, бумага	формальдегид	0,003*	-
	фенол	0,003	-
Поливинилхлоридные	формальдегид	0,003*	-
	фенол	0,003	-
	дибутилфталат	не допускается	-
	диоктилфталат	0,02	-
	ацетальдегид	0,01	-
Картон, бумага с использованием цветной печати	свинец	-	90**
	мышьяк	-	25**
	хром суммарно	-	60**

цинк	-	1,0
------	---	-----

\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

#### 8. Портфели, школьные ранцы и аналогичные изделия для детей (код ТН ВЭД ЕАЭС: из 4202)

(Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Безопасность изделий оценивается по конструктивным характеристикам, санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие) показателям.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

##### 8.1. Требования, предъявляемые к конструкции изделий

Вес изделий должен быть не более 600-700 грамм для учащихся начальных классов, не более 1000 грамм для учащихся средних и старших классов.

Изделия должны иметь изготовленные из материалов контрастных цветов детали и (или) фурнитуру со светоотражающими элементами на передних, боковых поверхностях и верхнем клапане и изготавливаться из материалов контрастных цветов.

Изделия для детей младшего школьного возраста должны быть снабжены формоустойчивой спинкой.

Требования, предъявляемые к размерам изделий для учащихся начальных классов, представлены в таблице 9.

Таблица 9. Требования, предъявляемые к размерам изделий для учащихся начальных классов

Таблица 9

Показатели	Безопасный уровень, мм
Длина (высота)	300-360
Высота передней стенки	220-260
Ширина	60-100
Длина плечевого ремня, не менее	600-700
Ширина плечевого ремня в верхней части (на протяжении 400-450 мм), не менее	35-40
Далее, не менее	20-25

Допускается увеличение размеров не более чем на 30 мм.

##### 8.2. Требования к органолептическим показателям

(пункт исключен с 29 мая 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#) -

см. [предыдущую редакцию](#))

### 8.3. Требования к физико-гигиеническим показателям

(пункт исключен с 29 мая 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#) -

см. [предыдущую редакцию](#))

### 8.4. Требования санитарно-химической безопасности

Изделия должны соответствовать требованиям химической безопасности, представленным в таблице 10.

Таблица 10. Требования химической безопасности, предъявляемые к изделиям

Таблица 10

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Норматив
		Воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные материалы из растительного сырья, натуральная кожа	формальдегид	0,003*
	формальдегид	0,003*
	капролактамы	0,06
Полиамидные	формальдегид	0,003*
	капролактамы	0,06
	гексаметилендиамин	0,001
Полиэфирные	формальдегид	0,003*
	диметилтерефталат	0,01
	ацетальдегид	0,01
Полиакрилонитрильные	формальдегид	0,003*
	акрилонитрил	0,03
	винилацетат	0,15
Полиуретановые	формальдегид	0,003*

	толуилендиизоцианат	0,002
	ацетальдегид	0,01
Поливинилхлоридные	формальдегид	0,003*
	фенол	0,003
	диоктилфталат	0,02
	дибутилфталат	не допускается
	ацетон	0,35
Искусственные вискозные и ацетатные	формальдегид	0,003*
	уксусная кислота	0,06
Полиолефиновые	формальдегид	0,003*
	ацетальдегид	0,01
Винилацетаты (искусственная кожа)	формальдегид	0,003*
	винилацетат	0,15
	диоктилфталат	0,02
	дибутилфталат	не допускается
Синтетическая кожа	формальдегид	0,003*
	дибутилфталат	не допускается
	диоктилфталат	0,02
Резиновые	формальдегид	0,003*



	дибутилфталат	не допускается
	диоктилфталат	0,02
Картон	формальдегид	0,003*

\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

## 8.5. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

8.5.1. Соприкасающиеся с кожными покровами учащихся конструктивные элементы изделий не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия.

8.5.2. Индекс токсичности изделий, определяемый в воздушной среде, должен быть от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

## 9. Принадлежности канцелярские или школьные (коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3926 10 000 0, 4016 92 000 0)

(Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Безопасность изделий оценивается по санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие) показателям.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

### 9.1. Требования к органолептическим показателям

(пункт исключен с 29 мая 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#) -

см. [предыдущую редакцию](#))

### 9.2. Требования санитарно-химической безопасности

Изделия должны соответствовать требованиям химической безопасности, представленным в пункте 3.3.1 (таблица 2) и пункте 3.3.2. Обязательной модельной средой при проведении санитарно-химических исследований является дистиллированная вода.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

### 9.3. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

10.3.1. Изделия не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия.

10.3.2. Индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

## Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки

### 1. Область применения

1.1. Требования настоящего раздела распространяются на следующие коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#): 3802 10 000 0, 3917, 4812 00 000 0, 4823 20 000, 7310 21, 7310 29, 8413 70 300 0, 8421 21 000, 8516 10, а именно:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- реагенты, добавляемые в воду (коагулянты, полиэлектролиты (флокулянты, альгициды), антинакипины, антикоррозионные средства, стабилизаторы);

- вспомогательное оборудование и конструкционные материалы (трубы; соединительная арматура; краны; полимерные, металлические емкости для хранения и транспортировки воды; водонагреватели, изоляционные материалы; прокладки и т.д.);

- материалы, используемые для обработки поверхностей оборудования и конструкционных материалов, контактирующих с водой (лаки, краски, эмали, герметики, смазки, антикоррозионные покрытия, резины, полимерные материалы и т.д.);

- фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и мембраны природного и искусственного происхождения (песок, гравий, цеолиты, керамзиты, шунгизиты, клиноптилолиты, угли, ионообменные смолы, полимерные мембраны).

1.2. При проведении исследований возможно выделение типового образца/представителя.

Типовой образец реагентов, добавляемых в воду, - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковый сырьевой и компонентный состав, одинаковую область применения и различающейся процентным содержанием действующего вещества (веществ), агрегатным состоянием (твердая или жидкая формы) или объемом упаковки.

Типовой образец вспомогательного оборудования (водонагреватели, бытовые устройства для очистки и доочистки питьевой воды, электролизерные установки, озонаторы и т.д.) - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковую конструкцию, одинаковую область применения и одинаковые условия эксплуатации, различающейся производительностью, размерами и конфигурацией.

Типовой образец конструкционных материалов (трубы, соединительная арматура, краны; полимерные, металлические емкости для хранения и транспортировки воды, прокладки, изоляционные материалы и т.п.) - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковый сырьевой и компонентный состав, одинаковую область применения и одинаковые условия эксплуатации, и различающейся размером, диаметром, формой, объемом.

Типовой образец материалов, используемых для обработки поверхностей, контактирующих с водой (лаки, краски, эмали, герметики, смазки, антикоррозионные, полимерные покрытия и т.п.) - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковый сырьевой и компонентный состав, одинаковую область применения и одинаковые условия эксплуатации, и различающейся концентрацией основных веществ, агрегатным состоянием (твердая или жидкая формы) или объемом упаковки.

Типовой образец фильтрующих зернистых материалов, сорбентов и мембран природного и искусственного происхождения - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковый сырьевой и компонентный состав, одинаковую область применения и одинаковые условия эксплуатации, а для материалов природного происхождения - также и одинаковое месторождение, конфигурацию поверхности гранул, но различающейся гранулометрическим составом, размером пор, сорбционной (обменной) емкостью или объемом упаковки.

(Пункт дополнительно включен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#))

## 2. Общие положения

2.1. Материалы, реагенты и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки, в процессе эксплуатации не должны:

- оказывать вредного действия на здоровье человека и объекты окружающей среды (водные объекты, почву, воздух, пищевые продукты, жилище) как среду обитания человека;
- ухудшать органолептические свойства воды;
- приводить к поступлению в воду соединений в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы;
- способствовать биообрастанию и развитию микрофлоры в воде;
- образовывать соединения и/или продукты трансформации в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы;
- оказывать вредное влияние на здоровье рабочих в процессе применения.

### 3. Требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки

3.1. Безопасность для человека материалов и реагентов, используемых для водоочистки и водоподготовки, обеспечивается посредством регламентирования содержания:

- в воде - основных химических компонентов, примесей и продуктов трансформации;
- в продукте - исходных, побочных химических веществ и других примесей.

3.2. Для новых химических реагентов, материалов, продуктов трансформации и примесей необходима разработка гигиенических нормативов их допустимого содержания в воде.

3.3. Критерии оценки безопасности конструкционных материалов и внутренних покрытий, используемых в системах водоснабжения:

- органолептические (запах и привкус водной вытяжки при 20° и 60°С, пенообразование водной вытяжки, цветность);
- физико-химические (рН, перманганатная окисляемость);
- концентрация соединений 1 и 2 классов опасности в водной вытяжке не должна превышать 1/2 их ПДК в воде, соединений 3 и 4 классов - ПДК в воде. В случае обнаружения в водной вытяжке двух и более веществ 1 и 2 класса опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, сумма отношений концентраций каждого из них к соответствующим ПДК не должна превышать единицу.

3.4. При оценке безопасности новых технологий водоподготовки к критериям гигиенической безопасности дополнительно относятся отсутствие:

- общетоксического действия водных вытяжек;
- кожно-раздражающего действия водных вытяжек;
- аллергенного действия водных вытяжек;
- мутагенного эффекта водных вытяжек.

3.5. Критерии оценки безопасности реагентов, используемых для водоочистки и водоподготовки:

- в качестве реагентов в водоснабжении разрешается применять только соединения 3-4 классов опасности (за исключением средств дезинфекции воды);
- реагенты, относящиеся ко 2 классу опасности, допустимо применять в закрытых системах теплоснабжения, а также оборотного водоснабжения в технологически необходимых концентрациях с соблюдением ПДК реагентов в этих водах в случае их сброса в водные объекты;
- в расчете на 3-кратную рабочую дозу реагента содержание в воде веществ 1 и 2 классов опасности не должно превышать 1/2 ПДК, веществ 3 и 4 классов опасности - ПДК.

3.6. Следующие группы подконтрольных товаров, согласно кодам [ТН ВЭД ЕАЭС](#): из 8413 70 300 0, 8516 10 дополнительно оцениваются по параметрам физических факторов, указанных в разделе N 7 "Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники".

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

Показатели безопасности данной продукции представлены в приложениях 3.1-3.2 Раздела 3 Главы II настоящих Единых санитарных требований.

**Приложение 3.1. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки (перечень контролируемых показателей)**

Приложение 3.1

к [Разделу 3 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки (перечень контролируемых показателей)

Таблица 1. Перечень контролируемых показателей в водных вытяжках из материалов, используемых в системах водоснабжения

Таблица 1

Наименование материала*	Контролируемые показатели
<p>* Заголовок в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>..</p>	
1. Полимерные материалы	
1.1. Полиэтилен (ПЭВД, ПЭНД), полипропилен, сополимеры пропилена с этиленом, полибутилен, полиизобутилен, комбинированные материалы на основе полиолефинов	формальдегид
	спирт метиловый
	спирт бутиловый
	спирт изобутиловый
	ацетальдегид
	этилацетат
	ацетон
1.2. Полистирольные пластики	
1.2.1. Полистирол (блочный, суспензионный, ударопрочный)	стирол
	спирт метиловый

		формальдегид
1.2.2. Сополимер стирола с акрилонитрилом		стирол
		акрилонитрил
		формальдегид
1.2.3. Сополимер стирола с метилметакрилатом		стирол
		метилметакрилат
		спирт метиловый
		формальдегид
1.2.4. Сополимер стирола с метилметакрилатом и акрилонитрилом		стирол
		метилметакрилат
		акрилонитрил
		спирт метиловый
		формальдегид
1.2.5. Сополимер стирола с $\alpha$ -метилстиролом		стирол
		$\alpha$ -метилстирол
		дибутилфталат
1.2.6. Сополимер стирола с бутадиеном		стирол
		спирт метиловый
		спирт бутиловый
		ацетальдегид
1.2.7. Вспененные полистиролы		стирол
		спирт метиловый

	формальдегид
	бензол
	толуол
1.3. Поливинилхлоридные пластики	
1.3.1. Жесткий ПВХ	винил хлористый
	ацетальдегид
	спирт метиловый
	спирт бутиловый
	цинк
1.3.2. Пластифицированный ПВХ, дополнительно к показателям, указанным для жесткого ПВХ, следует определять	диоктилфталат
	дибутилфталат
1.4. Полимеры на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат, поливиниловый спирт, сополимерная дисперсия винилацетата с дибутилмалеинатом	формальдегид
	ацетальдегид
1.5. Полиакрилаты	акрилонитрил
	метилакрилат
	метилметакрилат
	бутилакрилат
1.6. Полиорганосилоксаны (силиконы)	формальдегид
	ацетальдегид
	фенол
	спирт метиловый
1.7. Полиамиды	

1.7.1. Полиамид 6 (поликапроамид, капрон)	ε-капролактam
	фeнол
	бензол
1.7.2. Полиамид 66 (полигексаметиленадипамид, нейлон)	гексаметилендиамин
	спирт метиловый
	бензол
1.7.3. Полиамид 610 (полигексаметиленсебацинамид)	гексаметилендиамин
	спирт метиловый
	бензол
1.8. Полиуретаны	этиленгликоль
	формальдегид
	ацетальдегид
	спирт метиловый
1.9. Полиэфирь	
1.9.1. Полиэтиленоксид	формальдегид
	ацетальдегид
1.9.2. Полипропиленоксид	метилацетат
	ацетон
	формальдегид
	ацетальдегид
1.9.3. Политетраметиленоксид	спирт пропиловый
	формальдегид

	ацетальдегид
1.9.4. Полифенилоксид	фенол
	формальдегид
	спирт метиловый
1.9.5. Полиэтилентетрафталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты	ацетальдегид
	этиленгликоль
	диметилтерефталат
	формальдегид
	спирт метиловый
1.9.6. Поликарбонат	фенол
	метиленхлорид (дихлорметан)
1.9.7. Полисульфон	бензол
	фенол
1.9.8. Полифениленсульфид	фенол
	ацетальдегид
	спирт метиловый
	бор
1.9.9. При использовании в качестве связующего:	
фенолформальдегидных смол	фенол
	формальдегид
кремнийорганических смол	формальдегид
	спирт метиловый
	спирт бутиловый



	фенол
эпоксидных смол	эпихлоргидрин
	фенол
	формальдегид
1.10. Фторопласты: фторопласт-3, фторопласт-4, тефлон	фтор-ион (суммарно)
	формальдегид
	дибутилфталат
1.11. Пластмассы на основе фенолоальдегидных смол (фенопласты)	формальдегид
	ацетальдегид
	фенол
1.12. Полиформальдегид	формальдегид
	ацетальдегид
1.13. Аминопласты (массы прессованные карбамидо- и меламиноформальдегидные)	формальдегид
1.14. Полимерные материалы на основе эпоксидных смол	эпихлоргидрин
	фенол
	дифенилолпропан
	формальдегид
1.15. Иономерные смолы, в т.ч. серлин	формальдегид
	ацетальдегид
	спирт метиловый
	цинк
2. Целлюлоза	этилацетат

	формальдегид
	бензол
	ацетон
3. Картон фильтровальный	этилацетат
	ацетальдегид
	спирт метиловый
	формальдегид
	свинец
	цинк
	мышьяк
	хром (Cr <sup>3+</sup> )
	хром (Cr <sup>6+</sup> )
	кадмий
	цинк
с добавлением диатомита (дополнительно)	алюминий
	кремний
	железо
	марганец
4. Керамические изделия	бор
	цинк
	алюминий
	кадмий
	марганец

	хром (Cr <sup>3+</sup> )
	хром (Cr <sup>6+</sup> )
	кобальт
	медь
	хром
	свинец

#### 5. Фильтровальные неорганические материалы

5.1. Кизельгуры	кремний
	алюминий
	железо
	кадмий
	свинец
	цинк
	медь

#### 6. Металлы, сплавы

6.1. Чугун	железо
	хром (Cr <sup>3+</sup> )
	хром (Cr <sup>6+</sup> )
	никель
	медь
	кадмий
	свинец
	цинк

	марганец
	алюминий
6.2. Сталь	железо
	марганец
	хром (Cr <sup>3+</sup> )
	хром (Cr <sup>6+</sup> )
	никель
	медь
	кремний
	кадмий
	свинец
	цинк
	алюминий
	молибден (молибденовых сталей)
	титан (для титановых сталей)
	ванадий (для титановых сталей)
(пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a>	
6.3. Медь	медь
	мышьяк
	железо
	никель
	свинец

	сурьма
	кадмий
	цинк
6.4. Латунь	медь
	цинк
	железо
	свинец
	алюминий
	марганец
	никель
	кремний
	кадмий
	олово
6.5. Бронзы	медь
	цинк
	никель
	свинец
	алюминий
	железо
	марганец
	кадмий
	олово
6.6. Никелевые сплавы	никель
	кремний

	марганец
	алюминий
	хром (Cr <sup>3+</sup> )
	хром (Cr <sup>6+</sup> )
	медь
	железо
	кадмий
	свинец
	цинк
6.7. Цинк и его сплавы	цинк
	свинец
	железо
	кадмий
	медь
	марганец
6.8. Титан технический	титан
	железо
	кремний
	цинк
	свинец
	кадмий
	медь
6.9. Сплавы титана	титан

алюминий
цинк
свинец
кадмий
медь

7. Природные зернистые фильтрующие материалы:

7.1. Песок, гравий, цеолиты,  
клиноптилолиты, угли

железо
марганец
никель
кадмий
медь
кремний
цинк
свинец
алюминий
бор (для цеолитов)
кобальт (для цеолитов)
молибден (для цеолитов)
мышьяк (для цеолитов)
ртуть (для цеолитов)
хром общий (для цеолитов)
аммиак по азоту (для цеолитов)
нитриты (по $\text{NO}_2^-$ ) (для цеолитов)

показатели радиационной безопасности водных вытяжек: удельная суммарная  $\alpha$ - и  $\beta$ -радиоактивность (норматив в таблице 3 приложения 9.1 к разделу 9)

(пункт 7 дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

8. Активированный уголь

железо

марганец

кадмий

медь

цинк

свинец

без(а)пирен

хром (6+)

хром (3+)

(пункт дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

9. Искусственные зернистые фильтрующие материалы:

9.1. Керамзиты, шунгиты и др.

железо

марганец

никель

кадмий

медь

кремний

цинк

свинец



алюминий

(пункт 9 дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

10. Резины

тиурам Д

каптакс

дибутилфталат

цинк

стипол (из стирольных резин)

(пункт дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

Таблица 2. Санитарно-эпидемиологические требования к реагентам, используемым в открытых системах горячего водоснабжения

Таблица 2

Химический класс продукта (реагента)	Перечень контролируемых показателей
<b>1. Реагенты на основе алкиламинофосфоновых кислот</b>	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Алюминий
	Железо
	Кадмий
	Кобальт

	Медь
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Формальдегид
	Хром общий
	Цинк
<b>2. Реагенты на основе оксиэтилендифосфоновой кислоты (ОЭДФК)</b>	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Алюминий
	Железо
	Кадмий
	Кобальт
	Марганец
	Медь
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Хром общий

Таблица 3. Санитарно-эпидемиологические требования к синтетическим полиэлектролитам (флокулянты, альгициды) используемым для водоочистки и водоподготовки

Таблица 3

Химический класс продукта (реагента)	Перечень контролируемых показателей	Норматив в продукте, мг/кг
<b>1. Полиакриламиды (ПАА)</b>	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Акриламид	<250
	Акриловая кислота	9500
<b>2. Полиамины (полиЭПИ-ДМА)</b>	Запах, балл	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Эпихлоргидрин	20
	Диметиламин	2000
	1,3-дихлор-2-пропанол	1000

<b>3. ПолиДАДМАХ</b>	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	ДАДМАХ (диаллилдиметиламмоний хлорид)	<0,5%
<b>4. АлкилС<sub>10-16</sub> бензил-диметиламмонийхлорид</b>	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Бензилхлорид	-
<b>5. АлкилС<sub>17-20</sub> бензил-диметиламмонийхлорид</b>	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Бензилхлорид	-

6. $\alpha$ -АлкилС <sub>18-20</sub> - $\omega$ -оксиметиленди(оксиэтан-1,2-диил)диэтилментанаминий-бензолсульфат	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Бензилхлорид	-

Таблица 4. Санитарно-эпидемиологические требования к реагентам, используемым для водоочистки и водоподготовки

Таблица 4

Химический класс продукта (реагента)	Перечень контролируемых показателей
1. Реагенты на основе алюминия	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Алюминий
	Бор
	Железо
	Кадмий

	Кобальт
	Литий
	Магний
	Марганец
	Медь
	Молибден
	Мышьяк
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Хром общий
	Цинк
<b>2. Реагенты на основе аммиака</b>	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Аммиак
	Алюминий
	Бор
	Железо
	Кадмий

	Литий
	Медь
	Мышьяк
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Хром общий
	Цинк
<b>3. Реагенты на основе хлорида железа</b>	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Алюминий
	Бор
	Железо
	Кадмий
	Литий
	Марганец
	Медь
	Мышьяк
	Никель

	Ртуть
	Свинец
	Хром общий
	Цинк
<b>4. Реагенты на основе кислоты серной</b>	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Сульфат ион
	Алюминий
	Бор
	Железо
	Кадмий
	Литий
	Марганец
	Медь
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Хром общий
	Цинк



Приложение 3.2. Гигиенические нормативы органолептических и физико-химических показателей водных вытяжек, полученных из исследуемых материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки

Приложение 3.2  
к [Разделу 3 Главы II](#)  
[Единых санитарно-эпидемиологических](#)  
[и гигиенических требований к продукции \(товарам\),](#)  
[подлежащей санитарно-эпидемиологическому](#)  
[надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции,  
введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК](#)  
[от 10 ноября 2015 года N 149.](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Таблица 1. Гигиенические нормативы органолептических и физико-химических показателей водных вытяжек, полученных из исследуемых материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки

Таблица 1

N п/п	Наименование показателей	Величина гигиенического норматива
1.	Органолептические:	
1.1.	запах	не более 2 баллов
1.2.	цветность	не более 20 градусов
1.3.	мутность	не более 2,6 единиц мутности по формазину или 1,5 мг/л единицы мутности по коалину
1.4.	Пункт исключен с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622..</a>	
1.5.	пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
2.	Физико-химические:	
2.1.	водородный показатель (рН)	в пределах 6-9
2.2.	величина перманганатной окисляемости	не более 5,0 мг/л

Таблица 2. Гигиенические нормативы содержания химических веществ в воде (для контроля миграции вредных химических веществ из материалов и реагентов, применяемых в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения)

Таблица 2

	Наименование вещества	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5
<b>I. ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
1.	Общая минерализация (сухой остаток)	1000		
2.	Жесткость общая	7,0 (мг-экв./л)		
3.	Нефтепродукты, суммарно	0,1		
4.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,5		
<b>II. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>				
<b>1. Элементы, катионы</b>				
5.	Алюминий ( $Al^{3+}$ )	0,5	с.-т.	2
6.	Аммиак (по азоту)	2,0	с.-т.	3
7.	Барий ( $Ba^{2+}$ )	0,7	с.-т.	2
8.	Бериллий ( $Be^{2+}$ )	0,0002	с.-т.	1
9.	Бор (В, суммарно)	0,5	с.-т.	2
10.	Ванадий	0,1	с.-т.	3
11.	Висмут	0,1	с.-т.	2
12.	Пункт исключен с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456..</a>			
13.	Железо (Fe, суммарно)	0,3	орг.	3

14.	Кадмий (Cd, суммарно)	0,001	с.-т.	2
15.	Кобальт	0,1	с.-т.	2
16.	Кремний	10,0	с.-т.	2
17.	Литий	0,03	с.-т.	2
18.	Марганец (Mn, суммарно)	0,1	орг.	3
19.	Медь (Cu, суммарно)	1,0	орг.	3
20.	Молибден (Mo, суммарно)	0,25	с.-т.	2
21.	Мышьяк (As, суммарно)	0,05	с.-т.	2
22.	Натрий	200,0	с.-т.	2
23.	Никель (Ni, суммарно)	0,1	с.-т.	3
24.	Пункт исключен с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456..</a>			
25.	Ртуть (Hg, суммарно)	0,0005	с.-т.	1
26.	Свинец (Pb, суммарно)	0,03	с.-т.	2
27.	Селен (Se, суммарно)	0,01	с.-т.	2
28.	Серебро	0,05	с.-т.	2
29.	Стронций (Sr <sup>2+</sup> )	7,0	с.-т.	2
30.	Сурьма	0,05	с.-т.	2
31.	Таллий	0,0001	с.-т.	1
32.	Титан	0,1	общ.	3
33.	Пункт исключен с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456..</a>			
34.	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	0,05	с.-т.	3
35.	Хром (Cr <sup>3+</sup> )	0,5	с.-т.	3

36.	Цинк ( $Zn^{2+}$ )	5,0	орг.	3
<b>2. Анионы</b>				
37.	Бромид-ион	0,2	с.-т.	2
38.	Пункт исключен с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456..</a>			
39.	Пункт исключен с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456..</a>			
40.	Нитраты (по $NO_3^-$ )	45	с.-т.	3
41.	Нитрит-ион	3,0	орг.	2
42.	Перекись водорода (водорода пероксид)	0,1	с.-т.	2
43.	Персульфат-ион	0,5	с.-т.	2
44.	Перхлорат-ион	5,0	с.-т.	2
45.	Полифосфаты (по $PO_4^{3-}$ )	3,5	орг.	3
46.	Сероводород (водорода сульфид)	0,003	орг. запах	4
47.	Сульфаты ( $SO_4^{2-}$ )	500	орг.	4
48.	Хлорат-ион	20,0	орг. привк.	3
49.	Роданид-ион	0,1	с.-т.	2
50.	Ферроцианид-ион	1,25	с.-т.	2
51.	Фториды ( $F^-$ )	1,5	с.-т.	2
52.	Хлориды ( $Cl^-$ )	350	орг.	4
53.	Хлорит-ион	0,2	с.-т.	3
54.	Цианиды ( $CN^-$ )	0,07	с.-т.	2
<b>II. ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>				

55.	Акриламид (пропенамид, кислота акриловая, амид)	0,0001	с.-т.	1
56.	Акриловая кислота	0,5	с.-т.	2
57.	Акрилонитрил	2,0	с.-т.	2
58.	Ацетальдегид	0,2	орг. зап.	4
59.	Ацетон (пропан-2-он)	2,2	общ	3
60.	Ацетофенон	0,1	с.-т.	3
61.	Бензальдегид	0,003	орг. зап.	4
62.	Бенз(а)пирен	0,00001	с.-т.	1
63.	Бензилхлорид	0,001	с.-т.	2
64.	Бензол	0,01	с.-т.	2
65.	Бутадиен (дивинил)	0,05	орг. зап.	4
66.	Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты)	0,01	орг. привк.	4
67.	Бутилацетат	0,1	общ	4
68.	Винилацетат	0,2	с.-т.	2
69.	Винил хлористый (винилхлорид, хлорэтилен)	0,005	с.-т.	1
70.	Гексаметилендиамин (1,6-диаминогексан)	0,01	с.-т.	2
71.	Гидрохинон (1,4-диоксibenзол)	0,2	орг. окр.	4
72.	Диаллилдиметиламмоний хлорид (ДАДМАХ)	0,1	с.-т.	3
73.	Дибутилфталат	0,2	общ	3
74.	Диметиламин	0,1	с.-т.	2
75.	Диметилтерефталат	1,5	орг. зап.	4
76.	Диметилфталат	0,3	с.-т.	3

77.	Диоктилфталат	1,6	с.-т.	3
78.	Дихлорбензол	0,002	орг. зап.	3
79.	Дихлорметан (метиленхлорид, хлористый метилен)	0,02	орг. зап.	3
80.	1,3-дихлор-2-пропанол	1,0	орг. зап.	3
81.	Дифенилпропан (4,4'-изопропилидендифенол)	0,01	орг. привк.	4
82.	Дициклопентадиен	0,015	орг. зап.	4
83.	Ди(2-этилгексил)фталат	0,008	с.-т.	1
84.	Диэтилентриамин	0,2	орг. зап.	4
85.	Диэтилфталат	3,0	с.-т.	3
86.	Изопрен	0,005	орг. зап.	4
87.	Изопропилбензол (кумол)	0,1	орг. зап.	3
88.	Е-капролактам	1,0	общ.	4
89.	Каптакс (2-меркаптобензтиазол)	5,0	орг. зап.	4
90.	Ксилол (диметилбензол)	0,05	орг. зап.	3
91.	Метилакрилат (метилвый эфир акриловой кислоты)	0,02	орг. зап.	4
92.	Метилацетат	0,1	с.-т.	3
93.	Метилметакрилат (метилвый эфир метакриловой кислоты)	0,01	с.-т.	2
94.	α-метилстирол ((1-метилвинил) бензол)	0,1	орг. привк.	3
95.	Спирт бутиловый (бутан-1-ол, пропилкарбинол)	0,1	с.-т.	2
96.	Спирт изобутиловый	0,15	с.-т.	2
97.	Спирт изопропиловый	0,25	орг. зап.	4

98.	Спирт метиловый (метанол)	3,0	с.-т.	2
99.	Спирт пропиловый	0,25	орг. привк.	4
100.	Стирол (винилбензол)	0,02	орг. зап.	3
101.	Тиурам Д (тетраметилтиурамдисульфид)	1,0	с.-т.	2
102.	Толуол (метилбензол)	0,5	орг. зап.	4
103.	Триметиламин	0,05	орг. зап.	4
104.	Триэаноламин	1,0	орг. привк.	4
105.	Фенол (гидроксibenзол)	0,001	орг. зап.	4
106.	Формальдегид (метаналь)	0,05	с.-т.	2
107.	Хлорбензол	0,02	с.-т.	3
108.	Эпихлоргидрин (1-хлор-2,3-эпоксипропан)	0,0001	с.-т.	1
109.	Этилацетат	0,2	с.-т.	2
110.	Этилбензол	0,002	орг. зап.	4
111.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	0,2	орг. зап.	4
112.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	1,0	с.-т.	3
113.	Олово	2,0	с.-т.	3

(пункт дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

#### Раздел 4. Требования к парфюмерно-косметической продукции и средствам гигиены полости рта

##### Подраздел I. Основные требования к парфюмерно-косметической продукции

###### 1. Область применения

Настоящий подраздел устанавливает основные требования к парфюмерно-косметической продукции:

Масла эфирные (содержащие или не содержащие терпены), включая конкреты и абсолюты; резиноиды; экстрагированные эфирные масла; концентраты эфирных масел в жирах, нелетучих маслах, восках или аналогичных продуктах, получаемые методом анфлеража или мацерацией; терпеновые побочные продукты детерпенизации эфирных масел; водные дистилляты и водные растворы эфирных масел, используемые для производства парфюмерно-косметической продукции (код [ТН ВЭД ЕАЭС 3301](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

Духи, туалетная вода (код [ТН ВЭД ЕАЭС 3303 00](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

Косметические средства или средства для макияжа и средства для ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара; средства для маникюра или педикюра (код [ТН ВЭД ЕАЭС 3304](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

Средства для волос (код [ТН ВЭД ЕАЭС 3305](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

Средства, используемые до, во время или после бритья, дезодоранты индивидуального назначения, составы для принятия ванн, средства для удаления волос и прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, в другом месте не поименованные или не включенные (код [ТН ВЭД ЕАЭС 3307](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

Мыло туалетное в форме брусков, кусков или в виде формованных изделий, не содержащее лекарственных средств; мыло в прочих формах; поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, расфасованные для розничной продажи, содержащие или не содержащие мыло (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 3401).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

Требования настоящего подраздела не распространяются на продукцию, предназначенную для проглатывания, ингаляции, впрыскивания или имплантации в тело человека, средства для татуажа, а также на продукцию с заявленными лечебными свойствами.

## 2. Термины и определения

*Парфюмерно-косметическая продукция (ПКП)* - вещества или смеси веществ, предназначенные для нанесения непосредственно на внешний покров человека (кожу, волосистой покров, ногти, губы и наружные половые органы) или на зубы и слизистую оболочку полости рта с единственной или главной целью их очищения, изменения их внешнего вида, придания приятного запаха, и/или коррекции запаха тела, и/или их защиты или сохранения в хорошем состоянии.

*Ампульная косметика* - ПКП, помещенная в герметически запаянный стеклянный (полимерный) сосуд, не содержащая консервантов, предназначенная для одновременного применения.

*Аннотация ПКП* - словесное описание и (или) графическое обозначение ПКП, содержащее характеристики ее потребительских свойств, назначение, рекомендации по применению и ограничению, а также способ применения.

*Безопасность ПКП* - совокупность свойств и характеристик ПКП, которые дают обоснованную уверенность в том, что продукция не является вредной и не представляет опасности для потребителя при ее использовании в соответствии с назначением и способом применения.

*Идентификация ПКП* проводится по документации. В качестве документации могут быть использованы ТНПА органов государственного управления, товаросопроводительная документация, договоры поставки, спецификации, аннотации, этикетки, ярлыки и другие документы, характеризующие продукцию.

*Изготовитель* - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, производящие парфюмерно-косметическую продукцию для реализации потребителю (покупателю) и ответственные за ее соответствие требованиям безопасности.



*Примечание. Если продукция, изготовленная на одном предприятии, проходит технологическую обработку, которая превращает ее в готовое изделие, на другом предприятии, то изготовителем является последнее предприятие.*

*Ингредиент ПКП* - химическое вещество и/или смесь веществ, продукт синтетического или натурального происхождения, используемые для производства ПКП. К ингредиентам не относятся примеси в ингредиентах, а также материалы, использованные в процессе парфюмерно-косметического производства и не присутствующие в готовой продукции.

*Качество продукции* - совокупность свойств и характеристик ПКП, которые придают ей способность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением.

*Контроль качества и безопасности продукции* - проверка соответствия показателей качества и безопасности продукции требованиям нормативных, технических документов.

*Лабораторная оценка безопасности* - изучение, оценка ПКП и сырья в специализированных учреждениях (лабораториях) с целью выяснения безвредности данного средства.

*Маркировка* - информация, наносимая на упаковку (этикетку, листок-вкладыш и другие печатные материалы).

*Название ПКП* - словесное обозначение изделия, присвоенное ему изготовителем, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, по заказу которого изготавливается продукция.

*Назначение ПКП* - функциональное назначение ПКП, конкретизирующее область ее применения.

*Наименование ПКП* - обозначение вида однородной ПКП (зубная паста, лосьон, духи, крем и т.п.).

*Нормативные документы* - национальные стандарты, санитарные правила и нормы, устанавливающие требования к качеству и безопасности ПКП, контролю её качества и безопасности, условиям ее изготовления, хранения, перевозок, реализации и использования.

*Однородная ПКП* - продукция одного наименования, близкая по ингредиентному составу и соответствующая одним и тем же требованиям ТНПА.

*Парфюмерная (ароматическая) композиция* - смесь веществ, предназначенная для придания запаха и (или) маскировки запаха ингредиентов ПКП.

*Пластырь косметический* - парфюмерно-косметическое средство, изготовленное из листового материала, обладающего адгезивным действием, предназначенное для проведения косметических процедур.

*Косметика профессиональная* - косметическая продукция, предназначенная для использования исключительно специалистами, работающими в косметических учреждениях, парикмахерских, салонах, кабинетах и т.п.

*Рецептура* - установленный изготовителем полный перечень сырьевых материалов (ингредиентов), входящих в состав ПКП, с указанием массовой доли ингредиентов.

*Средство для интимной гигиены* - парфюмерно-косметическое средство по уходу за наружными половыми органами и участками тела около них.

*Средство для татуажа* - парфюмерно-косметическое средство, предназначенное для нанесения на поверхность кожи декоративного рисунка.

*Срок годности* - период, по истечении которого продукция считается непригодной для использования по назначению.

*Примечание. Срок годности устанавливается изготовителем продукции, в течение которого изготовитель обязан гарантировать соответствие продукции требованиям безопасности для здоровья потребителя и сохранение потребительских свойств при соблюдении условий хранения.*

*Сырье* - все ингредиенты, используемые при изготовлении продукции, независимо от того остаются ли они неизменными или претерпевают изменения в ходе производственного процесса.

*Технические документы* - документы, в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, перевозка и реализация ПКП (технические условия, технологические инструкции и регламенты, рецептуры, технические требования и т.п.).

*Упаковка* - средство или комплекс средств, обеспечивающие защиту продукции от повреждений и потерь, окружающей среды, загрязнений, а также обеспечивающие процесс обращения (транспортирование, хранение и реализацию) продукции.

*Упаковочный материал* - материал, предназначенный для изготовления тары, упаковки и вспомогательных упаковочных средств.

*Этикетка* - средство информации об упакованной продукции и ее изготовителе, располагаемое на самой продукции, на листе-вкладыше или на ярлыке, прикрепляемое или прилагаемое к упаковочной единице. Этикетка, содержащая сведения о продукции и расположенная на противоположной от основной этикетки стороне, называется контрэтикеткой.

### 3. Требования (критерии) к безопасности продукции

Безопасность ПКП обеспечивается совокупностью требований:

- к сырью;
- к органолептическим показателям;
- к физико-химическим показателям;
- к содержанию токсичных элементов;
- к микробиологическим показателям;
- к токсикологической безопасности;
- к клинико-лабораторным показателям;
- к потребительской упаковке и маркировке;
- к условиям хранения и транспортирования.

Типовым образцом декоративной косметики (помада, тушь, подводка, косметические карандаши, тональные средства, тени, пудра и т.д.), лака для ногтей, краски и оттеночных средств для волос, изготовленных по единой технической документации (рецептура, технические условия) с использованием красителей, перечисленных в приложении 4.4. Раздела 4 Главы II Единых требований, но отличающихся по тону, принимается представитель одного наименования и назначения, с максимальным процентным (количественным) содержанием каждого конкретного красителя в готовом продукте. Типовые образцы декоративной косметики (помада, тушь, подводка, косметические карандаши, тональные средства, тени, пудра и т.д.), лака для ногтей, краски и оттеночных средств для волос должны составлять не менее 30 % от перечня заявленной для проведения исследований продукции и исследоваться в полном объеме; для всех остальных тонов - определяется только сенсibiliзирующее действие (абзац дополнительно включен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

Требования к сырью. Запрещается использовать для производства ПКП в качестве ингредиентов вещества, перечисленные в приложении 4.2 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований.

Запрещается использовать для производства ПКП в качестве ингредиентов вещества, перечисленные в приложении 4.3 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований, без выполнения ограничений и требований, указанных в приложении 4.3 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований.

Разрешается использовать для производства ПКП в качестве ингредиентов красители, перечисленные в приложении 4.4 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований, с ограничениями, указанными в приложении 4.4 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований. Разрешается использовать соли красителей, перечисленных в приложении 4.4 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований, если в их состав не входят вещества, запрещенные к использованию в соответствии с приложением 4.4 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований.

Разрешается использовать для производства ПКП, в качестве ингредиентов консерванты, перечисленные в приложении 4.5 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований с соответствующими ограничениями, указанными в приложении 4.5 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований.

Разрешается использовать для производства ПКП в качестве ингредиентов ультрафиолетовые фильтры, перечисленные в приложении 4.6 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований, с ограничениями, указанными в приложении 4.6 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований.

Исследования и оценку общетоксического, раздражающего кожу и слизистые оболочки глаз (ирритативного) действия, сенсibiliзирующей способности сырья проводят на максимально допустимой концентрации в составе ПКП.

Содержание токсичных элементов в сырьевых материалах природного растительного и природного минерального происхождения не должно превышать: мышьяк - 5,0 мг/кг; ртуть - 1,0 мг/кг; свинец - 5,0 мг/кг с учетом перерасчета на максимально рекомендуемую концентрацию в готовой продукции.

Требования к органолептическим и физико-химическим показателям ПКП изложены в таблице 1.

Таблица 1. Требования к органолептическим и к физико-химическим показателям ПКП

Таблица 1

Наименование продукции	Характеристики (показатели) продукции	Нормы	Примечание
<b>Средства для ухода за кожей</b>			
Кремы, сливки, молочко, эмульсии, кремовые маски, кремы-гели, кремы-муссы, бальзамы и др., в т.ч. для загара	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	5,0-9,0	10% раствор

Гели (желе), гели-муссы, гели-пенки и др.	Внешний вид	Однородная гелеобразная масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	5,0-9,0	10% раствор
Концентраты, сыворотки, масла	Внешний вид	Однородная жидкая кремообразная масса или эмульсия, или жидкость, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	5,0-9,0	10% раствор
Солнцезащитные средства и средства для автозагара	Внешний вид	Однородная жидкая кремообразная масса или эмульсия, или жидкость, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	3,0-9,0	10% раствор

Отбеливающие средства	Внешний вид	Однородная жидкая кремообразная масса или эмульсия, жидкость, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	3,0-9,0	10% раствор
Средства для депиляции	Внешний вид	Однородная кремообразная или гелеобразная масса, жидкость, эмульсия, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	7,0-12,7	10% раствор
Скрабы, пилинги (кремовые)	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	Допускаются специфические вкрапления абразива и добавок
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	3,0-9,0	10% раствор

Химические пилинги, маски-пилинги (жидкие)	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость, эмульсия, суспензия без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	1,2-3,0	Нативный. Рекомендовать только для профессионального использования
	Водородный показатель	3,0-8,5	Нативный
Лосьоны жидкие, лосьоны-тоники, тоники и др.	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость, эмульсия, суспензия без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,0-8,5	Нативный. В двух- или многофазных средствах определяется после смешения фаз

Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты жидкие	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость, эмульсия, суспензия без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	3,5-8,0	Нативный
Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты твердые (карандаш, стик)	Внешний вид	Однородная твердая спрессованная масса без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный изделию данного наименования	
	Водородный показатель	3,5-10,0	10% раствор
Маски косметические сухие, пастообразные или порошкообразные	Внешний вид	Смесь растительных компонентов, или пастообразная, или порошкообразная масса	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	

	Водородный показатель	5,0-9,0	10% раствор готовой, согласно инструкции по применению, композиции
Средства для бритья (кремы, гели, муссы, пенки)	Внешний вид	Однородная геле- или кремообразная масса, или жидкость без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	6,0-11,0	10% раствор
Кремы и гели, содержащие растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	3,0-9,0	10% раствор
(позиция дополнительно включена с 22 декабря 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456</a> )			

#### Средства для ухода за волосами

Шампуни	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость или жидкая или густая геле- или кремообразная масса без посторонних примесей	
---------	-------------	---	--



Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Водородный показатель	3,5-8,5	Нативный. В двух- или многофазных средствах определяется после смешения фаз

(позиция в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

Бальзамы, маски	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	5,0-9,0	10% раствор
Бальзамы- ополаскиватели, кондиционеры, ополаскиватели	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость или жидкая или густая геле- или кремообразная масса без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	

	Водородный показатель	3,0-7,5	10% раствор. В двух- или многофазных средствах определяется после смешения фаз
--	-----------------------	---------	--

(позиция в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

Масла для волос и кожи головы	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная маслянистая жидкость без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0-9,0	10% раствор. В двух- или многофазных средствах определяется после смешения фаз

Оттеночные средства для волос (шампуни, бальзамы, кондиционеры и др.)	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость или густая геле- или кремообразная масса без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету (тону) изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	

	Водородный показатель	3,5-8,0	10% раствор. В двух- или многофазных средствах определяется после смешения фаз
Средства для окраски волос	Внешний вид	Однородная жидкость или кремообразная или порошкообразная масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету (тону), указанному на упаковке	
	Запах	Свойственный запах изделия данного наименования	
	Водородный показатель	Красящий состав - 7,5-12,5  Проявляющий состав - 1,5-5,0  Готовая композиция, согласно инструкции по применению - 7,0-11,0	10% раствор  10% раствор  10% раствор
Средства для осветления, мелирования волос	Внешний вид	Однородная жидкость или кремо- или порошкообразная масса, или эмульсия, или суспензия без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запах изделия данного наименования	

	Водородный показатель	Обесцвечивающий состав - 7,5-12,0  Окислительный состав - 1,2-5,0  Готовая композиция, согласно инструкции по применению - 3,5-10,5	10% раствор  10% раствор  10% раствор
Восстановители цвета волос	Внешний вид	Однородная жидкость или геле- или кремообразная масса, или эмульсия, или суспензия без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0-7,5	10% раствор
Лаки, муссы, пенки, жидкости для укладки волос	Внешний вид	Однородная жидкость без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Гели, воски, кремы, пасты для укладки волос	Внешний вид	Однородная геле- или кремообразная, или пастообразная, или твердая масса, не содержащая посторонних примесей	

	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,0-9,0	10% раствор
Средства для завивки, распрямления волос	Внешний вид	Однородная жидкость, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,0-11,5	Нативный
Средства для холодной завивки, распрямления волос	Внешний вид	Однородная жидкость, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	Завивающий состав - 7,0-11,5 Фиксирующий состав - 2,0-4,0	Нативный Нативный
Бальзамы, маски смываемые	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	

Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
Запах	Свойственный запаху данного изделия	
Водородный показатель	3,0-5,0	10% раствор

(позиция дополнительно включена с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

#### Изделия косметические гигиенические моющие

Пена для ванн, гель, крем, крем- гель для душа или умывания, жидкое мыло	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость или жидкая или густая геле- или кремообразная масса без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	3,5-8,5	10% раствор

(позиция в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

Средства очищающие - гель, крем-гель, мусс, пенка	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость или жидкая или густая геле- или кремообразная масса без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	

	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0-8,5	10% раствор
Мыло твердое туалетное	Внешний вид	Поверхность с рисунком или без рисунка. Не допускаются на поверхности мыла трещины, полосы, выпоты, пятна, нечеткий штамп, если они не заявлены изготовителем	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Консистенция	Твердая на ощупь. В разрезе однородная	
Соли и твердые добавки для ванн	Внешний вид	Однородная кристаллическая или твердая масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
<b>Декоративная косметика на жировосковой основе</b>			

Губная помада (в т.ч. гигиеническая и жидкая), блеск и бальзам для губ, контурный карандаш для губ	Внешний вид	Поверхность гладкая, однородная, равномерно окрашенная или неокрашенная	Допускается наличие декоративных включений, в изделиях с перламутровым блеском - наличие разводов. Для отшелушивающих губных помад допускается присутствие точечных вкраплений абразива
	Цвет	Свойственный цвету (названию) или тону (номеру) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Тени для век, румяна, пудра, маскирующий карандаш, театральный грим	Внешний вид	Поверхность гладкая, однородная, равномерно окрашенная или неокрашенная	Допускается наличие декоративных включений, в изделиях с перламутровым блеском - наличие разводов
	Цвет	Свойственный цвету (названию) или тону (номеру) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Контурный карандаш для век и бровей	Внешний вид	Поверхность гладкая, однородная, равномерно окрашенная или неокрашенная	Допускается наличие декоративных включений, в изделиях с перламутровым блеском - наличие разводов
	Цвет	Свойственный цвету (названию) или тону (номеру) данного изделия	



	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Твердая тушь для ресниц	Внешний вид	Твердая однородная масса или пластинка без трещин и сколов	Допускается наличие декоративных включений, в изделиях с перламутровым блеском - наличие разводов
	Цвет	Свойственный цвету (названию) или тону (номеру) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	7,0-10,0	1% водный слой (95-100°С, охлаждение до 20±2°С)

#### Декоративная косметика на эмульсионной основе

Тональные средства, база, основа, румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела	Внешний вид	Однородная окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей	Допускается применение специальных добавок (блестки, волокна и др.)
	Цвет	Свойственный цвету (тону) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0-8,5	10% раствор
Тушь для волос	Внешний вид	Однородная окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей	Допускается применение специальных добавок (блестки, волокна и др.)
	Цвет	Свойственный цвету (тону) данного изделия	

	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0-8,5	1% раствор
Жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз	Внешний вид	Однородная окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей	Допускается применение специальных добавок (блестки, волокна и др.)
	Цвет	Свойственный цвету (тону) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,5-8,5	1% раствор

#### Изделия косметические порошкообразные и компактные

Порошкообразные тени для век, пудра, румяна, блеск для лица, тела и волос	Внешний вид	Однообразная порошкообразная масса без посторонних включений	Допускается применение специальных добавок (блестки, волокна и др.)
	Цвет	Свойственный цвету или тону данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,5-10,0	Водно-спиртовой раствор
Тени для век, пудра, румяна компактные	Внешний вид	Однообразная спрессованная компактная масса без посторонних включений	Допускается применение специальных добавок (блестки, волокна и др.)
	Цвет	Свойственный цвету или тону данного изделия	

	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,5-10,0	Водно-спиртовой раствор
Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)	Внешний вид	Однообразная порошкообразная или компактная масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0-8,0	15-%ный водный раствор

(позиция в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

#### Изделия парфюмерные

Духи, туалетная вода, парфюмерная вода, одеколон, душистая вода и др., содержащие спирт	Внешний вид	Прозрачная жидкость	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Ароматизированная (душистая) вода, арома-тоники (сплэши), ароматизированные лосьоны и др., не содержащие спирт	Внешний вид	Прозрачная жидкость	

	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,0-8,5	Нативный

Масла эфирные	Внешний вид	Прозрачная маслянистая жидкость	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	

#### Средства для ухода за ногтями

Пленкообразующие изделия (лаки маникюрные, краски для декорирования ногтей, базы, основы, блески и др.)	Внешний вид	Вязкая прозрачная или непрозрачная масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	Для изделий на основе органических растворителей запах не определяется
	Внешний вид пленки	Глянцевая или полуглянцевая с перламутровым эффектом или без него, или матовая без посторонних примесей	

	Водородный показатель	6,0-9,2	10% раствор. Определяется в изделиях на водной основе
Жидкости и средства для снятия лака	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Водородный показатель	3,0-8,5	10% раствор
Гели, кремы для ухода за ногтями	Внешний вид	Однородная гелеобразная или кремообразная масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,5-8,0	10% раствор
Гели, кремы для удаления кутикулы	Внешний вид	Однородная гелеобразная или кремообразная масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	Для изделий на щелочной основе - 8,0-12,5	10% раствор

		Для изделий на кислотной основе - 2,0-5,5	10% раствор
Масла для ухода за ногтями	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,0-9,0	10% раствор
Средства для отбеливания, наращивания ногтей	Внешний вид	Однородная жидкая или порошкообразная масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,5-7,0	Раствор с массовой долей изделия, рекомендуемого к применению по инструкции
Соль для ухода за ногтями	Внешний вид	Однородная кристаллическая масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	

	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,5-9,0	Раствор с массовой долей изделия, рекомендуемого к применению по инструкции
Карандаш для французского маникюра	Внешний вид	Поверхность гладкая, однородная, равномерно окрашенная или неокрашенная	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Клей для наклеивания типсов, страз, др. элементов маникюра	Внешний вид	Однородная консистенция без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
<b>Средства для ухода за интимными участками тела, в т.ч. лубриканты</b>			
Гели, кремы, эмульсии, суспензии и др.	Внешний вид	Однородная геле- или кремообразная масса, или эмульсия, без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	

	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0-9,0	10% раствор
<b>Средства специального назначения</b>			
Косметические средства для отпугивания комаров, мошек, клещей и др.	Внешний вид	Свойственный внешнему виду изделия данного наименования	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0-9,0	10% раствор
Средства для защиты кожи от воздействия производственных вредных факторов (мази, кремы, пасты и т.п.)	Внешний вид	Свойственный внешнему виду изделия данного наименования	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,5-9,0	10% раствор

Требования к содержанию токсичных элементов. В ПКП, в составе которой сырье природного растительного или природного минерального происхождения составляет более 1%, содержание токсичных элементов не должно превышать: мышьяк - 5,0 мг/кг; ртуть - 1,0 мг/кг; свинец - 5,0 мг/кг.

Требования к микробиологическим показателям. Микробиологические показатели ПКП должны соответствовать требованиям, содержащимся в таблице 2.

Таблица 2. Требования к микробиологическим показателям ПКП



Группы	Вид косметической продукции	Общее количество мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных бактерий (МАФАНМ)	Плесневые грибы и дрожжи	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Бактерии вида Staphylococcus aureus	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa
		КОЕ* в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукции	в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукции			
1 группа	Ампульная косметика	Стерильная продукция				
2 группа	Косметика для детей, косметика вокруг глаз и для губ, средства для интимной гигиены и интимной косметики, средства гигиены полости рта и др.	Не более 10 <sup>2</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3 группа	Остальная косметика	Не более 10 <sup>3</sup>	Не более 10 <sup>2</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие

Не предъявляются требования к определению микробиологических показателей для следующих наименований ПКП:

ПКП, содержащая этиловый спирт и органические растворители в концентрации более 25%, используемая без разведения;

лаки для ногтей, кроме лаков для ногтей на водной основе;

дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты;

окислительные краски для волос, средства для осветления и мелирования;

средства для химической завивки и средства для выпрямления волос на основе тиоловых соединений;

средства для депиляции на основе тиогликолевой кислоты;

туалетное мыло твердое;

сухие карандаши для губ, бровей, глаз;

соли для ванн;

100% эфирные масла.

Требования к токсикологической безопасности. При поступлении ПКП на токсиколого-гигиеническую экспертизу оценка безопасности проводится в несколько этапов и начинается с экспертизы документации:

анализ рецептур (ингредиентного состава) продукции для оценки наличия токсикологических характеристик и степени опасности каждого ингредиента, особенно нового, ранее не используемого, их содержания в концентрации, не превышающей максимально допустимую;

оценка назначения продукции, способа и частоты применения, общей площади контакта с кожей и/или слизистыми, продолжительности воздействия, возрастного состава потребителей.

На основании комплексного анализа выбирается один из предлагаемых методов токсикологической оценки: либо на лабораторных животных, либо на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO, либо на основании анализа рецептуры ПКП.

На основании анализа рецептуры ПКП и токсикологических характеристик ингредиентов выдается экспертное заключение без проведения экспериментов для следующих видов продукции: краски для волос, средства для химической завивки, фиксации и распрямления волос, обесцвечивающие средства; пилинги, жидкости и средства для снятия лака и его разбавления. Экспертное заключение должно включать исчерпывающие данные о токсикологической безопасности ПКП, основанные на тщательном рассмотрении каждого ингредиента и анализе всей имеющейся информации.

Требования к токсикологическим показателям изложены в таблице 3.

Таблица 3. Требования к токсикологическим показателям ПКП

Таблица 3

N п/п	Наименование ПКП	Токсикологические показатели безопасности, определяемые на лабораторных животных		Токсикологические показатели безопасности, определяемые на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO
		кожно-раздражающее действие (баллы)	действие на слизистые (баллы)	
<b>1.</b>	<b>Средства для ухода за кожей лица и тела</b>			
1.1.	кремы, эмульсии и т.д.	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.2.	маски питательные, очищающие и др.	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия

1.3.	средства для принятия душа, ванны	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.4.	мыло (туалетное, дезодорирующее и т.д.)	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.5.	дезодоранты и др. средства от пота	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.6.	пудра (тальк) для ухода за телом	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
	детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.7.	средства для бритья	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.8.	средства для ухода за ногтями (гели, кремы и т.д.)	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
<b>2.</b>	<b>Средства для ухода за волосами:</b>			
2.1.	для мытья	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
2.2.	ополаскиватели, бальзамы и др.	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
<b>3.</b>	<b>Средства декоративной косметики:</b>			
3.1.	средства для нанесения на губы	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
3.2.	средства для макияжа глаз (тушь, карандаши и др.)	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия

3.3.	пудры, румяна и др.	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
3.4.	средства для маникюра (гели для наращивания ногтей, системы для наращивания ногтей на основе акрилатов)	0-2	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
4.	Средства интимной гигиены	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
5.	Солнцезащитные средства и средства для автозагара	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
6.	Средства для гигиенического ухода и придания запаха (духи, одеколоны и др.)	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
7.	Средства для защиты кожи от воздействия производственных вредных факторов (мази, кремы, пасты и т.п.)	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия

Клинико-лабораторные испытания проводятся после получения положительных результатов органолептических, физико-химических, микробиологических и токсикологических исследований

Требования к клинико-лабораторным показателям изложены в таблице 4.

Таблица 4. Требования к клинико-лабораторным показателям

Таблица 4

N п/п	Наименование продукции	Кожно-раздражающее и сенсibilизирующее действие			Оценка результатов кожного тестирования	
		Постановка кожных тестов: I капельный метод; II лоскутный (компрессионный) метод	Время экспозиции испытуемого продукта	Сроки оценки результатов постановки тестов	Раздражающее действие	Сенсibilизирующее действие

1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Средства для ухода за кожей</b>					
1.1	Косметические кремы, эмульсии, молочко, сливки, гели, желе, маски питательные и т.д.	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.1.1.	Масла косметические	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.1.2.	- Антицеллюлитные кремы	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
	- Антицеллюлитные спреи, "грязи", обертывания	I	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
	- Антицеллюлитные пластыри	II	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
<b>1.2.</b>	<b>Очищающие косметические средства</b>					
1.2.1.	Лосьоны, молочко, тоники, гели, влажные косметические салфетки для удаления макияжа, очищающие салфетки	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.

1.2.2.	Скрабы, маски, глина натуральная косметическая ("грязи"), обертывания	I	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.
1.2.3.	Косметические пластыри для проблемной кожи; для очистки кожи	II	15 мин.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.
1.2.4.	Средства для депиляции (кремы, гели, воски и т.п.)	I	15 мин.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.
	Пластыри для депиляции	II	15 мин.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.
<b>1.3.</b>	<b>Моющие косметические средства</b>					
1.3.1.	- Мыла неспециального назначения, пенки, гели для умывания, гели для душа и др.	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
	- Мыла с антибактериальным эффектом и т.д.	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.3.2.	Средства для ванн (пена, соль, масло и др.)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.

1.4.1.	Дезодоранты и др. средства от пота (без содержания спирта)	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.4.2.	Дезодоранты-спреи и др. спирто-содержащие дезодоранты	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.5	Средства для бритья (пены, кремы, гели и др.)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.6	Средства после бритья спирто-содержащие (лосьоны после бритья)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.7	Средства после бритья (кремы, бальзамы, гели, эмульсии и др.)	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
<b>2.</b>	<b>Средства для ухода за волосами</b>					
2.1.	Шампуни, мыла для волос	I	2 ч. (смыть водой)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 15 мин	отсут.
2.2.	Бальзамы, средства от перхоти	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.

2.3	- Ополаскиватели, кондиционеры	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
	- Маски для волос	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
2.4	Средства для укладки и сохранения прически:					
	- лаки	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.
	- муссы, пены, гели	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
2.5	Краска для волос, тушь для волос	I	2 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.
2.5.1.	Средства для осветления волос (мелирование и т.п.), окислители и т.п.	I	2 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.



2.5.2.	Хна и басма	I	24 ч. Согласно аннотации на продукцию (смыть водой)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 15 мин	отсут.
2.5.3.	Шампуни и бальзамы, пены, муссы оттеночные	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 15 мин	отсут.
2.6	Средства для завивки, фиксации, распрямления	I	6 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.
<b>3.</b>	<b>Средства декоративной косметики</b>					
3.1	Помада, блеск для губ, карандаш для губ, бальзам для губ	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
3.2	Тушь, подводка, карандаш для глаз, карандаш для бровей	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
3.2.1.	Краска для ресниц и бровей	I	24 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 15 мин	отсут.
3.3	Тени для век, пудра, румяна	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.

3.4	Крем-пудра, жирные румяна, тональный крем, основа для макияжа, блеск для тела и т.п.	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
<b>4.</b>	<b>Средства для ухода за ногтями</b>					
4.1.	Лаки маникюрные (эмали, пасты, основы) для ногтей	I	2 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.
4.2.	Жидкость для снятия лака, закрепитель	I	6 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.
4.3.	Средства для укрепления ногтей (масла, база и т.п.)	I	24 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.
4.4.	Средства для ухода за кутикулой (кремы, масла и т.п.)	I	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
4.5.	Средства для наращивания ногтей (гели, акриловые пудры, порошки и т.п.), растворители для акриловых пудр	I	2 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин	отсут.
<b>5.</b>	<b>Специальная косметическая продукция</b>					

5.1.	Средства для загара с защитными факторами, средства для загара в солярии	I	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
5.2	Средства для загара без солнца (автозагары)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут. (допускается появление пигментации)	отсут.
5.3	Средства после загара (кремы, эмульсии, молочко, сливки)	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
5.4.	Средства для отбеливания	I	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
<b>6.</b>	<b>Средства для гигиенического ухода и придания запаха</b>					
6.1	Духи, парфюмерная вода, туалетная вода, одеколон и др.	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
6.2.	Ароматизаторы бесспиртовые (духи сухие, парфюмированный жемчуг и т.п.)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
6.3.	Масла эфирные	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
<b>7.</b>	<b>Гигиенические средства интимной косметики</b>					

7.1	Влажные салфетки, гигиенические прокладки ароматизированные, не спиртосодержащие	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
7.2.	Любриканты	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
<b>8.</b>	<b>Средства для защиты кожи от воздействия вредных факторов</b>					
8.1.	Защитные кремы, эмульсии, пасты и т.п.	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
8.2.	Средства для удаления производственных загрязнений (очищающие пасты, очищающие гели и т.п.)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
8.3.	Средства восстанавливающего, регенерирующего действия (кремы, эмульсии и т.д.)	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.

Оценка результатов кожного тестирования проводится сразу после окончания экспозиции испытуемого продукта и через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции. Результаты экспозиции расцениваются следующим образом:

отсутствие реакции (отсут.) - отсутствие видимых изменений кожного покрова;

слабая реакция - слабая эритема, не выходящая за пределы места постановки пробы;

выраженная реакция - яркая эритема в пределах места постановки пробы или эритема, выходящая за пределы места постановки пробы.

#### 4. Требования к потребительской таре

Потребительская тара должна обеспечивать безопасность и сохранность парфюмерно-косметической продукции в течение срока годности.

Косметические средства для интимной гигиены должны быть упакованы в потребительскую тару, гарантирующую контроль первого вскрытия.

## 5. Требования к маркировке потребительской тары

Маркировка парфюмерно-косметической продукции проводится путем нанесения информации о парфюмерно-косметической продукции на потребительскую тару, ярлык, этикетку, открытку, ленту прилагаемые или прикрепленные к продукции.

На упаковке производимой, реализуемой ПКП должна быть четко выполненная и легко читаемая несмываемая маркировка, содержащая следующую информацию:

- наименование, название парфюмерно-косметической продукции;
- название изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну) и его товарный знак (при его наличии);
- наименование и местонахождение организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя, импортер);
- номинальное количество продукции в потребительской упаковке (для мыла твердого туалетного - номинальную массу куска), за исключением парфюмерно-косметической продукции номинальной массой менее 5 г или номинальным объемом менее 5 мл, бесплатных образцов ПКП;
- цвет, тон, группу (для декоративной косметики и окрашивающих средств);
- срок годности;
- условия хранения, соблюдение которых обеспечивает срок годности парфюмерно-косметической продукции, в случае, если эти условия отличаются от стандартных;
- на косметической продукции, кроме: аэрозольной продукции, пробников, саше, продукции для одноразового применения, продукции, изготовленной на основе органических растворителей, мыла твердого туалетного, продукции, содержащей этиловый спирт более 25 объемных%, - со сроком годности, превышающим 30 месяцев, должен быть указан срок годности продукции после вскрытия упаковки;
- особые меры предосторожности при использовании продукции по назначению в соответствии с аннотацией;
- номер производственной партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию продукции;
- назначение предлагаемой к продаже парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции;
- сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции;

- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (при наличии);

- штриховой идентификационный код (для профессиональной парфюмерно-косметической продукции, используемой в парикмахерских, штриховой идентификационный код не обязателен);

- список ингредиентов;

- смываемая парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для личного и профессионального применения (мыло, шампуни, кондиционеры для волос и т.п.), с 1 января 2014 года должна иметь экологическую маркировку.

Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок "Ингредиенты" или "Состав".

Ингредиенты указываются в порядке уменьшения их массовой доли в рецептуре, при этом парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент без раскрытия ее состава. Если в состав композиции входят ингредиенты и их содержание в продукте превышает концентрацию 0,01% для смываемых продуктов, 0,001% для несмываемых продуктов, то они должны быть указаны в составе.

Ингредиенты в концентрации менее 1% могут быть перечислены в любом порядке после тех составляющих, концентрация которых более 1%.

В случае использования производителем в качестве сырьевых компонентов наноматериалов, маркировка готового продукта должна содержать обязательное четкое перечисление. За названием таких ингредиентов должно следовать слово "нано".

Красители могут быть перечислены в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями.

Допускается указание списка ингредиентов в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита.

На изделиях декоративной косметики, выпущенных в виде серии различных тонов, могут быть перечислены все красители, использованные в серии, с применением термина: "может содержать" или знака (+/-).

Эффективность (подтверждение заявленных потребительских свойств) парфюмерно-косметической продукции, указанная в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, противоярическое действие, от морщин, SPF-фактор и т.д.), должна быть подтверждена производителем документально.

Эффективность парфюмерно-косметической продукции может подтверждаться различными методами: путем исследования на людях, путем исследований с помощью инструментальных методов, путем самооценки, выполненной потребителем. Кроме того, эффективность парфюмерно-косметической продукции может заявляться на основании известных научных данных для активных ингредиентов.

Информация о парфюмерно-косметической продукции предоставляется на государственных языках государств-членов, за исключением списка ингредиентов.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

Наименование и юридический адрес изготовителя импортной парфюмерно-косметической продукции могут быть написаны на языке страны его местонахождения буквами латинского алфавита.

В предприятиях торговли, объектах мелкорозничной сети запрещается реализация ПКП с нарушением целостности упаковки без наличия информации в соответствии с вышеуказанными требованиями.

## 6. Хранение и транспортировка

Запрещается реализация ПКП с истекшими сроками годности.

Реализуемые изделия парфюмерно-косметические жидкие хранятся при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C, парфюмерно-косметические изделия густой консистенции, порошкообразные, компактные, кристаллические и воскообразные изделия хранятся при температуре от 0°C до плюс 25°C в крытых складских помещениях в упаковке изготовителя в соответствии с действующими ТНПА.

Не допускается хранение ПКП под непосредственным воздействием солнечного света, на расстоянии менее 0,5 м от включенных отопительных приборов.

В случае если ПКП должна храниться в условиях, отличных от указанных, это должно быть указано в технической документации на ПКП и на потребительской упаковке.

Запрещается реализация ПКП в предприятиях торговли и объектах мелкорозничной сети при отсутствии необходимых условий для соблюдения температурных и влажностных условий хранения.

Перевозка ПКП осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок для соответствующего вида транспорта. Условия перевозки должны соответствовать условиям хранения продукции.

## **Подраздел II. Требования к средствам гигиены полости рта**

### **1. Область применения**

Настоящий подраздел устанавливает основные требования к средствам гигиены полости рта:

Средства гигиены полости рта или зубов, включая фиксирующие порошки и пасты для зубных протезов; нити, используемые для очистки межзубных промежутков, в индивидуальной упаковке для розничной продажи (код [ТН ВЭД ЕАЭС 3306](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

щетки зубные, включая щетки для зубных протезов (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 9603 21 000 0).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Требования распространяются на весь ассортимент средств гигиены полости рта, обращаемый на территориях государств-членов и ввозимые из-за рубежа. Виды продукции: зубные пасты, гели (профилактические, гигиенические), зубные порошки, средства для домашнего отбеливания зубов, средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели и т.п.), зубные щетки (механические, электрические), щетки для обработки зубных протезов, флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки и т.д., средства для зубных протезов (средства для чистки зубных протезов, средства для фиксации зубных протезов и т.п.), средства для выявления зубного налета.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Настоящие требования не распространяются на средства лечебного назначения.

### **2. Термины и определения**

**Средства гигиены полости рта (СГПР)** - это любые вещества или средства, предназначенные для контакта с зубами и слизистой оболочкой ротовой полости с исключительной или преимущественной целью их очищения, дезодорирования и профилактики, но не отнесенные к разряду лекарственных препаратов в силу основных свойств и концентрации составляющих их компонентов.

**Аннотация** - словесное описание и (или) графическое обозначение СГПР, содержащее характеристики ее потребительских свойств, назначение, рекомендации по применению, а также способ применения.

**Безопасность продукции** - совокупность свойств и характеристик продукции, которые дают обоснованную уверенность в том, что продукция не является вредной и не представляет опасности для потребителя при ее использовании в соответствии с назначением и способом применения.

**Качество продукции** - совокупность свойств продукции, обуславливающих ее способность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением.

**Контроль качества продукции** - проверка с помощью утвержденных методов соответствия показателей качества продукции установленным требованиям.

**Маркировка** имеет два значения:

печатный материал на упаковочной таре (этикетка, листок-вкладыш и др. печатные материалы);

процесс прикрепления этикеток к упаковочной таре.

**Нормативная документация (НД)** - комплект документов, устанавливающих требования к готовой продукции, ее хранению, транспортированию и применению, разработанных и утвержденных в установленном порядке.

**Показатель качества** - количественная характеристика свойств продукта, входящая в его качество, рассматриваемая применительно к условиям его потребления.

**Рецептура** - технический документ, устанавливающий полный перечень ингредиентов, входящих в состав СГПР.

**Сохраняемость (стабильность) продукта** - средняя продолжительность сохранения основных показателей качества продукции.

**Срок годности** - период, по истечении которого продукция считается непригодной для использования по назначению.

*Примечание. Срок годности устанавливается изготовителем продукции, в течение которого изготовитель обязан гарантировать соответствие продукции требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя и сохранение потребительских свойств при соблюдении условий хранения.*

**Сырье** - все ингредиенты, используемые при изготовлении продукта (активные или инертные) независимо от того, остаются ли они неизменными или претерпевают изменения в ходе производственного процесса.

**Упаковка** - средство или комплекс средств, обеспечивающие защиту продукции от повреждений и потерь, окружающей среды, загрязнений, а также обеспечивающие процесс обращения (транспортирование, хранение и реализацию) продукции.

**Упаковочный материал** - материал, предназначенный для изготовления тары, упаковки и вспомогательных упаковочных средств.

**Этикетка** - средство информации об упакованной продукции и ее изготовителе, располагаемое на самой продукции или упаковке, или на листе-вкладыше, или на ярлыке, прикрепляемое или прилагаемое к упаковочной единице. Этикетка, содержащая сведения о продукции и расположенная на противоположной от основной этикетки стороне, называется контрэтикеткой.

### 3. Требования (критерии) к безопасности продукции



Оценка средств гигиены полости рта включает в себя анализ ингредиентного состава с учетом следующих требований:

- запрещается использовать в качестве ингредиентов средств гигиены полости рта вещества согласно приложению 4.2 к Разделу 4 Главы II;
- разрешается использовать в качестве ингредиентов средств гигиены полости рта вещества с учетом указанных ограничений согласно приложению 4.3 к Разделу 4 Главы II;
- разрешается использовать в качестве ингредиентов средств гигиены полости рта красители согласно приложению 4.4 к Разделу 4 Главы II;
- разрешается использовать в качестве ингредиентов средств гигиены полости рта консерванты согласно приложению 4.5 к Разделу 4 Главы II;
- разрешается использовать в качестве ингредиентов средств гигиены полости рта ультрафиолетовые фильтры согласно приложению 4.6 к Разделу 4 Главы II;
- внешний вид средств гигиены полости рта, запах, цвет, упаковка, маркировка, объем или размер не должны представлять угрозы для здоровья и безопасности потребителей, которые могут возникнуть из-за возможности перепутать такой продукт с продуктами питания;
- средства гигиены полости рта должны быть токсикологически и клинически безопасны. Они не должны оказывать неблагоприятного воздействия на ткани полости рта и не должны вызывать изменений в количественном и качественном составе нормальной микрофлоры полости рта при соблюдении условий хранения на протяжении срока годности.

По органолептическим, физико-химическим, микробиологическим, токсикологическим и клиническим показателям средства гигиены полости рта должны соответствовать установленным требованиям, указанным в приложении 4.1 к Разделу 4 Главы II.

#### 4. Требования, предъявляемые к упаковке, маркировке и этикетке

Упаковка должна обеспечивать сохранность свойств готовой продукции в течение установленных сроков годности и удобство пользования.

Маркировка и упаковка потребительской и транспортировочной тары должны быть четкими, недвусмысленными.

Информация, приводимая в тексте на потребительской таре, упаковке, этикетке, контрэтикетке, ярлыке, открытке, листе-вкладыше, должна быть однозначно понимаемой, полной и достоверной, чтобы потребитель не мог быть обманут или введен в заблуждение относительно происхождения, свойств, состава, способа применения, а также других сведений, характеризующих прямо или косвенно качество и безопасность средств гигиены полости рта, и не мог ошибочно принять данные изделия за другие.

Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок "Состав", после него должен быть представлен перечень всех ингредиентов в порядке уменьшения их массовой доли в рецептуре изделия. Ингредиенты в концентрации менее 1% могут быть перечислены в любом порядке после тех составляющих, концентрация которых более 1%. Перечень ингредиентов допускается, по усмотрению изготовителя, указывать в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита. В случае использования производителем в качестве сырьевых компонентов наноматериалов, маркировка готового продукта должна содержать обязательное их четкое перечисление. За названием таких ингредиентов должно следовать слово "нано".

На упаковке средств гигиены полости рта должно быть указано:

наименование средства гигиены полости рта;

фирменное название (товарный знак) - при наличии;

наименование и адрес изготовителя (или основного поставщика) и местонахождение организации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя;

обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (при наличии);

номер партии или серии;

наименование основных ингредиентов;

срок годности и дата изготовления (кроме зубных щеток, ершиков, зубных нитей и прочих средств гигиены полости рта), либо дата истечения срока реализации (в этом случае на упаковке должно быть указание: использовать до... или годен до...);

для зубных щеток - жесткость щетины;

для зубных нитей - длина (м);

для зубных нитей и зубочисток - тип, например: воощенные/невоощенные, деревянные, виды добавок: с фторидом, хлоргиксидином и т.п.;

объем нетто (мл) и (или) масса (г) (кроме вспомогательных средств для гигиены полости рта);

для фторидосодержащих средств гигиены полости рта - указывать массовую долю фторида (в мг/кг или в % или в ppm).

Маркировка на потребительскую тару должна быть нанесена трудносмываемой краской на государственном языке государства-члена, непосредственно на ее поверхность или типографским способом на этикетку, прочно приклеенную на тару.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Допускается исполнение маркировки на языке страны-изготовителя при условии сопровождения каждой индивидуальной упаковки листком-аннотацией, выполненной на государственном языке государства-члена.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Подтверждение заявленных потребительских свойств средств гигиены рта, указанные в маркировке потребительской тары (противокариесное действие, противовоспалительное действие, антиналлетное действие, антитаартное, снижение чувствительности зубов и др.), должно быть документально оформлено.

Заявленные потребительские свойства продукции могут подтверждаться различными методами: путем исследования на людях (добровольцах), путем самооценки, выполненной потребителем, с помощью исследователя, с помощью инструментальных методов, путем исследований, проведенных на модельных образцах, а также на основании известных научных данных (для активных ингредиентов).

На упаковке допускается наличие знаков одобрения стоматологических ассоциаций или ведущих стоматологических институтов при наличии соответствующих разрешений с их стороны.

Жидкие средства гигиены полости рта должны быть упакованы в потребительскую упаковку, имеющую ограничитель или указатель вскрытия, которые при их повреждении или отсутствии указывают потребителю на то, что вскрытие имело место. Указанные ограничитель или указатель вскрытия могут находиться на внутренней или на внешней упаковке, либо на той и на другой одновременно.

Потребительская упаковка должна обеспечивать безопасность продукции для потребителя и ее сохранность в течение заявленного изготовителем срока годности при установленных условиях хранения и транспортирования.

#### 5. Требования, предъявляемые к транспортировке и хранению

Запрещается реализация средств гигиены полости рта с истекшими сроками годности.

Реализуемые изделия для гигиены полости рта жидкие хранятся при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C, средства гигиены полости рта густой консистенции, порошкообразные, компактные, кристаллические и воскообразные изделия хранятся при температуре от 0°C до плюс 25°C в крытых складских помещениях в упаковке изготовителя в соответствии с действующими ТНПА.

Не допускается хранение средств гигиены полости рта под непосредственным воздействием солнечного света, на расстоянии менее 0,5 м от включенных отопительных приборов.

В случае если средства гигиены полости рта должны храниться в условиях, отличных от указанных, это должно быть указано в технической документации на средство гигиены полости рта и на потребительской упаковке.

Запрещается реализация средств гигиены полости рта в предприятиях торговли и объектах мелкорозничной сети при отсутствии необходимых условий для соблюдения температурных и влажностных условий хранения.

Перевозка средств гигиены полости рта осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок для соответствующего вида транспорта. Условия перевозки должны соответствовать условиям хранения продукции.

#### Приложение 4.1. Показатели безопасности средств гигиены полости рта

##### Приложение 4.1

к подразделу II Раздела 4 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований к продукции (товарам),  
подлежащей санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

(Нумерационный заголовок в редакции,  
введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК  
от 10 ноября 2015 года N 149.](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

#### Показатели безопасности средств гигиены полости рта

Таблица 1. Органолептические и санитарно-химические показатели безопасности средств гигиены полости рта

Таблица 1

N п/п	Вид продукции	Санитарно-эпидемиологические требования	
		наименование показателя	характеристика и норма
1	2	3	4

1.	Зубные пасты, гели, бальзамы	Внешний вид	Соответствуют внешнему виду изделия данного наименования. Не должно наблюдаться расслоения пасты или геля у выходного отверстия тубы или вдоль выдавленной "ленты". Текстура пасты или геля не должна быть комковатой, крупнозернистой, пористой или аэрированной (за исключением случаев, когда данные свойства обусловлены рецептурой и декларированы изготовителем)
		Цвет	Свойственный цвету пасты или геля данного наименования
		Запах	Приятный, свойственный запаху пасты или геля данного наименования
		Вкус	Приятный, свойственный вкусу пасты или геля данного наименования
		Водородный показатель *	5,5-10,5
		Допустимый уровень содержания токсичных элементов	Мышьяк - не более 5,0, мг/кг Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг
		Массовая доля фторида, мг/кг  или ppm  %**	200-1500   0,02-0,15
		Сахароза и легко ферментируемые углеводы***	Не допускается

2.	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели и т.п.)	Внешний вид	Соответствует внешнему виду изделия данного наименования
		Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования
		Вкус и запах	Приятный, свойственный вкусу и запаху изделия данного наименования
		Водородный показатель*	3,0-9,0
		Допустимый уровень содержания токсичных элементов	Мышьяк - не более 5,0 мг/кг Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг
		Массовая доля фторида, мг/кг  или ppm  %**	100-500   0,01-0,05
		Сахароза и легко ферментируемые углеводы***	Не допускается

3.	Средства для домашнего отбеливания зубов, содержащие перекиси и хлориды металлов, пербораты, перкарбонаты, пероксикислоты, гипохлориты и их сочетания, включая пероксид водорода, пероксид карбомида, пероксид цинка, пероксид кальция, хлорид кальция, хлорид натрия, хлорид калия и т.п.	Внешний вид	Однородная, прозрачная жидкость. В средствах, содержащих биологически активные вещества, допускается незначительное количество осадка
		Цвет	Соответствует технической документации на данное изделие
		Вкус и запах	Соответствует технической документации на данное изделие
		Водородный показатель*	4,0-10,5*
		Допустимый уровень содержания токсичных элементов	Мышьяк - не более 5,0 мг/кг Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг
		Массовая доля фторида, мг/кг	200-1500
		или ppm	
%**	0,02-0,15		
4.	Зубные порошки	Внешний вид	Микрокристаллический порошок без крупинок
		Запах, вкус, цвет	Соответствующий запаху, вкусу и цвету порошка данного наименования
		Водородный показатель*	5,5-10,5*

		Допустимый уровень содержания токсичных элементов	Мышьяк - не более 5,0, мг/кг Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг
		Массовая доля фторида, мг/кг  или ppm  %**	  200-1500  0,02-0,15
5.	Зубные щетки (механические, электрические)	Внешний вид	Отсутствие деформации щеточного поля. Отсутствие острых и грубо обработанных поверхностей. Отсутствие заусенцев. Волокна щетины должны иметь закругленные концы
		Органолептические показатели	Привкус водной вытяжки не более 2 баллов
		Санитарно-химические показатели	Миграция вредных веществ из полимерных материалов не должна превышать допустимые количества миграции, приведенные в таблице 2 раздела 16 главы 2
6.	Вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.)	Внешний вид	Соответствует внешнему виду изделия данного наименования. Отсутствие острых и грубо обработанных поверхностей. Отсутствие шероховатостей, заусенцев на поверхности зубочисток. Без разволокнения (для флоссов)
		Тип	Вощеные/невоощеные (для зубных нитей), с ароматизаторами и фторидами (для зубных нитей и зубочисток)

Органолептические показатели	Привкус водной вытяжки не более 2 баллов
Санитарно-химические показатели	Миграция вредных веществ из полимерных материалов не должна превышать допустимые количества миграции, приведенные в таблице 2 раздела 16 главы 2

(пункт 6 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)

7.	Средства для зубных протезов (средства для чистки зубных протезов, средства для фиксации зубных протезов)	Внешний вид	Соответствует внешнему виду изделия данного наименования
		Запах, вкус, цвет	Соответствует технической документации на данное изделие
		Допустимый уровень содержания токсичных элементов	Мышьяк - не более 5,0, мг/кг Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг
8.	Средства для выявления зубного налета (таблетки, жидкости и т.п.)	Внешний вид	Соответствует внешнему виду изделия данного наименования
		Запах, вкус, цвет	Соответствует технической документации на данное изделие
		Допустимый уровень содержания токсичных элементов	Мышьяк - не более 5,0, мг/кг Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг



\* При значениях pH ниже 5,5 дополнительно проводятся исследования по изучению деминерализующего действия.

\*\* Определяют во фторидсодержащей продукции. Массовую долю фторида указывают в пересчете на молярную массу фтора, в % F и/или мг/кг или ppm.

\*\*\* Отсутствие сахарозы и других легко ферментируемых углеводов декларируется производителем и контролируется путем анализа рецептуры.

Таблица 2. Токсикологические показатели безопасности

Таблица 2

(название в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

\* - при проведении токсикологических исследований выбирается один из предлагаемых методов токсикологической оценки безопасности средств гигиены полости рта: либо на лабораторных животных, либо на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO (примечание дополнительно включено с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

Наименование продукции	Токсикологические показатели безопасности, определяемые на лабораторных животных			Токсикологические показатели безопасности, определяемые на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO
	острая токсичность при пероральном введении, мг/кг	действие на слизистые (баллы)	сенсibiliзирующее действие	

Зубные пасты, гели, зубные порошки, средства для домашнего отбеливания зубов, средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели т.п.), зубные щетки (механические, электрические), щетки для обработки зубных протезов, вспомогательные средства (водная вытяжка), флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки и т.д., средства для зубных протезов (средства для чистки зубных протезов, средства для фиксации зубных протезов и т.п.), средства для выявления зубного налета	более 5000	0	отсутствие эффекта	отсутствие токсического и раздражающего действия
--	------------	---	--------------------	--

Таблица 3. Микробиологические показатели безопасности средств гигиены полости рта

Таблица 3

N п/п	Вид продукции	Санитарно-эпидемиологические требования	
		наименование показателя	характеристика и норма
1	2	3	4
1.	Зубные пасты, гели, бальзамы	Микробная чистота:  Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1 г	не более $1 \times 10^2$

		Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие
		Pseudomonas aeruginosa	отсутствие
		Staphylococcus aureus	отсутствие
		Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/1 г	отсутствие
2.	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели и т.п.)	Микробная чистота:  Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1 г	не более $1 \times 10^2$
		Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие
		Pseudomonas aeruginosa	отсутствие
		Staphylococcus aureus	отсутствие
		Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/1 г	отсутствие

3.	<p>Средства для домашнего отбеливания зубов, содержащие перекиси и хлориты металлов, пербораты, перкарбонаты, пероксикислоты, гипохлориты и их сочетания, включая пероксид водорода, пероксид карбомида, пероксид цинка, пероксид кальция, хлорит кальция, хлорит натрия, хлорит калия и т.п.</p>	<p>Микробная чистота:</p> <p>Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1 г</p> <p>Семейство Enterobacteriaceae</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/1 г</p>	<p>не более <math>1 \times 10^2</math></p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p>
4.	<p>Зубные порошки</p>	<p>Микробная чистота:</p> <p>Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1 г</p> <p>Семейство Enterobacteriaceae</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>не более <math>1 \times 10^2</math></p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p>

		Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/1 г	отсутствие
5.	Средства для зубных протезов (средства для чистки зубных протезов, средства для фиксации зубных протезов и т.п.), средства для выявления зубного налета	Микробная чистота:  Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1 г  Семейство Enterobacteriaceae  Pseudomonas aeruginosa  Staphylococcus aureus  Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/1 г	  не более $1 \times 10^2$  отсутствие  отсутствие  отсутствие  отсутствие

СГПР не должны вызывать существенных сдвигов в количественном и качественном составе нормальной микрофлоры полости рта; не должны являться благоприятной средой для условно-патогенных микроорганизмов.

Таблица 4. Клинические требования

Таблица 4

N п/п	Вид продукции	Санитарно-эпидемиологические требования	
		наименование показателя	характеристика и норма
1	2	3	4
1.	Зубные пасты, гели, порошки	Органолептические свойства (вкус, запах и т.д.)	Отсутствие неприятных ощущений

		Местнораздражающее и аллергизирующее действие	Отсутствие при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов
		Очищающее действие	Снижение индекса гигиены рта по Грин-Вермиллиону не менее чем на 40% от первоначального значения при однократной контрольной чистке зубов
		Противовоспалительное действие*	Снижения значения пародонтальных индексов не менее чем на 30%
		Деминерализирующее действие**	Отсутствие или уменьшение интенсивности окрашивания очагов деминерализации метиленовым синим при применении средства в течение месяца
		Противокариозное действие*	Снижение индекса КПУ не менее чем на 25% при применении средства в течение 2 лет
2.	Зубные щетки (механические, электрические)	Визуальная оценка внешнего вида, размера, формы головки и ручки	Отсутствие неудобств и неприятных ощущений при чистке зубов
		Местнораздражающее и аллергизирующее действие	Отсутствие при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов

		Очищающее действие	Снижение индекса гигиены полости рта по Грин-Вермиллиону не менее чем на 40% от первоначального значения при однократной контрольной чистке зубов
		Время деформации щеточного поля	Отсутствие деформации щеточного поля при чистке зубов два раза в день в течение 48 часов
3.	Вспомогательные средства: зубочистки, ершики, зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы и т.д.	Визуальная оценка внешнего вида, размера, формы головки и ручки	Отсутствие неудобств и неприятных ощущений при чистке зубов. Отсутствие шероховатостей, заусенцев на поверхности зубочисток
		Местнораздражающее и аллергизирующее действие	Отсутствие при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов
		Очищающее действие	Снижение индекса гигиены полости рта по Ramfjord не менее чем на 40% от первоначального значения при однократной контрольной чистке зубов
		Противовоспалительное действие*	Снижение значения пародонтальных индексов не менее чем на 30%

4.	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели и т.п.)	Органолептические свойства (вкус, запах и т.д.)	Отсутствие неприятных ощущений
		Местнораздражающее и аллергизирующее действие	Отсутствие при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов
		Антиналлетное и противотартарное действие*	Индекс CPI по показателям кровоточивости и зубного камня должен быть равен нулю после применения средства в течение месяца
		Противовоспалительное действие*	Снижение значения пародонтальных индексов не менее чем на 30%
		Противокариозное действие*	Снижение индекса КПУ не менее чем на 20% при применении средства в течение 2 лет
5.	Средства для домашнего отбеливания зубов, содержащие перекиси и хлориды металлов, перборатов, перкарбонатов, пероксикислот, гипохлориды и их сочетания, включая пероксид водорода, пероксид карбамида, пероксид цинка, пероксид кальция, хлорид кальция, хлорид калия, хлорид натрия и т.п.	Органолептические свойства (вкус, запах и т.д.)	Отсутствие неприятных ощущений



		Местнораздражающее и аллергизирующее действие	Отсутствие при однократном и/или двукратном использовании в течение 24-48 часов
		Деминерализирующее действие**	Отсутствие появления новых очагов деминерализации
		Изменение цвета твердых тканей зуба*	Изменение цвета твердых тканей зуба не менее чем на 2 тона по шкале Вита через 14-21 день
6.	Средства для зубных протезов (средства для чистки зубных протезов, средства для фиксации зубных протезов и т.п.), средства для выявления зубного налета	Органолептические свойства (вкус, запах и т.д.)	Отсутствие неприятных ощущений при использовании
		Местнораздражающее и аллергизирующее действие	Отсутствие при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов

Примечания к разделу "Клинические требования" таблицы 4:

\* Определяется при декларировании изготовителем и/или по требованию заявителя.

\*\* Определяется для средств гигиены полости рта с декларированным pH меньше 5,5 и при наличии в средстве гигиены полости рта веществ, вызывающих деминерализацию эмали.

**Приложение 4.2. Перечень веществ, запрещенных к использованию в качестве ингредиентов в парфюмерно-косметической продукции и средствах гигиены полости рта**

Приложение 4.2

к [Разделу 4 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Перечень веществ, запрещенных к использованию в качестве ингредиентов в парфюмерно-косметической продукции и средствах гигиены полости рта

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1. N-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide
2. 2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли	2-Acetoxyethyl trimethyl ammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts
3. Деанолацеглумат	Deanol aceglumate
4. Спиронолактон	Spironolactone
5. [4-(4'-Гидрокси-3'-йодофенокси)-3,5-дйодофенил]уксусная кислота и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid and its salts
6. Метотрексат	Methotrexate
7. Аминокапроновая кислота и ее соли	Aminocaproic acid and its salts
8. Цинкофен, его соли, производные и соли этих производных	Cinchophen, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9. Тиропропиевая кислота и ее соли	Thyropropic acid and its salts
10. Трихлоруксусная кислота	Trichloroacetic acid
11. Аконита ( <i>Aconitum napellus</i> L.) листья, корни и галеновые смеси	<i>Aconitum napellus</i> L. (leaves, roots and galenical mixtures)
12. Аконитин (основной алкалоид аконита ( <i>Aconitum napellus</i> L.)) и его соли	Aconitine (principal alkaloid of <i>Aconitum napellus</i> L.) and its salts
13. Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	<i>Adonis vernalis</i> L. and its mixtures
14. Эпинефрин	Epinephrine
15. Раувольфии змеиной ( <i>Rauwolfia serpentina</i> ) алкалоиды и их соли	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloids and their salts
16. Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17. Изопrenalин	Isoprenaline
18. Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate
19. Аллокламид и его соли	Alloclamide and its salts

20. Налорфин, его соли и эфиры	Nalorphine, its salts and ethers
21. Симпатомиметические амины, действующие на центральную нервную систему	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament
22. Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives
23. Бетоксикаин и его соли	Betoxycaine and its salts
24. Зоксазоламин	Zoxazolamine
25. Прокаинамид, его соли и производные	Procainamide, its salts and derivatives
26. Бензидин	Benzidine
27. Туаминогептан, его изомеры и соли	Tuaminoheptane, its isomers and salts
28. Октодрин и его соли	Octodrine and its salts
29. 2-Амино-1,2-бис-(4'-метоксифенил)этанол и его соли	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts
30. 1,3-Диметилпентиламин и его соли	1,3-Dimethylpentylamine and its salts
31. 4-Аминосалициловая кислота и ее соли	4-Aminosalicylic acid and its salts
32. Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
33. Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
34. Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фууро-[3,2-g]-хромен-7-он	Imperatorin 9-(3-methoxybut-2-enyloxy)-furo (3,2-g) chromen-7-one
35. Амми большая и его галеновые смеси	ammi majus and its galenical mixtures
36. 2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-metylbutane
37. Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect
38. Антраценовое масло	Anthracene oil
39. Антибиотики	Antibiotics

40. Сурьма и ее соединения	Antimony and its compounds
41. Кутра коноплевая (Apocynum cannabinum L.) и ее смеси	Apocynum cannabinum L. and its mixtures
42. Апоморфин (R5,6, 6a, 7-тетрагидро-6-метил-4Н-дibenzo(de, g)хинолин-10,11-диол) и его соли	Apomorphine (5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-dihydric alcohol) and its salts
43. Мышьяк и его соединения	Arsenic and its compounds
44. Красавка обыкновенная (Atropa belladonna L.) и ее препараты	Atropa belladonna L. and its preparations
45. Атропин, его соли и производные	Atropine, its salts and derivatives
46. Бария соли, кроме сульфата и сульфида бария, используемых в депиляторах с ограничениями согласно части 1 приложения 2 к настоящему техническому регламенту, и его соли, красители согласно части 2 приложения 2 и приложения 3 к настоящему техническому регламенту	Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, Part 1, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed with the reference <sup>(5)</sup> in Annex 2, Part 2 and Annex 3
47. Бензол	Benzene
48. Бензимидазол-2(3H)-он	Benzimidazol-2 (3H)-one
49. Бензазепины и бензодиазепины	Benzazepines and benzodiazepines
50. 1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts
51. 2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (бензамин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts
52. Изокарбоксазид	Isocarboxazide
53. Бендрофлуметиазид и его производные	Bendroflumethiazide and its derivatives
54. Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds
55. Бром элементарный	Bromine, elemental
56. Бретилия тозилат	Bretylum tosilate
57. Карбромал	Carbromal

58. Бромизовал	Carbromal
59. Бромфенирамин и его соли	Brompheniramine and its salts
60. Бензилония бромид	Benzilonium bromide
61. Тетриламмония бромид	Tetrylammonium bromide
62. Бруцин	Brucine
63. Тетракаин и его соли	Tetracaine and its salts
64. Мофебутазон	Mofebutazone
65. Толбутамид	Tolbutamide
66. Карбутамид	Carbutamide
67. Фенилбутазон	Phenylbutazone
68. Кадмий и его соединения	Cadmium and its compounds
69. Кантарида, шпанская мушка (Cantharis vesicatoria)	Cantharides, Cantharis vesicatoria
70. (1R, 2S)-Гексагидро-1,2-диметил-3,6-эпоксифталевый ангидрид (кантаридин)	(1R, 2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)
71. Фенпробамат	Phenprobamate
72. Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole
73. Углерода дисульфид	Carbon disulphide
74. Каталаза	Catalase
75. Цефаэлин и его соли	Cephaeline and its salts
76. Мари амброзиевидной (Chenopodium ambrosioides) эфирное масло	Chenopodium ambrosioides (essential oil)
77. 2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол	2,2,2-Tribromoethanol-1,1-diol
78. Хлор	Chlorine
79. Хлорпропамид	Chlorpropamide
80. Дифеноксилата гидрохлорид	Diphenoxylate hydrochloride

81. 4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)
82. Хлорзоксазон*	Chlorzoxazone
83. 2-Хлор-4-диметиламино-6- метилпиримидин (изокримидин)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4- yldimethylamine (crimidine-ISO)
84. Хлорпротиксен и его соли	Chlorprothixene and its salts
85. Клофенамид	Clofenamide
86. N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N- оксид и его соли	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N- oxide and its salts
87. Хлорметин и его соли	Chlormethine and its salts
88. Циклофосфамид и его соли	Cyclophosphamide and its salts
89. Манномустин и его соли	Mannomustine and its salts
90. Бутаниликаин и его соли	Butanilicaine and its salts
91. Хлоромезанон	Chloromezanone
92. Трипаранол	Triparanol
93. 2-[2-(4-Хлорфенил)-2- фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (chlorophacinone - ISO)
94. Хлорфеноксамин	Chlorphenoxamine
95. 2-[2-(4-Хлорфенил)-2- фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indan 1,3-dione (chlorophacinone - ISO)
96. Хлорэтан (этилхлорид)	Chloroethane
97. Хром, хромовая кислота и ее соли	Chromium; chromic acid and its salts
98. Спорынья пурпурная ( <i>Claviceps purpurea</i> Tul.), ее алкалоиды и галеновые препараты	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., its alkaloids and galenical preparations
99. Болиголов пятнистого ( <i>Conium maculatum</i> L.) плоды, порошок, галеновые препараты	<i>Conium maculatum</i> L. (fruit, powder, galenical preparations)
100. Глицикламид	Glycyclamide

101. Кобальта бензолсульфонат	Cobalt benzenesulphonate
102. Колхицин, его соли и производные	Colchicine, its salts and derivatives
103. Колхикозид и его производные	Colchicoside and its derivatives
104. Безвременник осенний и его галеновые препараты	colchicum autumnale L.and its galenical preparation
105. Конваллатоксин	Convallatoxin
106. Анамитра коккулус плоды	Anamirta coccolus L.
107. Кротона слабительного (Croton tiglium) масло	Croton tiglium (oil)
108. 1-Бутил-3-(N-кротонилсульфанил)мочевина	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea
109. Кураре и курарин	Curare and curarine
110. Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants
111. Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts
112. 2-( $\alpha$ -циклогексилбензил)-(N, N, N', N'-тетраэтил) триметилендиамин (Фенетамин)	2- $\alpha$ -Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine (phenetamine)
113. Цикломенол и его соли	Cyclomenol and its salts
114. Натрия гексациклонат	Sodium hexacyclonate
115. Гексапропимат	Hexapropymate
116. Декстропропоксифен	Dextropropoxyphene
117. O,O'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine
118. Пипазетат и его соли	Pipazetate and its salts
119. 5-( $\alpha$ , $\beta$ -дибромфенетил)-5-метилгидантоин	5-( $\alpha$ , $\beta$ -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin
120. N,N'-Пентаметиленбис-(триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид	N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide

121. N,N'-[[Метилимино]диэтилен]бис (этилдиметиламмония) соли, например, азаметония бромид	N,N'-[[Methylimino] diethylene] bis (ethyltrimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide
122. Цикларбамат	Cyclarbamate
123. Клофенотан (дихлордифенилтрихлорэтан, ДДТ)	Clofenotane (DDT - ISO)
124. N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид	Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide
125. Дихлорэтаны (этиленхлориды)	Dichloroethanes (ethylene chlorides)
126. Дихлорэтилены (ацетиленхлориды)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)
127. Лизергид и его соли	Lysergide and its salts
128. 2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts
129. Цинхокаин и его соли	Cinchocaine and its salts
130. 3-Диэтиламинопропилциннамат	3-Diethylaminopropyl cinnamate
131. O,O'-Диэтил O-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ISO)	O,O'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)
132. [Оксалилбис(иминометилен)]бис'[(о-хлоробензил)диэтиламмония] соли, например, амбенония хлорид	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium salts, e.g. ambenonium chloride
133. Метиприлон и его соли	Methyprylon and its salts
134. Дигиталин и все сердечные гликозиды наперстянки пурпурной (Digitalis purpurea L.)	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.
135. 7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol)
136. Диоксэфедрин и его соли	Dioxethedrin and its salts
137. Пипрокурарий	Piprocuarium
138. Пропифеназон	Propyphenazone
139. Тетрабеназин и его соли	Tetrabenazine and its salts
140. Каптодиам	Captodiame



141. Мефеклоразин и его соли	Mefeclozazine and its salts
142. Диметиламин	Dimethylamine
143. 1,1'-Бис(диметиламинометил)пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydracaine, alypine) and its salts
144. Метапирилен и его соли	Methaphyrilene and its salts
145. Метамфепрамон и его соли	Metamfepramone and its salts
146. Амитриптилин и его соли	Amitriptyline and its salts
147. Метформин и его соли	Metformin and its salts
148. Изосорбида динитрат	Isosorbide dinitrate
149. Малононитрил	Malononitrile
150. Сукцинонитрил	Succinonitrile
151. Динитрофенола изомеры	Dinitrophenol isomers
152. Инпроквон	Inproquone
153. Димевамид и его соли	Dimevamide and its salts
154. Дифенилпиралин и его соли	Diphenylpyraline and its salts
155. Сульфинпиразон	Sulfinpyrazone
156. N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide
157. Бенактизин	Benactyzine
158. Бензатропин и его соли	Benzatropin and its salts
159. Циклизин и его соли	Cyclizine and its salts
160. 5,5-Дифенил-4-имидазолон	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone
161. Пробенецид	Probenecid
162. Дисульфирам (тирам)	Disulfiram (thiram - ISO)

163. Эметин, его соли и производные	Emetine, its salts and derivatives
164. Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts
165. Оксанами́д и его производные	Oxanamide and its derivatives
166. Эзерин или физостигмин и его соли	Eserine or physostigmine and its salts
167. 4-аминобензойная кислота и ее эфиры со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with free amino group
168. Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride
169. Карамифен и его соли	Caramiphen and its salts
170. Диэтил-4-нитрофенил фосфат	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate
171. Мететогептазин и его соли	Metethoheptazine and its salts
172. Оксфенеридин и его соли	Oxpheneridine and its salts
173. Этогептазин и его соли	Ethoheptazine and its salts
174. Метептазин и его соли	Metheptazine and its salts
175. Метилфенидат и его соли	Methylphenidate and its salts
176. Доксиламин и его соли	Doxylamine and its salts
177. Толбоксан	Tolboxane
178. 4-Бензилокси́фенол и 4-этоксифенол	4-Benzylloxyphenol and 4-ethoxyphenol
179. Паретокси́каин и его соли	Parethoxycaine and its salts
180. Фенозолон	Fenozolone
181. Глутетимид и его соли	Glutethimide and its salts
182. Этиленоксид	Ethylene oxide
183. Бемегрид и его соли	Bemegrade and its salts
184. Валнокта́мид	Valnoctamide
185. Галоперидол	Haloperidol

186. Параметазон	Paramethasone
187. Флуанизон	Fluanisone
188. Трифлуперидол	Trifluoperidol
189. Фторорезон	Fluoresone
190. Фуразолидон	Furazolidone
191. Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в части 1 приложения 2 к настоящему техническому регламенту	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex II, Part 1.
192. Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония йодид	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide
193. Галантамин	Galantamine
194. Прогестогены	Progestogens
195. 1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO)
196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4; 5,8-диметанофталин (эндрин)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4; 5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)
197. Гексахлорэтан	Hexachloroethane
198. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4; 5,8-диметанофталин (изодрин ISO)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4; 5,8-dimethanonaphthalene (isodrin - ISO)
199. Гидрастин, гидрастинин и их соли	Hydrastine, hydrastinine and their salts
200. Гидразиды и их соли	Hydrazides and their salts
201. Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts
202. Октамоксин и его соли	Octamoxin and its salts
203. Варфарин и его соли	Warfarin and its salts
204. Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат и соли кислоты	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid

205. Метокарбамол	Methocarbamol
206. Пропатилнитрат	PropatylNitrate
207. 4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден)дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin
208. Фенадiazол	Fenadiazole
209. Нитроксолин и его соли	Nitroxoline and its salts
210. Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives
211. Белены черной ( <i>Hyoscyamus niger</i> L.) листья, семена, порошок и галеновые смеси	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (leaves, seeds, powder and galenical mixtures)
212. Пемолин и его соли	Pemoline and its salts
213. Йод	Iodine
214. Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide
215. Ипекакуаны ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot.) и родственных видов (корни, порошок и галеновые смеси)	<i>Ipecacuanha</i> ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot.) and related species (roots, powder and galenical mixtures)
216. 2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)
217. $\alpha$ -Сантонин ((3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион)	$\alpha$ -Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]
218. Лобелия вздутая ( <i>Lobelia inflata</i> L.) и ее галеновые смеси	<i>Lobelia inflata</i> L. and its galenical mixtures
219. Лобелин и его соли	Lobeline and its salts
220. Барбитураты	Barbiturates
221. Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в приложении 5	Mercury and its compounds, except those special cases laid down in Annex 5
222. 3,4,5-Триметоксифенетиламин и его соли	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts
223. Метальдегид	Metaldehyde

224. 2-(4'-Аллил-2'-метоксифенокси)-N,N-диэтилацетамид и его соли	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N-diethylacetamide and its salts
225. Коуметарол	Coumetarol
226. Декстрометорфан и его соли	Dextromethorphan and its salts
227. 2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts
228. Изометептен и его соли	Isometheptene and its salts
229. Мекамиламин	Mecamylamine
230. Гуаифенезин	Guaifenesin
231. Дикумарол	Dicoumarol
232. Фенметразин, его производные и соли	Phenmetrazine, its derivatives and salts
233. Тиамазол	Thiamazole
234. 2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2H,5H)-пирано-[3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H, pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)
235. Каризопродол	Carisoprodol
236. Мепробамат	Meprobamate
237. Тефазолин и его соли	Tefazoline and its salts
238. Ареколин	Arecoline
239. Поддина метилсульфат	Poldine methylsulfate
240. Гидроксизин	Hydroxyzine
241. 2-Нафтол	2-Naphthol
242. 1- и 2-Нафтиламины и их соли	1- and 2-Naphthylamines and their salts
243. 3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin
244. Нафазолин и его соли	Naphazoline and its salts
245. Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид)	Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine bromide)

246. Никотин и его соли	Nicotine and its salts
247. Амилнитриты	Amyl nitrites
248. Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite
249. Нитробензол	Nitrobenzene
250. Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов	Nitrocresols and their alkali metal salts
251. Нитрофурантоин	Nitrofurantoin
252. Фуразолидон	Furazolidone
253. Пропантириол-1,2,3 тринитрат (нитроглицерин)	Propane-1,2,3-triyl trinitrate
254. Аценокумарол	Acenocoumarol
255. Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)
256. Нитростильбены, их гомологи и производные	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives
257. Норадреналин и его соли	Noradrenaline and its salts
258. Носкапин и его соли	Noscapine and its salts
259. Гуанетидин и его соли	Guanethidine and its salts
260. Эстрогены	Oestrogens
261. Олеандрин	Oleandrin
262. Хлорталидон	Chlortalidone
263. Пеллетьерин и его соли	Pelletierine and its salts
264. Пентахлороэтан	Pentachloroethane
265. Пентаэритритилтетранитрат	Pentaerithryl tetranitrate
266. Петрихлорал	Petrichloral
267. Октамиламин и его соли	Octamylamine and its salts

268. Пикриновая кислота (тринитрофенол)	Picric acid
269. Фенацемид	Phenacemide
270. Дифенклоксазин	Difencloxadine
271. 2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион)	2-Phenylindane-1,3-dione (phenindione)
272. Этилфенацемид	Ethylphenacemide
273. Фенпрокомон	Phenprocoumon
274. Фенираמידол	Fenyramidol
275. Триамтерен и его соли	Triamterene and its salts
276. Тетраэтилпирофосфат	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO)
277. Трилоилфосфат	Tritolyl phosphate
278. Псилоцибин	Psilocybine
279. Фосфор и фосфиды металлов	Phosphorus and metal phosphides
280. Талидомид и его соли	Thalidomide and its salts
281. Физостигма ядовитая (Physostigma venenosum Balf.)	Physostigma venenosum Balf.
282. Пикротоксин	Picrotoxin
283. Пилокарпин и его соли	Pilocarpine and its salts
284. $\alpha$ -Пиперидин-2-ил-бензилацетат, П левовращающая треоформа (левофациетоперан) и его соли	$\alpha$ -Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts
285. Пипрадрол и его соли	Pipradrol and its salts
286. Азациклонол и его соли	Azacyclonol and its salts
287. Биэтамиверин	Bietamiverine
288. Бутопиприн и его соли	Butopiprine and its salts
289. Свинец и его соединения	Lead and its compounds

290. Кониин ( <i>Conium maculatum</i> )	Coniine
291. Лавровишня аптечная ( <i>Prunus laurocerasus</i> L.), "лавровишневая вода"	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ("cherry laurel water")
292. Метирапон	Metyrapone
293. Радиоактивные вещества	Radioactive substances
294. Можжевельника казацкого ( <i>Juniperus sabina</i> L.) листья, эфирное масло и галеновые смеси	<i>Juniperus sabina</i> L. (leaves, essential oil and galenical mixtures)
295. Гиосцин, его соли и производные	Hyoscine, its salts and derivatives
296. Золота соли	Gold salts
297. Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 часть 1 (N 49)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference N 49 in annex II, part 1
298. Паслен черный ( <i>Solanum nigrum</i> L.) и его галеновые препараты	<i>Solanum nigrum</i> L. and its galenical preparations
299. Спартеин и его соли	Sparteine and its salts
300. Глюкокортикоиды	Glucocorticoids
301. Дурман обыкновенный ( <i>Datura stramonium</i> L.) и его галеновые препараты	<i>Datura stramonium</i> L. and its galenical preparations
302. Строфантины, их агликоны и их производные	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives
303. Строфанта виды ( <i>Strophantus</i> ) и их галеновые препараты	<i>Strophantus</i> species and their galenical preparations
304. Стрихнин и его соли	Strychnine and its salts
305. Стрихноса виды ( <i>Strychnos</i> ) и их галеновые препараты	<i>Strychnos</i> species and their galenical preparations
306. Наркотики, природные и синтетические	Narcotics, natural and synthetic
307. Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением по аминогруппе) и их соли	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH <sub>2</sub> groups) and their salts
308. Султиам	Sultiame



309. Неодимий и его соли	Neodymium and its salts
310. Тиотепа	Thiotepa
311. Пилокарпус ябораңди (Pilocarpus jaborandi Holmes) и его галеновые смеси	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical mixtures
312. Теллур и его соединения	Tellurium and its compounds
313. Ксилометазолин и его соли	Xylometazoline and its salts
314. Тетрахлороэтилен	Tetrachloroethylene
315. Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride
316. Гексаэтилтетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate
317. Таллий и его соединения	Thallium and its compounds
318. Тевеций (Thevetia neriifolia Juss.), экстракт гликозидов	Thevetia neriifolia Juss., glycoside extract
319. Этионамид	Ethionamide
320. Фенотиазин и его соединения	Phenothiazine and its compounds
321. Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в приложении 2	Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2
322. Мефенезин и его эфиры	Mephenesin and its esters
323. Вакцины (медицинские сыворотки)	Vaccines
324. Транилципромин и его соли	Tranlycypromine and its salts
325. Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)
326. 2,2,2-Трибромозтанол (трибромэтиловый спирт)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)
327. Трихлорметин и его соли	Trichlormethine and its salts
328. Третамин	Tretamine
329. Галламина триэтиодид	Gallamine triethiodide
330. Urginea scilla Stern, и его галеновые смеси	Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures

331. Вератрин, его соли и галеновые смеси	Veratrine, its salts and galenical mixtures
332. Схенокаулон лекарственный (Schoenocaulon officinale Lind.), семена и галеновые смеси	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical mixtures)
333. Чемерицы виды (Veratrum Spp.) и их смеси	Veratrum Spp. and their mixtures
334. Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer
335. Эргокальциферол и холекальциферол (Витамины D2 и D3)	Ergocalciferol and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)
336. Соли O-алкилдитиокарбоновых кислот	Salts of O-alkildithiocarbonic acids
337. Йохимбин и его соли	Yohimbine and its salts
338. Диметилсульфоксид	Dimethyl sulfoxide
339. Дифенгидрамин и его соли	Diphenhydramine and its salts
340. 4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol
341. 4-Третбутилпирокатехин	4-tert-Butylpyrocatechol
342. Дигидротахистерол	Dihydratachysterol
343. Диоксан	Dioxane
344. Морфолин и его соли	Morpholine and its salts
345. Пиретрум белый (Pyrethrum album L.) и его галеновые смеси	Pyrethrum album L. and its galenical mixtures
346. 2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино]этилдиметиламиноmaleат	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate
347. Трипеленнамин*	Tripeleennamine
348. Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides
349. Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides
350. Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides
351. Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides

352. Битионол	Bithionol
353. Тиурама моносульфиды	Thiuram monosulphides
354. Тиурама дисульфиды	Thiuram disulphides
355. Диметилформаид	Dimethylformamide
356. 4-Фенилбутен-3-он-2	4-Phenylbut-3-en-2-one
357. 4-Гидрокси-3-метоксикоричного спирта бензоаты, кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used
358. Фурокумарины (например, триоксисалан, 8-метоксипсорален, 5-метоксипсорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурокумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурокумаринов должно быть не более 1 мг/кг	Furocoumarines (e.g. trioxysalan, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg
359. Лавра благородного ( <i>Laurus nobilis</i> L.) эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.
360. Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать:  100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции,  50 ppm в средствах для ухода за полостью рта.  Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed:  - 100 ppm in the finished product,  - 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children
361. 5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипойодат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypiodite
362. 3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон;  Или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetoneaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen
363. Орто-фенилендиамин и его соли	O-phenylenediamine and its salts
364. 4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диаминотолуол) и его соли	4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts

365. Аристолохиевая кислота и ее соли	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their mixtures
366. Хлороформ	Chloroform
367. 2,3,7,8-Тетрахлородibenzo-п-диоксин	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin
368. 2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)
369. Натрия пиритион	Pyrithione sodium (INNM)
370. N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan)
371. 2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5',6,6'-гексахлоро-дифенилметан (гексахлорофен)	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (hexachlorophene)
372. 6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил), его соли и производные	6-(Piperidiny)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and its salts and derivatives
373. 3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide
374. Лаконоса виды (Phytolacca Spp.) и их смеси	Phytolacca Spp. and their mixtures
375. Третиноин (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (retinoic acid and its salts)
376. 1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол, CI 76050) и его соли	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisoole - CI 76050) and their salts
377. 1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и его соли	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisoole) and their salts
378. Краситель CI 12140	Colouring agent CI 12140
379. Краситель CI 26105	Colouring agent CI 26105
380. Краситель CI 42555 Краситель CI 42555-1 Краситель CI 42555-2	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2
381. Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А) 382.	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))

383. 2-Амино-4-нитрофенол	2-Amino-4-nitrophenol
384. 2-Амино-5-нитрофенол	2-Amino-5-nitrophenol
385. 11- $\alpha$ -Гидроксипрегнен-4-дион-3,20 и его эфиры или -11- $\alpha$ -Гидроксипрегнен-4-дион-3,20) и его эфиры	11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters or 11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3, 20-dione) and its esters
386. Краситель CI 42 640	Colouring agent CI 42640
387. Краситель CI 13 065	Colouring agent CI 13065
388. Краситель CI 42 535	Colouring agent CI 42535
389. Краситель CI 61 554	Colouring agent CI 61554
390. Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure
391. Цирконий и его соединения, кроме указанных в приложении 2	Zirconium and its compounds, with the exception of the complexes listed in Annex 2
392.	
393. Ацетонитрил	Acetonitrile
394. Тетрагидрозолин и его соли	Tetrahydrozoline and its salts
395. 8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в N 51 приложении 2, части 1	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in N 51 in Annex II, Part I
396. Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) - (пиритиона дисульфида + магния сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)

397. Краситель CI 12075 и его красочные лаки, пигменты и соли	Colouring agent CI 12075 and its lakes, pigments and salts
398. Красители CI 45170 и CI 45170:1	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1
399. Лидокаин	Lidocaine
400. 1,2-Эпоксипутан	1,2-Epoxybutane
401. Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585

402. Стронция лактат	Strontium lactate
403. Стронция нитрат	Strontium nitrate
404. Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate
405. Прамокаин	Pramocaine
406. 4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диаминофенетол) и его соли	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts
407. 2,4-Диаминофенилэтанол и его соли	2,4-Diaminophenylethanol and its salts
408. Пирокатехин (катехин)	Catechol
409. Пирогаллол	Pyrogallol
410. Нитрозоамины	Nitrosamines
411. Вторичные алкил- и алканоламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts
412. 4-Амино-2-нитрофенол	4-Amino-2-nitrophenol
413. 2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диаминотолуол)	2-Methyl-m-phenylenediamine
414. 4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)
415.	
416. Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin
417. 3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталеин)	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein)
418. 3-(4-Имидазолил)акриловая кислота и ее этиловый эфир (урокановая кислота)	3-Imidazol-4-ylacrylic acid and its ethyl ester (urocanic acid)
419. Материалы категории 1 и материалы категории 2, установленные в разделах 4 и 5 Регламента (ЕС) N 1774/2002	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 4 and 5 respectively of Regulation (EC) N 1774/2002 of the European Parliament and of the Council (1), ingredients derived therefrom

420. Сырые и очищенные угольные смолы	Crude and refined coal tars
421. 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)
422. 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)
423. Девясила высокого ( <i>Inula helenium</i> ) (CAS No 97676-35-2) эфирное масло, конкрет и абсолю, полученные из его корней, при использовании в качестве ароматизатора	Alanroot oil ( <i>Inula helenium</i> ), (CAS No 97676-35-2), when used as a fragrance ingredient
424. Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; CAS No 140-29-4) при использовании в качестве ароматизатора	Benzyl cyanide (CAS No 140-29-4), when used as a fragrance ingredient
425. Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; CAS No 4756-19-8) при использовании в качестве ароматизатора	Cyclamen alcohol (CAS No 4756-19-8), when used as a fragrance ingredient
426. Диэтилмалеат (CAS No 141-05-9) при использовании в качестве ароматизатора	Diethyl maleate (CAS No 141-05-9), when used as a fragrance ingredient
427. Дигидрокумарин (CAS No 119-84-6) при использовании в качестве ароматизатора	Dihydrocoumarine (CAS No 119-84-6), when used as a fragrance ingredient
428. 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид (CAS No 6248-20-0) при использовании в качестве ароматизатора	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde (CAS No 6248-20-0), when used as a fragrance ingredient
429. 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; CAS No 40607-48-5) при использовании в качестве ароматизатора	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS No 40607-48-5), when used as a fragrance ingredient
430. 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин (CAS No 17874-34-9) при использовании в качестве ароматизатора	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin (CAS No 17874-34-9), when used as a fragrance ingredient
431. Диметилцитраконат (CAS No 617-54-9) при использовании в качестве ароматизатора	Dimethyl citraconate (CAS No 617-54-9), when used as a fragrance ingredient
432. 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (CAS No 26651-96-7) при использовании в качестве ароматизатора	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (CAS No 26651-96-7), when used as a fragrance ingredient

433. 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин (CAS No 17874-34-9) при использовании в качестве ароматизатора	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 141-10-6), when used as a fragrance ingredient
434. Дифениламин (CAS No 122-39-4) при использовании в качестве ароматизатора	Diphenylamine (CAS No 122-39-4), when used as a fragrance ingredient
435. Этилакрилат (CAS No 140-88-5) при использовании в качестве ароматизатора	Ethyl acrylate (CAS No 140-88-5), when used as a fragrance ingredient
436. Инжира абсолю (Ficus carica; CAS No 68916-52-9), полученное из его листьев, при использовании в качестве ароматизатора	Fig leaf absolute (ficus carica) (CAS No 68916-52-9), when used as a fragrance ingredient
437. Транс-2-гептеналь (CAS No 18829-55-5) при использовании в качестве ароматизатора	trans-2-Heptenal (CAS No 18829-55-5), when used as a fragrance ingredient
438. Транс-2-гексенальдиэтилацеталь (CAS No 67746-30-9) при использовании в качестве ароматизатора	trans-2-Hexenal diethyl acetal (CAS No 67746-30-9), when used as a fragrance ingredient
439. Транс-2-гексенальдиметилацеталь (CAS No 18318-83-7) при использовании в качестве ароматизатора	trans-2-Hexenal dimethyl acetal (CAS No 18318-83-7), when used as a fragrance ingredient
440. Гидроабьетанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; CAS No 13393-93-6) при использовании в качестве ароматизатора	Hydroabietyl alcohol (CAS No 13393-93-6), when used as a fragrance ingredient
441. 6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол (CAS No 34131-99-2) при использовании в качестве ароматизатора	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol (CAS No 34131-99-2), when used as a fragrance ingredient
442. 7-Метоксикумарин (CAS No 531-59-9) при использовании в качестве ароматизатора	7-Methoxycoumarin (CAS No 531-59-9), when used as a fragrance ingredient
443. 4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (CAS No 943-88-4) при использовании в качестве ароматизатора	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (CAS No 943-88-4), when used as a fragrance ingredient
444. 1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (CAS No 104-27-8) при использовании в качестве ароматизатора	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (CAS No 104-27-8), when used as a fragrance ingredient
445. Метил-транс-2-бутеноат (CAS No 623-43-8) при использовании в качестве ароматизатора	Methyl trans-2-butenoate (CAS No 623-43-8), when used as a fragrance ingredient



446. 7-Метилкумарин (CAS No 2445-83-2) при использовании в качестве ароматизатора	7-Methylcoumarin (CAS No 2445-83-2), when used as a fragrance ingredient
447. 5-Метил-2,3-гександион (CAS No 13706-86-0), при использовании в качестве ароматизатора	5-Methyl-2,3-hexanedione (CAS No 13706-86-0), when used as a fragrance ingredient
448. 2-Пентилиденциклогексанон (CAS No 25677-40-1) при использовании в качестве ароматизатора	2-Pentylidenecyclohexanone (CAS No 25677-40-1), when used as a fragrance ingredient
449. 3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он (CAS No 1117-41-5) при использовании в качестве ароматизатора	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 1117-41-5), when used as a fragrance ingredient
450. Вербены лимонной масло (Lippia citriodora Kunth.; CAS No 8024-12-2) при использовании в качестве ароматизатора	Verbena oil (Lippia citriodora Kunth.) (CAS No 8024-12-2), when used as a fragrance ingredient
451. Метилэвгенол (CAS No 93-15-2), кроме содержащих его продуктов природного происхождения, используемых в парфюмерно-косметической продукции при условии, что концентрация метилэвгенола не превышает:  (а) 0,01% в духах;  (б) 0,004% в туалетных водах;  (в) 0,002% в парфюмированных кремах;  (г) 0,001% в смываемой парфюмерно-косметической продукции;  (д) 0,0002% в другой несмываемой парфюмерно-косметической продукции и средствах для ухода за полостью рта	Methyleugenol (CAS No 95-15-2) except for normal content in the natural essences used and provided that the concentration does not exceed.  (a) 0,01% in fine fragrance  (b) 0,004% in eau de toilette  (c) 0,002% in fragrance cream  (d) 0,001% in rinse-off products  (e) 0,0002% in orther leave-on products and oral hygiene products
452. 6-(2-хлорэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийиндекан  (Cas No 37894-46-5)	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane  (Cas No 37894-46-5)
453. Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride (Cas No 7646-79-9)
454. Кобальта сульфат	Cobalt sulphate (Cas No 10124-43-3)
455. Никеля монооксид	Nickel monoxide (Cas No 1313-99-1)

456. Никеля трихлорид	Dinickel trioxide (Cas No 1314-06-3)
457. Никеля диоксид	Nickel dioxide (Cas No 12035-36-8)
458. Триникельдисульфид	Trinickel disulphide (Cas No 12035-72-2)
459. Никеля тетракарбонил	Tetracarbonylnickel (Cas No 13463-39-3)
460. Никеля сульфид	Nickel sulphide (Cas No 16812-54-7)
461. Натрия бромид	Potassium bromate (Cas No 7758-01-2)
462. Углерода оксид	Carbon monoxide (Cas No 630-08-0)
463. Бута-1,3-диен	Buta-1,3-diene (Cas No 106-99-0)
464. Изобутан (Cas No 75-28-5), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Isobutane (Cas No 75-28-5), if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene
465. Бутадиен (Cas No 106-97-8), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Butane (Cas No 106-97-8), if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene
466. Газы (нефтяные), C <sub>3-4</sub> (Cas No 68131-75-9), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> (Cas No 68131-75-9), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
467. Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти (Cas No 68307-98-2), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber (Cas No 68307-98-2), if it contains $>0,1\%$ w/w Butadiene
468. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти (Cas No 68307-99-3), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser (Cas No 68307-99-3), if it contains $>0,1\%$ w/w Butadiene
469. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция реформинга нефти (Cas No 68308-00-9), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-00-9), if it contains $>0,1\%$ w/w Butadiene
470. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-01-0), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper (Cas No 68308-01-0), if it contains $>0,1\%$ w/w Butadiene

471. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-03-2), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber (Cas No 68308-03-2), if it contains >0,1% w/w Butadiene
472. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-04-3), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant (Cas No 68308-04-3), if it contains >0,1% w/w Butadiene
473. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-05-4), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser (Cas No 68308-05-4), if it contains >0,1% w/w Butadiene
474. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-06-5), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free (Cas No 68308-06-5), if it contains >0,1% w/w Butadiene
475. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-07-6), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-07-6), if it contains >0,1% w/w Butadiene
476. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-08-7), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser (Cas No 68308-08-7), if it contains >0,1% w/w Butadiene
477. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-09-8), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-09-8), if it contains >0,1% w/w Butadiene
478. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-10-1), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-10-1), if it contains >0,1% w/w Butadiene
479. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-11-2), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser (Cas No 68308-11-2), if it contains >0,1% w/w Butadiene
480. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-12-3), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfidefree (Cas No 68308-12-3), if it contains >0,1% w/w Butadiene
481. Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга (Cas No 68409-99-4), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads (Cas No 68409-99-4), if it contains >0,1% w/w Butadiene

482. Углеводороды, C <sub>1-2</sub> (Cas No 68475-57-0), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Alkanes, C <sub>1-2</sub> (Cas No 68475-57-0), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
483. Углеводороды, C <sub>2-3</sub> (Cas No 68475-58-1), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Alkanes, C <sub>2-3</sub> (Cas No 68475-58-1), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
484. Алканы, C <sub>3-4</sub> (Cas No 68475-59-2), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Alkanes, C <sub>3-4</sub> (Cas No 68475-59-2), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
485. Алканы, C <sub>4-5</sub> (Cas No 68475-60-5), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Alkanes, C <sub>4-5</sub> (Cas No 68475-60-5), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
486. Топливные газы (Cas No 68476-26-6), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Fuel-gases (Cas No 68476-26-6), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
487. Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, (Cas No 68476-29-9), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Fuel gases, crude oil distillates (Cas No 68476-29-9), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
488. Углеводороды, C <sub>3-4</sub> (Cas No 68476-40-4), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> (Cas No 68476-40-4), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
489. Углеводороды, C <sub>4-5</sub> (Cas No 68476-42-6), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4-5</sub> (Cas No 68476-42-6), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
490. Углеводороды, C <sub>2-4</sub> C <sub>3</sub> -rich (Cas No 68476-49-3), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich (Cas No 68476-49-3), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
491. Нефтяные газы сжиженные, (Cas No 68476-85-7), если они содержат $\geq$ 0,1% бутадиена	Petroleum gases, liquefied (Cas No 68476-85-7), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
492. Нефтяные газы, сжиженные обессеренные (Cas No 68476-86-8), если они содержат $>0,1\%$ бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened (Cas No 68476-86-8), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene
493. Нефтяные газы, C <sub>3-4</sub> , с высоким содержанием изобутана (Cas No 68477-33-8), если они содержат $>0,1\%$ бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , isobutane-rich (Cas No 68477-33-8), if they contain $>0,1\%$ w/w Butadiene

494. Дистиллят (нефтепродукт), C <sub>3-6</sub> , с высоким содержанием пиперилена (Cas No 68477-35-0), если они содержат >0,1% бутадиена	Distillates (petroleum), C <sub>3-6</sub> , piperylene-rich (Cas No 68477-35-0), if they contain >0,1% w/w Butadiene
495. Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки (Cas No 68477-65-6), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), amine system feed (Cas No 68477-65-6), if they contain >0,1% w/w Butadiene
496. Газы (нефтяные), гидродесульфуриванный отходящий газ бензольной установки (Cas No 68477-66-7), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurised off (Cas No 68477-66-7), if they contain >0,1% w/w Butadiene
497. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода (Cas No 68477-67-8), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich (Cas No 68477-67-8), if they contain >0,1% w/w Butadiene
498. Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота (Cas No 68477-68-9), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich (Cas No 68477-68-9), if they contain >0,1% w/w Butadiene
499. Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутаноотгонной колонны (Cas No 68477-69-0), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), butane splitter overheads (Cas No 68477-69-0), if they contain >0,1% w/w Butadiene
500. Газы (нефтяные), C <sub>2-3</sub> (Cas No 68477-70-3), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2-3</sub> (Cas No 68477-70-3), if they contain >0,1% w/w Butadiene
501. Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанации газойля каталитического крекинга, с высоким содержанием C <sub>4</sub> бескислотные (Cas No 68477-71-4), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C <sub>4</sub> -rich acid-free (Cas No 68477-71-4), if they contain >0,1% w/w Butadiene
502. Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нефти каталитического крекинга, с высоким содержанием C <sub>3-5</sub> (Cas No 68477-72-5), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C <sub>3-5</sub> -rich (Cas No 68477-72-5), if they contain >0,1% w/w Butadiene
503. Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанации нефти каталитического крекинга, с высоким содержанием C <sub>3</sub> бескислотный (Cas No 68477-73-6), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C <sub>3</sub> -rich acid-free (Cas No 68477-73-6), if they contain >0,1% w/w Butadiene

504. Газы (нефтяные), каталитический крекинг (Cas No 68477-74-7) если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker (Cas No 68477-74-7), if they contain >0,1% w/w Butadiene
505. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C <sub>1-5</sub> (Cas No 68477-75-8), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, C <sub>1-5</sub> -rich (Cas No 68477-75-8), if they contain >0,1% w/w Butadiene
506. Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нефти каталитической полимеризации, с высоким содержанием C <sub>2-4</sub> (Cas No 68477-76-9), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C <sub>2-4</sub> -rich (Cas No 68477-76-9), if they contain >0,1% w/w Butadiene
507. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нефти каталитического реформинга (Cas No 68477-77-0), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads (Cas No 68477-77-0), if they contain >0,1% w/w Butadiene
508. Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C <sub>1-4</sub> (Cas No 68477-79-2), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformer, C <sub>1-4</sub> -rich (Cas No 68477-79-2), if they contain >0,1% w/w Butadiene
509. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C <sub>6-8</sub> (Cas No 68477-80-5), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle (Cas No 68477-80-5), if they contain >0,1% w/w Butadiene
510. Газы (нефтяные), каталитический реформинг C <sub>6-8</sub> (Cas No 68477-81-6), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer (Cas No 68477-81-6), if they contain >0,1% w/w Butadiene
511. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ C <sub>6-8</sub> установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием водорода (Cas No 68477-82-7), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, hydrogen-rich (Cas No 68477-82-7), if they contain >0,1% w/w Butadiene
512. Газы (нефтяные), сырье C <sub>3-5</sub> для олефино-парафинового алкилирования (Cas No 68477-83-8), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-5</sub> olefinic-paraffinic alkylation feed (Cas No 68477-83-8), if they contain >0,1% w/w Butadiene
513. Газы (нефтяные), возвратный поток C <sub>2</sub> (Cas No 68477-84-9), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2</sub> -return stream (Cas No 68477-84-9), if they contain >0,1% w/w Butadiene

514. Газы (нефтяные), с высоким содержанием C <sub>4</sub> (Cas No 68477-85-0), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>4</sub> -rich (Cas No 68477-85-0), if they contain >0,1% w/w Butadiene
515. Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанатора (Cas No 68477-86-1), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), deethaniser overheads (Cas No 68477-86-1), if they contain >0,1% w/w Butadiene
516. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации (Cas No 68477-87-2), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads (Cas No 68477-87-2), if they contain >0,1% w/w Butadiene
517. Газы (нефтяные), газ депропанатора, сухой, с высоким содержанием пропена (Cas No 68477-90-7), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich (Cas No 68477-90-7), if they contain >0,1% w/w Butadiene
518. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанатора (Cas No 68477-91-8), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser overheads (Cas No 68477-91-8), if they contain >0,1% w/w Butadiene
519. Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации (Cas No 68477-92-9), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off (Cas No 68477-92-9), if they contain >0,1% w/w Butadiene
520. Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации (Cas No 68477-93-0), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn. (Cas No 68477-93-0), if they contain >0,1% w/w Butadiene
521. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанатора установки для извлечения газа (Cas No 68477-94-1), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads (Cas No 68477-94-1), if they contain >0,1% w/w Butadiene
522. Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатоло (Cas No 68477-95-2), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), Girbatol unit feed (Cas No 68477-95-2), if they contain >0,1% w/w Butadiene
523. Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода (Cas No 68477-96-3), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off (Cas No 68477-96-3), if they contain >0,1% w/w Butadiene
524. Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода (Cas No 68477-97-4), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen-rich (Cas No 68477-97-4), if they contain >0,1% w/w Butadiene

<p>525. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота (Cas No 68477-98-5), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich (Cas No 68477-98-5), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>526. Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нефти, с высоким содержанием C4, без сероводорода (Cas No 68477-99-6), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free (Cas No 68477-99-6), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>527. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода (Cas No 68478-00-2), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich (Cas No 68478-00-2), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>528. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода (Cas No 68478-01-3), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich (Cas No 68478-01-3), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>529. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга (Cas No 68478-02-4), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), reforming hydrotreater (Cas No 68478-02-4), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>530. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана (Cas No 68478-03-5), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich (Cas No 68478-03-5), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>531. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода (Cas No 68478-04-6), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich (Cas No 68478-04-6), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>532. Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга (Cas No 68478-05-7), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), thermal cracking distn. (Cas No 68478-05-7), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>533. Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термического крекинга (Cas No 68478-21-7), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum (Cas No 68478-21-7), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>



<p>534. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нефти каталитического крекинга (Cas No 68478-22-8), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber (Cas No 68478-22-8), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>535. Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурированного комбинированного продукта (Cas No 68478-24-0), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurised combined fractionater (Cas No 68478-24-0), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>536. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для каталитического крекинга (Cas No 68478-25-1), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber (Cas No 68478-25-1), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>537. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нефти каталитического реформинга (Cas No 68478-26-2), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer (Cas No 68478-26-2), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>538. Остаточный нефтяной газ, сепаратор нефти каталитического реформинга (Cas No 68478-27-3), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator (Cas No 68478-27-3), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>539. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нефти каталитического реформинга (Cas No 68478-28-4), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser (Cas No 68478-28-4), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>540. Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята (Cas No 68478-29-5), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator (Cas No 68478-29-5), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>541. Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нефти (Cas No 68478-30-8), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator (Cas No 68478-30-8), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>542. Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C<sub>4</sub> (Cas No 68478-32-0), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C<sub>4</sub>-rich (Cas No 68478-32-0), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>

<p>543. Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C<sub>1-2</sub> (Cas No 68478-33-1), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C<sub>1-2</sub>-rich (Cas No 68478-33-1), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>544. Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки (Cas No 68478-34-2), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker (Cas No 68478-34-2), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>545. Углеводороды, с высоким содержанием C<sub>3-4</sub>, нефтяной дистиллят (Cas No 68512-91-4), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>3-4</sub>-rich, petroleum distillate (Cas No 68512-91-4), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>546. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нефти каталитического реформинга (Cas No 68513-14-4), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads (Cas No 68513-14-4), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>547. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нефти, выкипающей в полном температурном диапазоне (Cas No 68513-15-5), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off (Cas No 68513-15-5), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>548. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов (Cas No 68513-16-6), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich (Cas No 68513-16-6), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>549. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты (Cas No 68513-17-7), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off (Cas No 68513-17-7), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>550. Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга (Cas No 68513-18-8), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off (Cas No 68513-18-8), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>551. Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга (Cas No 68513-19-9), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off (Cas No 68513-19-9), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p></p>	<p></p>

552. Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C <sub>4</sub> (Cas No 68513-66-6), если они содержат >0,1% бутадиена	Residues (petroleum), alkylation splitter, C <sub>4</sub> -rich (Cas No 68513-66-6), if they contain >0,1% w/w Butadiene
553. Углеводороды, C <sub>1-4</sub> (Cas No 68514-31-8), если они содержат >0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> (Cas No 68514-31-8), if they contain >0,1% w/w Butadiene
554. Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , обессеренные (Cas No 68514-36-3), если они содержат >0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , sweetened (Cas No 68514-36-3), if they contain >0,1% w/w Butadiene
555. Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа (Cas No 68527-15-1), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off (Cas No 68527-15-1), if they contain >0,1% w/w Butadiene
556. Углеводороды, C <sub>1-3</sub> (Cas No 68527-16-2), если они содержат >0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-3</sub> (Cas No 68527-16-2), if they contain >0,1% w/w Butadiene
557. Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , фракция колонны дебутанизации (Cas No 68527-19-5), если они содержат >0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , debutanizer fraction (Cas No 68527-19-5), if they contain >0,1% w/w Butadiene
558. Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентаноотгонной колонны гидроочистителя бензольной установки (Cas No 68602-82-4), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads (Cas No 68602-82-4), if they contain >0,1% w/w Butadiene

559. Газы (нефтяные), C <sub>1-5</sub> , с большим содержанием паров бензина (Cas No 68602-83-5), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>1-5</sub> , wet (Cas No 68602-83-5), if they contain >0,1% w/w Butadiene
560. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожиженном слое (Cas No 68602-84-6), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator (Cas No 68602-84-6), if they contain >0,1% w/w Butadiene
561. Углеводороды, C <sub>2-4</sub> (Cas No 68606-25-7), если они содержат >0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> (Cas No 68606-25-7), if they contain >0,1% w/w Butadiene

562. Углеводороды, C <sub>3</sub> (Cas No 68606-26-8), если они содержат >0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3</sub> (Cas No 68606-26-8), if they contain >0,1% w/w Butadiene
563. Газы (нефтяные), сырье для алкилирования (Cas No 68606-27-9), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), alkylation feed (Cas No 68606-27-9), if they contain >0,1% w/w Butadiene
564. Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанатора (Cas No 68606-34-8), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off (Cas No 68606-34-8), if they contain >0,1% w/w Butadiene
565. Нефтепродукты, нефтезаводские газы (Cas No 68607-11-4), если они содержат >0,1% бутадиена	Petroleum products, refinery gases (Cas No 68607-11-4), if they contain >0,1% w/w Butadiene
566. Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга (Cas No 68783-06-2), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator (Cas No 68783-06-2), if they contain >0,1% w/w Butadiene
567. Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь (Cas No 68783-07-3), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), refinery blend (Cas No 68783-07-3), if they contain >0,1% w/w Butadiene
568. Газы (нефтяные), каталитический крекинг (Cas No 68783-64-2), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracking (Cas No 68783-64-2), if they contain >0,1% w/w Butadiene
569. Газы (нефтяные), C <sub>2-4</sub> , обессеренные (Cas No 68783-65-3), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2-4</sub> , sweetened (Cas No 68783-65-3), if they contain >0,1% w/w Butadiene
570. Газы (нефтяные), нефтезаводские (Cas No 68814-67-5), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), refinery (Cas No 68814-67-5), if they contain >0,1% w/w Butadiene
571. Газы (нефтяные), газ, отходящий из сепаратора продуктов платформинга (Cas No 68814-90-4), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), platformer products separator off (Cas No 68814-90-4), if they contain >0,1% w/w Butadiene
572. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку (Cas No 68911-58-0), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off (Cas No 68911-58-0), if they contain >0,1% w/w Butadiene

<p>573. Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку (Cas No 68911-59-1), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum (Cas No 68911-59-1), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>574. Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти (Cas No 68918-99-0), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), crude oil fractionation off (Cas No 68918-99-0), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>575. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации (Cas No 68919-00-6), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), dehexaniser off (Cas No 68919-00-6), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>576. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята (Cas No 68919-01-7), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), distillate unifier desulfurisation tripper off (Cas No 68919-01-7), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>577. Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в оживленном слое (Cas No 68919-02-8) если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off (Cas No 68919-02-8) if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>578. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в оживленном слое (Cas No 68919-03-9), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off (Cas No 68919-03-9), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>579. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята (Cas No 68919-04-0), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off (Cas No 68919-04-0), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>580. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина (Cas No 68919-05-1), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off (Cas No 68919-05-1), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>581. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нефти (Cas No 68919-06-2), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurisation stripper off (Cas No 68919-06-2), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>

<p>582. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций (Cas No 68919-07-3), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation (Cas No 68919-07-3), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>583. Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти (Cas No 68919-08-4), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn. (Cas No 68919-08-4), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>584. Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нефти (Cas No 68919-09-5), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off (Cas No 68919-09-5), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>585. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки (Cas No 68919-10-8), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), straight-run stabiliser off (Cas No 68919-10-8), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>586. Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя (Cas No 68919-11-9), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>	<p>Gases (petroleum), tar stripper off (Cas No 68919-11-9), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>587. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации (Cas No 68919-12-0), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), unifier stripper off (Cas No 68919-12-0), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>588. Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в оживленном слое (Cas No 68919-20-0), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads (Cas No 68919-20-0), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>589. Газы (нефтяные), дебутанизатор нефти каталитического крекинга (Cas No 68952-76-1), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer (Cas No 68952-76-1), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>590. Остаточный нефтягой газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нефти каталитического крекинга (Cas No 68952-77-2), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser (Cas No 68952-77-2), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>591. Остаточный нефтягой газ, газ, сепаратор нефти, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию (Cas No 68952-79-4), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator (Cas No 68952-79-4), if it contains &gt;0,1% w/w Butadiene</p>

592. Остаточный нефтяной газ, прямогонная нефтя гидродесульфурированная (Cas No 68952-80-7), если они содержат >0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulferised (Cas No 68952-80-7), if it contains >0,1% w/w Butadiene
593. Остаточный нефтяной газ, абсорбер дистиллята, газойля и нефти термического крекинга (Cas No 68952-81-8), если они содержат >0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber (Cas No 68952-81-8), if it contains >0,1% w/w Butadiene
594. Остаточный нефтяной газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти (Cas No 68952-82-9), если они содержат >0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking (Cas No 68952-82-9), if it contains >0,1% w/w Butadiene
595. Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация (Cas No 68955-28-2), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc. (Cas No 68955-28-2), if they contain >0,1% w/w Butadiene
596. Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в оживленном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля (Cas No 68955-33-9), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation (Cas No 68955-33-9), if they contain >0,1% w/w Butadiene
597. Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нефти (Cas No 68955-34-0), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead (Cas No 68955-34-0), if they contain >0,1% w/w Butadiene
598. Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг (Cas No 68989-88-8), если они содержат >0,1% бутадиена	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking (Cas No 68989-88-8), if they contain >0,1% w/w Butadiene
599. Углеводороды, C <sub>4</sub> (Cas No 87741-01-3), если они содержат >0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> (Cas No 87741-01-3), if they contain >0,1% w/w Butadiene
600. Алканы, C <sub>1-4</sub> , с высоким содержанием C <sub>3</sub> (Cas No 90622-55-2), если они содержат >0,1% бутадиена	Alkanes, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich (Cas No 90622-55-2), if they contain >0,1% w/w Butadiene

<p>601. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтанолмином (Cas No 92045-15-3), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off (Cas No 92045-15-3), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>602. Газы (нефтяные), отходящий газ гидроdesульфурации газойля (Cas No 92045-16-4), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent (Cas No 92045-16-4), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>603. Газы (нефтяные) продувочный газ гидроdesульфурации газойля (Cas No 92045-17-5), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge (Cas No 92045-17-5), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>604. Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора (Cas No 92045-18-6), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off (Cas No 92045-18-6), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>605. Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нефти (Cas No 92045-19-7), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual (Cas No 92045-19-7), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>606. Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка (Cas No 92045-20-0), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), residue visbreaking off (Cas No 92045-20-0), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>607. Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C<sub>3</sub> (Cas No 92045-22-2), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Gases (petroleum), steam-cracker C<sub>3</sub>-rich (Cas No 92045-22-2), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>608. Углеводороды, C<sub>4</sub>, дистиллят парового крекинга (Cas No 92045-23-3), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>4</sub>, steam-cracker distillate (Cas No 92045-23-3), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>609. Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C<sub>4</sub> (Cas No 92045-80-2), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Petroleum gases, liquefied, sweetened, C<sub>4</sub> fraction (Cas No 92045-80-2), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>610. Углеводороды, C<sub>4</sub>, без 1,3-бутадиена и изобутена (Cas No 95465-89-7), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>4</sub>, 1,3-butadiene- and isobutene-free (Cas No 95465-89-7), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>



<p>611. Рафинаты (нефтяные), фракция C4, парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C3-5 и C<sub>3-5</sub>, без бутадиена (Cas No 97722-19-5), если они содержат &gt;0,1% бутадиена</p>	<p>Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extrn., C3-5 and C<sub>3-5</sub> unsatd., butadiene-free (Cas No 97722-19-5), if they contain &gt;0,1% w/w Butadiene</p>
<p>612. Бензо[деф]хризен (=бензо[а]пирен) (Cas No 50-32-8)</p>	<p>Benzo[def]chrysene (=benzo[a]pyrene) (Cas No 50-32-8)</p>
<p>613. Смола, каменноугольный деготь-нефтепродукт (Cas No 68187-57-5), если они содержат &gt;0,005% бензопирена</p>	<p>Pitch, coal tar-petroleum (Cas No 68187-57-5), if it contains &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>614. Дистилляты (каменный уголь - нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца (Cas No 68188-48-7), если они содержат &gt;0,005% бензопирена</p>	<p>Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom. (Cas No 68188-48-7), if they contain &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>615.</p>	
<p>616.</p>	
<p>617. Креозотовое масло, фракция аценафтена, без аценафтена (Cas No 90640-85-0), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free (Cas No 90640-85-0), if it contains &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>618. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный (Cas No 90669-57-1), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Pitch, coal tar, low-temp. (Cas No 90669-57-1), if it contains &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>619. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный (Cas No 90669-58-2), if it contains &gt;0,005% w/w бензо[а]пирена</p>	<p>Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated (Cas No 90669-58-2), if it contains &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>620. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный (Cas No 90669-59-3), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Pitch, coal tar, low-temp., oxidised (Cas No 90669-59-3), if it contains &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>621. Остаток экстракта (каменный уголь), бурый (Cas No 91697-23-3), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Extract residues (coal), brown (Cas No 91697-23-3), if they contain &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>

<p>622. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь (Cas No 92045-71-1), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar (Cas No 92045-71-1), if they contain &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>623. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке (Cas No 92045-72-2), если они содержат &gt;0,005% бензопирена</p>	<p>Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated (Cas No 92045-72-2), if they contain &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>624. Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы (Cas No 92062-34-5), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Waste solids, coal-tar pitch coking (Cas No 92062-34-5), if they contain &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>625. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный (Cas No 94114-13-3), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Pitch, coal tar, high-temp., secondary (Cas No 94114-13-3), if it contains &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>626. Осаток (каменный уголь), извлечение жидким растворителем (Cas No 94114-46-2), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Residues (coal), liq. solvent extrn. (Cas No 94114-46-2), if they contain &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>627. Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем (Cas No 94114-47-3), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Coal liquids, liq. solvent extrn. soln. (Cas No 94114-47-3), if they contain &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>628. Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем (Cas No 94114-48-4), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Coal liquids, liq. solvent extrn. (Cas No 94114-48-4), if they contain &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>629. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами (Cas No 97926-76-6), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated (Cas No 97926-76-6), if they contain &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>630. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 97926-77-7), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated (Cas No 97926-77-7), if they contain &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>631. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой (Cas No 97926-78-8), если они содержат &gt;0,005% бензо[а]пирена</p>	<p>Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated (Cas No 97926-78-8), if they contain &gt;0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>

632. Абсорбционные масла, бицикло-ароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция (Cas No 101316-45-4), если они содержат >0,005% бензо[а]пирена	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction (Cas No 101316-45-4), if they contain >0,005% w/w benzo[a]pyrene
633. Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза (Cas No 101794-74-5), если они содержат >0,005% бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived (Cas No 101794-74-5), if they contain >0,005% w/w benzo[a]pyrene
634. Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза (Cas No 101794-75-6), если они содержат >0,005% бензопирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived (Cas No 101794-75-6), if they contain >0,005% w/w benzo[a]pyrene
635. Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза (Cas No 101794-76-7), если они содержат >0,005% бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived (Cas No 101794-76-7), if they contain >0,005% w/w benzo[a]pyrene
636. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный (Cas No 121575-60-8), если они содержат >0,005% бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated (Cas No 121575-60-8), if it contains >0,005% w/w benzo[a]pyrene
637. Дибенз[а,һ]антрацен (Cas No 53-70-3)	Dibenz[а,һ]anthracene (Cas No 53-70-3)
638. Бенз[а]антрацен (Cas No 56-55-3)	Benz[а]anthracene (Cas No 56-55-3)
639. Бензо[е]пурен (Cas No 192-97-2)	Benzo[е]pyrene (Cas No 192-97-2)
640. Бензо[җ]флуорантен (Cas No 205-82-3)	Benzo[җ]fluoranthene (Cas No 205-82-3)
641. Бенз(е)ацефенантрилен (Cas No 205-99-2)	Benz(е)acephenanthrylene (Cas No 205-99-2)
642. Бензо(к)флуорантен (Cas No 207-08-9)	Benzo(к)fluoranthene (Cas No 207-08-9)

643. Хризен (Cas No 218-01-9)	Chrysene (Cas No 218-01-9)
644. 2-бромпропан (Cas No 75-26-3)	2-Bromopropane (Cas No 75-26-3)
645. Трихлорэтилен (Cas No 79-01-6)	Trichloroethylene (Cas No 79-01-6)
646. 1,2-дибромо-3-хлорпропан (Cas No 96-12-8)	1,2-Dibromo-3-chloropropane (Cas No 96-12-8)
647. 2,3-дибромпропан-1-ол (Cas No 96-13-9)	2,3-Dibromopropan-1-ol (Cas No 96-13-9)
648. 1,3-дихлорпропан-2-ол (Cas No 96-23-1)	1,3-Dichloropropan-2-ol (Cas No 96-23-1)
6 4 9 . $\alpha, \alpha, \alpha$ -Трихлортолуен (Cas No 98-07-7)	$\alpha, \alpha, \alpha$ -Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7)
650. $\alpha$ -хлортолуол (Cas No 100-44-7)	$\alpha$ -Chlorotoluene (Cas No 100-44-7)
651. 1,2-дибромэтан (Cas No 106-93-4)	1,2-Dibromoethane (Cas No 106-93-4)
652. Гексахлорбензол (Cas No 118-74-1)	Hexachlorobenzene (Cas No 118-74-1)
653. Бромэтилен (Cas No 593-60-2)	Bromoethylene (Cas No 593-60-2)
654. 1,4-дихлорбут-2-ен (Cas No 764-41-0)	1,4-Dichlorobut-2-ene (Cas No 764-41-0)
655. Метилоксиран (Cas No 75-56-9)	Methyloxirane (Cas No 75-56-9)
656. (Эпоксизтил)бензол (Cas No 96-09-3)	(Epoxyethyl)benzene (Cas No 96-09-3)
657. 1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas No 106-89-8)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 106-89-8)
6 5 8 . <i>R</i> -1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas No 51594-55-9)	<i>R</i> -1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 51594-55-9)
659. 1,2-эпокси-3-феноксипропан (Cas No 122-60-1)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Cas No 122-60-1)
660. 2,3-эпоксипропан-1-ол (Cas No 556-52-5)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Cas No 556-52-5)

6 6 1 . R-2,3-эпокси-1-пропанол (Cas No 57044-25-4)	R-2,3-Epoxy-1-propanol (Cas No 57044-25-4)
662. 2,2'-Биоксиран (Cas No 1464-53-5)	2,2'-Bioxirane (Cas No 1464-53-5)
663. (2RS, 3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил]метил]оксиран (CAS No 133855-98-8)	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane (CAS No 133855-98-8)
664. Хлорметил метиловый эфир (Cas No 107-30-2)	Chloromethyl methyl ether (Cas No 107-30-2)
665. 2-метоксиэтанол (Cas No 109-86-4)	2-Methoxyethanol (Cas No 109-86-4)
666. 2-этоксиэтанол (Cas No 110-80-5)	2-Ethoxyethanol (Cas No 110-80-5)
667. Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир (Cas No 542-88-1)	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether (Cas No 542-88-1)
668. 2-метоксипропанол (Cas No 1589-47-5)	2-Methoxypropanol (Cas No 1589-47-5)
669. Пропиолактон (Cas No 57-57-8)	Propiolactone (Cas No 57-57-8)
670. Диметилкарбамоил хлорид (Cas No 79-44-7)	Dimethylcarbamoyl chloride (Cas No 79-44-7)
671. Уретан (Cas No 51-79-6)	Urethane (Cas No 51-79-6)
672. 2-метоксиэтил ацетат (Cas No 110-49-6)	2-Methoxyethyl acetate (Cas No 110-49-6)
673. 2-эпоксиэтил ацетат (Cas No 111-15-9)	2-Ethoxyethyl acetate (Cas No 111-15-9)
674. Метоксиуксусная кислота (Cas No 625-45-6)	Methoxyacetic acid (Cas No 625-45-6)
675. Дибутилфталат (Cas No 84-74-2)	Dibutyl phthalate (Cas No 84-74-2)
676. бис(2-метоксиэтиловый) эфир (Cas No 111-96-6)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Cas No 111-96-6)
677. бис (2-этилгексил) фталат (Cas No 117-81-7)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Cas No 117-81-7)
678. бис (2-метоксиэтил) фталат (Cas No 117-82-8)	bis(2-Methoxyethyl) phthalate (Cas No 117-82-8)

679. 2-метоксипропил ацетат (Cas No 70657-70-4)	2-Methoxypropyl acetate (Cas No 70657-70-4)
680. 2-этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]тиоацетат] (Cas No 80387-97-9)	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate (Cas No 80387-97-9)
681. Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента (Cas No 79-06-1)	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this Directive (Cas No 79-06-1)
682. Акрилонитрил (Cas No 107-13-1)	Acrylonitrile (Cas No 107-13-1)
683. 2-нитропропан (Cas No 79-46-9)	2-Nitropropane (Cas No 79-46-9)
684. Диносеб (Cas No 88-85-7), его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	Dinoseb (Cas No 88-85-7), its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list
685. 2-нитроанизол (Cas No 91-23-6)	2-Nitroanisole (Cas No 91-23-6)
686. 4-нитробифенил (Cas No 92-93-3)	4-Nitrobiphenyl (Cas No 92-93-3)
687. Динитротолуол технический (Cas No 121-14-2)	dinitrotoluene, technical grade (Cas No 121-14-2)
688. Бинапакрил (Cas No 485-31-4)	Binapacryl (Cas No 485-31-4)
689. 2-нитронафталин (Cas No 581-89-5)	2-Nitronaphthalene (Cas No 581-89-5)
690. 2,3-динитротолуол (Cas No 602-01-7)	2,3-Dinitrotoluene (Cas No 602-01-7)
691. 5-нитроаценафтен (Cas No 602-87-9)	5-Nitroacenaphthene (Cas No 602-87-9)
692. 2,6-динитротолуол (Cas No 606-20-2)	2,6-Dinitrotoluene (Cas No 606-20-2)
693. 3,4-динитротолуол (Cas No 610-39-9)	3,4-Dinitrotoluene (Cas No 610-39-9)
694. 3,5-динитротолуол (Cas No 618-85-9)	3,5-Dinitrotoluene (Cas No 618-85-9)

695. 2,5-динитротолуол (Cas No 619-15-8)	2,5-Dinitrotoluene (Cas No 619-15-8)
696. Динотерб (Cas No 1420-07-1), его соли и эфиры	Dinoterb (Cas No 1420-07-1), its salts and esters
697. Нитрофен (Cas No 1836-75-5)	Nitrofen (Cas No 1836-75-5)
698. Динитротолуол (Cas No 25321-14-6)	Dinitrotoluene (Cas No 25321-14-6)
699. Диазометан (Cas No 334-88-3)	Diazomethane (Cas No 334-88-3)
700. 1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1) (Cas No 2475-45-8)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1) (Cas No 2475-45-8)
701. Диметилнитрозоамин (Cas No 62-75-9)	Dimethylnitrosoamine (Cas No 62-75-9)
702. 1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин (Cas No 70-25-7)	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (Cas No 70-25-7)
703. Нитрозодипропиламин (Cas No 621-64-7)	Nitrosodipropylamine (Cas No 621-64-7)
704. 2,2'-(Нитрозоимино)бисэтанол (Cas No 1116-54-7)	2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (Cas No 1116-54-7)
705. 4,4'-Метилендиамин (Cas No 101-77-9)	4,4'-Methylenedianiline (Cas No 101-77-9)
706. 4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиденметилен) дианилин гидрохлорид (Cas No 569-61-9)	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride (Cas No 569-61-9)
707. 4,4'-Метиленди-о-толуидин (Cas No 838-88-0)-9)	4,4'-Methylenedi-o-toluidine (Cas No 838-88-0)-9)
708. о-Анизидин (Cas No 90-04-0)	o-Anisidine (Cas No 90-04-0)
709. 3,3'-Диметоксибензидин (Cas No 119-90-4)	3,3'-Dimethoxybenzidine (Cas No 119-90-4)
710. Соли о-дианизидина	Salts of o-dianisidine
711. о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes
712. 3,3'-дихлоробензидин (Cas No 91-94-1)	3,3'-Dichlorobenzidine (Cas No 91-94-1)

713. Бензидин дигидрохлорид (Cas No 531-85-1)	Benzidine dihydrochloride (Cas No 531-85-1)
714. [[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат (Cas No 531-86-2)	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diy] diammonium sulphate (Cas No 531-86-2)
715. 3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид (Cas No 612-83)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (Cas No 612-83)
716. Бензидин сульфат (Cas No 21136-70-9)	Benzidine sulphate (Cas No 21136-70-9)
717. Бензидин ацетат (Cas No 36341-27-2)	Benzidine acetate (Cas No 36341-27-2)
718. 3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат) (Cas No 64969-34-2)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) (Cas No 64969-34-2)
719. 3,3'-дихлорбензидин сульфат (Cas No 74332-73-3)	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate (Cas No 74332-73-3)
720. Бензидиновый основной азокраситель	Benzidine based azo dyes
721. 4,4'-би-о-толуидин (Cas No 119-93-7)	4,4'-Bi-o-toluidine (Cas No 119-93-7)
722. 4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид (Cas No 612-82-8)	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride (Cas No 612-82-8)
723. [3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диенил]диаммоний бис(гидросульфат) (Cas No 64969-36-4)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diy]diammonium bis(hydrogen sulphate) (Cas No 64969-36-4)
724. 4,4'-Би-о-толуидин сульфат (Cas No 74753-18-7)	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate (Cas No 74753-18-7)
725. о-толуидиновый основной краситель	o-Tolidine based dyes
726. Бифенил-4-иламин (Cas No 92-67-1) и его соли	Biphenyl-4-ylamine (Cas No 92-67-1) and its salts
727. Азобензол (Cas No 103-33-3)	Azobenzene (Cas No 103-33-3)
728. (метил-ОНН-азокси)метил ацетат (Cas No 592-62-1)	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate (Cas No 592-62-1)
729. Циклогексимид (Cas No 66-81-9)	Cycloheximide (Cas No 66-81-9)



730. 2-метилазиридин (Cas No 75-55-8)	2-Methylaziridine (Cas No 75-55-8)
731. Имидазолидин-2-тион (Cas No 96-45-7)	731. Imidazolidine-2-thione (Cas No 96-45-7)
732. Фуран (Cas No 110-00-9)	Furan (Cas No 110-00-9)
733. Азиридин (Cas No 151-56-4)	Aziridine (Cas No 151-56-4)
734. Каптафол (2425-06-1)	Captafol (2425-06-1)
735. Карбадокс (Cas No 6804-07-5)	Carbadox (Cas No 6804-07-5)
736. Флумиоксазин (Cas No 103361-09-7)	Flumioxazin (Cas No 103361-09-7)
737. Тридеморф (Cas No 24602-86-6)	Tridemorph (Cas No 24602-86-6)
738. Винклозалин (Cas No 50471-44-8)	Vinclozolin (Cas No 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4)	739. Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4)
740. Флузилазол (Cas No 85509-19-9)	Flusilazole (Cas No 85509-19-9)
741. 1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион (Cas No 2451-62-9)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione (Cas No 2451-62-9)
742. Тиоцетамид (Cas No 62-55-5)	Thioacetamide (Cas No 62-55-5)
743. N,N-диметилформаид (Cas No 68-12-2)	N,N-Dimethylformamide (Cas No 68-12-2)
744. Формаид (Cas No 75-12-7)	Formamide (Cas No 75-12-7)
745. N-метилацетамид (Cas No 79-16-3)	N-Methylacetamide (Cas No 79-16-3)
746. N-метилформаид (Cas No 123-39-7)	N-Methylformamide (Cas No 123-39-7)
747. N,N-диметилацетамид (Cas No 127-19-5)	N,N-Dimethylacetamide (Cas No 127-19-5)
748. Гексаметилфосфор-триамид (Cas No 680-31-9)	Hexamethylphosphoric-triamide (Cas No 680-31-9)

749. Диэтилсульфат (Cas No 64-67-5)	Diethyl sulphate (Cas No 64-67-5)
750. Диметилсульфат (Cas No 77-78-1)	Dimethyl sulphate (Cas No 77-78-1)
751. 1,3-пропансултон (Cas No 1120-71-4)	1,3-Propanesultone (Cas No 1120-71-4)
752. Диметилсульфамоил-хлорид (Cas No 13360-57-1)	Dimethylsulphamoyl-chloride (Cas No 13360-57-1)
753. Сулфаллат (Cas No 95-06-7)	Sulfallate (Cas No 95-06-7)
754. Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил) метилсилил]метил]-4 <i>H</i> -1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил)метилсилил] метил]-1 <i>H</i> -1,2,4-триазола (EC No 403-250-2)	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole (EC No 403-250-2)
755. (+/-)-тетрагидрофурфурил-( <i>R</i> )-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилси] пропионат (Cas No 119738-06-6)	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy] propionate (Cas No 119738-06-6)
756. 6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил (Cas No 85136-74-9)	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile (Cas No 85136-74-9)
757. (6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[амино-1-метилэтил]аммоний формиат (Cas No 108225-03-2)	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate (Cas No 108225-03-2)

758. Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4''-(6-бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3'',1'''-тетраолат- <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''</i> ]меди (II) (EC No 413-590-3)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''- tetraolato- <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''</i> ]copper(II) (EC No 413-590-3)
759. Смесь: <i>N</i> -[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоиламинометокси)пропокси-метил]-2-метилакриламид и <i>N</i> -2,3-бис-(2-метилакрилоиламинометокси)пропокси-метил]-2-метилакриламида и метакриламида 2-метил- <i>N</i> -(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и <i>N</i> -(2,3-дигидроксипропоксиметил)-2-акриламид (EC No 412-790-8)	A mixture of: <i>N</i> -[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl] 2-methylacrylamide and <i>N</i> -2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy) propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl- <i>N</i> -(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide (EC No 412-790-8)

760. 1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион (Cas No 59653-74-6)	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Cas No 59653-74-6)
761. Эрионит (Cas No 12510-42-8)	Erionite (Cas No 12510-42-8)
762. Асбест (Cas No 12001-28-4)	Asbestos (Cas No 12001-28-4)
763. Нефтепродукт (Cas No 8002-05-9)	Petroleum (Cas No 8002-05-9)
764. Перегнанная нефть, гидрокрекинг (Cas No 64741-76-0), если она содержит >3% DMSO	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked (Cas No 64741-76-0), if they contain >3% w/w DMSO extract
765. Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64741-88-4), если она содержит >3% DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic (Cas No 64741-88-4), if they contain >3% w/w DMSO extract
766. Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая парафиновая фракция (Cas No 64741-96-4), если она содержит >3% DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic (Cas No 64741-89-5), if they contain >3% w/w DMSO extract
767. Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные 761. растворителем (Cas No 64741-95-3) если он содержит >3% диметилсульфоксида	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted (Cas No 64741-95-3), if they contain >3% w/w DMSO extract
768. Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64741-96-4), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic (Cas No 64741-96-4), if they contain >3% w/w DMSO extract
769. Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая нафтеновая фракция (Cas No 64741-97-5), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic (Cas No 64741-97-5), if they contain >3% w/w DMSO extract
770. Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенная (Cas No 64742-01-4), если он содержит >3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), solvent-refined (Cas No 64742-01-4), if they contain >3% w/w DMSO extract
771. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64742-36-5), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-36-5), if they contain >3% w/w DMSO extract
772. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция (Cas No 64742-37-6), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic (Cas No 64742-37-6), if they contain >3% w/w DMSO extract

773. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием (Cas No 64742-41-2), если он содержит >3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), clay-treated (Cas No 64742-41-2), if they contain >3% w/w DMSO extract
774. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64742-44-5), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-44-5), if they contain >3% w/w DMSO extract
775. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтеновая фракция (Cas No 64742-45-6), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic (Cas No 64742-45-6), if they contain >3% w/w DMSO extract
776. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64742-52-5), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (Cas No 64742-52-5), if they contain >3% w/w DMSO extract
777. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция (Cas No 64742-53-6), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic (Cas No 64742-53-6), if they contain >3% w/w DMSO extract
778. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64742-54-7), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (Cas No 64742-54-7), if they contain >3% w/w DMSO extract
779. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция (Cas No 64742-55-8), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (Cas No 64742-55-8), if they contain >3% w/w DMSO extract
780. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция (Cas No 64742-56-9), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic (Cas No 64742-56-9), if they contain >3% w/w DMSO extract
781. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой (Cas No 64742-57-0), если она содержит >3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), hydrotreated (Cas No 64742-57-0), if they contain >3% w/w DMSO extract
782. Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция (Cas No 64742-62-7), если она содержит >3% w/w DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed (Cas No 64742-62-7), if they contain >3% w/w DMSO extract
783. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64742-63-8), если она содержит >3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic (Cas No 64742-63-8), if they contain >3% w/w DMSO extract

<p>784. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтенная фракция (Cas No 64742-64-9), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic (Cas No 64742-64-9), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>785. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтенная фракция (Cas No 64742-65-0), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (Cas No 64742-65-0), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>786. Парафиновое масло (нефтепродукт) (Cas No 64742-67-2), если оно содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Foots oil (petroleum) (Cas No 64742-67-2), if it contains &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>787. Нафтенное масло (нефтепродукт) (Cas No 64742-68-3), если оно содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (Cas No 64742-68-3), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>788. Нафтенное масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция (Cas No 64742-69-4), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light (Cas No 64742-69-4), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>789. Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная тяжелая фракция (Cas No 64742-70-7), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (Cas No 64742-70-7), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>790. Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция (Cas No 64742-72-8), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light (Cas No 64742-71-8), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>791. Нафтенное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция (Cas No 64742-75-2), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy (Cas No 64742-75-2), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>792. Нафтенное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция (Cas No 64742-76-3), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light (Cas No 64742-76-3), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>793. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтенной фракции, ароматический концентрированный (Cas No 68783-00-6), если они содержат &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc. (Cas No 68783-00-6), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>

<p>794. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции (Cas No 68783-04-0), если они содержат &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 68783-04-0), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>795. Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем (Cas No 68814-89-1), если они содержат &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted (Cas No 68814-89-1), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>796. Смазочные масла (нефтепродукт), C<sub>20-50</sub>, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие (Cas No 72623-85-9), если они содержат &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), C<sub>20-50</sub>, hydrotreated neutral oil-based, highviscosity (Cas No 72623-85-9), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>797. Смазочные масла (нефтепродукт), C<sub>15-30</sub>, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло (Cas No 72623-86-0), если они содержат &gt;3% экстракта DMSO</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), C<sub>15-30</sub>, hydrotreated neutral oil-based (Cas No 72623-86-0), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>798. Смазочные масла (нефтепродукт), C<sub>20-50</sub>, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло (Cas No 72623-87-1), если они содержат &gt;3% экстракта DMSO</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), C<sub>20-50</sub>, hydrotreated neutral oil-based (Cas No 72623-87-1), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>799. Смазочные масла (Cas No 74869-22-0), если они содержат &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Lubricating oils (Cas No 74869-22-0), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>800. Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64740-91-8), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic (Cas No 90640-91-8), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>801. Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция (Cas No 64740-92-9), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic (Cas No 90640-92-9), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>802. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64742-94-1), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated (Cas No 90640-94-1), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>803. Углеводороды, C<sub>20-50</sub>, депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas No 90640-95-2), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>20-50</sub>, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (Cas No 90640-95-2), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>

<p>804. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке (Cas No 90640-96-3), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated (Cas No 90640-96-3), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>805. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas No 90640-97-4), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated (Cas No 90640-97-4), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>806. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший гидроочистку (Cas No 90641-07-9), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-07-9), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>807. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку (Cas No 90641-08-0), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-08-0), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>808. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку (Cas No 90641-09-1), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-09-1), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>809. Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку - депарафинированные растворителем (Cas No 90669-74-2), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed (Cas No 90669-74-2), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>810. Кубовый остаток (нефтепродукт), каталитически депарафинированный (Cas No 91770-57-9), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed (Cas No 91770-57-9), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>811. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas No 91995-39-0) если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (Cas No 91995-39-0) if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>812. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas No 91995-40-3), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated (Cas No 91995-40-3), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>813. Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - селективной очистке растворителем, депарафинированные (Cas No 91995-45-8), если она содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed (Cas No 91995-45-8), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>

<p>814. Очищенная нефтепродукт, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой (Cas No 91995-54-9), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated (Cas No 91995-54-9), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>815. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку (Cas No 91995-73-2), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent (Cas No 91995-73-2), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>816. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный (Cas No 91995-75-4), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 91995-75-4), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>817. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный кислотой (Cas No 91995-76-5), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated (Cas No 91995-76-5), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>818. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурированный (Cas No 91995-77-6), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 91995-77-6), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>819. Экстракты (нефтепродукт), растворитель вакуумного газойля легкой фракции, прошедший гидроочистку (Cas No 91995-79-8), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated (Cas No 91995-79-8), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>820. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный водой (Cas No 92045-12-0), если оно содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Foots oil (petroleum), hydrotreated (Cas No 92045-12-0), if it contains &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>821. Смазочные масла (нефтепродукт), C<sub>17-35</sub>, извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку (Cas No 92045-42-6), если он содержит &gt;3% DMSO they contain &gt;3% w/w DMSO экстракт</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), C<sub>17-35</sub>, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated (Cas No 92045-42-6), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>822. Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - не ароматические - депарафинизированные растворителем (Cas No 92045-43-7), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined (Cas No 92045-43-7), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>823. Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - обработанные кислотой - депарафинизированные растворителем (Cas No 92061-86-4), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed (Cas No 92061-86-4), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>



<p>824. Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная (Cas No 92129-09-4), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy (Cas No 92129-09-4), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>825. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке (CasNo 92704-08-0), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated (CasNo 92704-08-0), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>826. Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые (Cas No 93572-43-1), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic (Cas No 93572-43-1), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>827. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный (Cas No 93763-10-1), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 93763-10-1), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>828. Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистиллята депарафинизированной растворителем тяжелой парафиновой фракции, гидродесульфурированный (Cas No 93763-11-2), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 93763-11-2), if they contain &gt;3% w/w DMSO Extract</p>
<p>829. Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем (Cas No 93763-38-3), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed (Cas No 93763-38-3), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>830. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой (Cas No 93924-31-3), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Foots oil (petroleum), acid-treated (Cas No 93924-31-3), if it contains &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>831. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой (Cas No 93924-32-4), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Foots oil (petroleum), acid-treated (Cas No 93924-32-4), if it contains &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>832. Углеводороды, C<sub>20-50</sub>, дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла (Cas No 93924-61-9), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>20-50</sub>, residual oil hydrogenation vacuum distillate (Cas No 93924-61-9), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>833. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию (Cas No 94733-08-1), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated (Cas No 94733-08-1), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>

<p>834. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрокрекингу (Cas No 94733-09-2), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light (Cas No 94733-09-2), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>835. Смазочные масла (нефтепродукт), C<sub>18-40</sub>, продукт на основе дистиллята депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрокрекингу (Cas No 94733-15-0), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), C<sub>18-40</sub>, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based (Cas No 94733-15-0), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>836. Смазочные масла (нефтепродукт), C<sub>18-40</sub>, продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрированию (Cas No 94733-16-1), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), C<sub>18-40</sub>, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based (Cas No 94733-16-1), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>837. Углеводороды, C<sub>13-30</sub>, обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный дистиллят, извлеченный растворителем (Cas No 95371-04-3), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>13-30</sub>, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate (Cas No 95371-04-3), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>838. Углеводороды, C<sub>16-32</sub>, обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный дистиллят, извлеченный растворителем (Cas No 95371-05-4), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>16-32</sub>, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate (Cas No 95371-05-4), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>839. Углеводороды, C<sub>37-68</sub>, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке (Cas No 95371-07-6), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>37-68</sub>, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues (Cas No 95371-07-6), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>840. Углеводороды, C<sub>37-65</sub>, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию (Cas No 95371-08-7), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>37-65</sub>, hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues (Cas No 95371-08-7), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>841. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу - селективно очищенная растворителем (Cas No 97488-73-8), если он содержит &gt;3% DMSO</p>	<p>Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light (Cas No 97488-73-8), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>842. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрированию (Cas No 97488-74-9), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy (Cas No 97488-74-9), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>

<p>843. Смазочные масла (нефтепродукт), C<sub>18-27</sub>, подвергнутые гидрокрекингу - депарафинизированные растворителем (Cas No 97488-95-4), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), C<sub>18-27</sub>, hydrocracked solvent-dewaxed (Cas No 97488-95-4), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>844. Углеводороды, C<sub>17-30</sub>, остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона (Cas No 97675-87-1), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>17-30</sub>, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights (Cas No 97675-87-1), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>845. Углеводороды, C<sub>17-40</sub>, остаток перегона, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки (Cas No 97722-06-0), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>17-40</sub>, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights (Cas No 97722-06-0), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>846. Углеводороды, C<sub>13-27</sub>, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем (Cas No 97722-09-3), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>13-27</sub>, solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-09-3), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>847. Углеводороды, C<sub>14-29</sub>, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем (Cas No 97722-10-6), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>14-29</sub>, solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-10-6), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>848. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом (Cas No 97862-76-5), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Foots oil (petroleum), carbon-treated (Cas No 97862-76-5), if it contains &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>849. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой (Cas No 97862-77-6), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Foots oil (petroleum), silicic acid-treated (Cas No 97862-77-6), if it contains &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>850. Углеводороды, C<sub>27-42</sub>, деароматизированные (Cas No 97862-81-2), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>27-42</sub>, dearomatised (Cas No 97862-81-2), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>851. Углеводороды, C<sub>17-30</sub>, обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона (Cas No 97862-82-3), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>17-30</sub>, hydrotreated distillates, distn. Lights (Cas No 97862-82-3), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>852. Углеводороды, C<sub>27-45</sub>, нафтеновая фракция вакуумной перегонки (Cas No 97862-83-4), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>27-45</sub>, naphthenic vacuum distn. (Cas No 97862-83-4), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>

853. Углеводороды, C <sub>27-45</sub> , деароматизированные (Cas No 97926-68-6), если он содержит >3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , dearomatised (Cas No 97926-68-6), if they contain >3% w/w DMSO extract
854. Углеводороды, C <sub>20-58</sub> , прошедшие гидроочистку (Cas No 97926-70-0), если он содержит >3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>20-58</sub> , hydrotreated (Cas No 97926-70-0), if they contain >3% w/w DMSO extract
855. Углеводороды, C <sub>27-42</sub> , нафтеновая фракция (Cas No 97926-71-1), если он содержит >3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , naphthenic (Cas No 97926-71-1), if they contain >3% w/w DMSO extract
856. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом (Cas No 100684-02-4), если он содержит >3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated (Cas No 100684-02-4), if they contain >3% w/w DMSO extract
857. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 100684-03-5), если он содержит >3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated (Cas No 100684-03-5), if they contain >3% w/w DMSO extract
858. Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом (Cas No 100684-04-6), если он содержит >3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated (Cas No 100684-04-6), if they contain >3% w/w DMSO extract
859. Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газойля, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 100684-05-7), если он содержит >3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated (Cas No 100684-05-7), if they contain >3% w/w DMSO extract
860. Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные углеродом - депарафинизированный растворителем (Cas No 100684-37-5), если он содержит >3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed (Cas No 100684-37-5), if they contain >3% w/w DMSO extract
861. Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые контактно-земельной очистке - депарафинизированные растворителем (Cas No 100684-38-6), если он содержит >3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed (Cas No 100684-38-6), if they contain >3% w/w DMSO extract
862. Смазочные масла (нефтепродукт), C>25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные (Cas No 101316-69-2), если он содержит >3% DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-69-2), if they contain >3% w/w DMSO Extract

<p>863. Смазочные масла (нефтепродукт), C<sub>17-32</sub>, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные (Cas No 101316-70-5), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), C<sub>17-32</sub>, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-70-5), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>864. Смазочные масла (нефтепродукт), C<sub>20-35</sub>, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные (Cas No 101316-71-6), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), C<sub>20-35</sub>, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-71-6), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>865. Смазочные масла (нефтепродукт), C<sub>24-50</sub>, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные (Cas No 101316-72-7), если он содержит &gt;3% DMSO экстракт</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), C<sub>24-50</sub>, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-72-7), if they contain &gt;3% w/w DMSO extract</p>
<p>866. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная (Cas No 64741-86-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), sweetened middle (Cas No 64741-86-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>867. Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем (Cas No 64741-90-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Gas oils (petroleum), solvent-refined (Cas No 64741-90-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>868. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем (Cas No 64741-91-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent-refined middle (Cas No 64741-91-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>869. Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой (Cas No 64742-12-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Gas oils (petroleum), acid-treated (Cas No 64742-12-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>

<p>870. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-13-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), acid-treated middle (Cas No 64742-13-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>871. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-14-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), acid-treated light (Cas No 64742-14-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>872. Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку (Cas No 64742-29-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Gas oils (petroleum), chemically neutralised (Cas No 64742-29-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>873. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-30-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), chemically neutralised middle (Cas No 64742-30-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>874. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку (Cas No 64742-38-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), clay-treated middle (Cas No 64742-38-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>875. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку (Cas No 64742-46-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), hydrotreated middle (Cas No 64742-46-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>

<p>876. Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию (Cas No 64742-79-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised (Cas No 64742-79-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>877. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию (Cas No 64742-80-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle (Cas No 64742-80-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>878. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, высококипящий (Cas No 68477-29-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling (Cas No 68477-29-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>879. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре (Cas No 68477-30-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling (Cas No 68477-30-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>880. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, низкокипящий (Cas No 68477-31-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling (Cas No 68477-31-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>881. Алканы, C<sub>12-26</sub>-разветвленные и линейные (Cas No 90622-53-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Alkanes, C<sub>12-26</sub>-branched and linear (Cas No 90622-53-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>

<p>882. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки (Cas No 90640-93-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), highly refined middle (Cas No 90640-93-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>883. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг, ароматизация - концентрирование тяжелой фракции Cas No 91995-34-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc. Cas No 91995-34-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>884. Газойли, парафиновые (Cas No 93924-33-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Gas oils, paraffinic (Cas No 93924-33-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>

<p>885. Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию (Cas No 97488-96-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy (Cas No 97488-96-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>886. Углеводороды, C<sub>16-20</sub>, дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки (Cas No 97675-85-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>16-20</sub>, hydrotreated middle distillate, distn. Lights (Cas No 97675-85-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>887. Углеводороды, C<sub>12-20</sub>, парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки (Cas No 97675-86-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>12-20</sub>, hydrotreated paraffinic, distn. lights (Cas No 97675-86-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>



<p>888. Углеводороды, C<sub>11-17</sub>, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем (Cas No 97722-08-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>11-17</sub>, solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-08-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>889. Газойли, подвергнутые гидроочистке (Cas No 97862-78-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Gas oils, hydrotreated (Cas No 97862-78-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>890. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами (Cas No 100683-97-4), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic (Cas No 100683-97-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>891. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами (Cas No 100683-98-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated (Cas No 100683-98-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>892. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке (Cas No 100683-99-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated (Cas No 100683-99-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>893. Консистентные смазки (Cas No 74869-21-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Lubricating greases (Cas No 74869-21-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>894. Сырой парафин (нефтепродукт) (Cas No 64742-61-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum) (Cas No 64742-61-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>

<p>895. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный кислотой (Cas No 90669-77-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), acid-treated (Cas No 90669-77-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>896. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 90669-78-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), clay-treated (Cas No 90669-78-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>897. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке (Cas No 92062-09-4), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), hydrotreated (Cas No 92062-09-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>898. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий (Cas No 92062-10-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting (Cas No 92062-10-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>899. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый гидроочистке (Cas No 92062-11-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated (Cas No 92062-11-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>900. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами (Cas No 97863-04-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated (Cas No 97863-04-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>901. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 97863-05-3), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated (Cas No 97863-05-3), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>

<p>902. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой кислотой (Cas No 97863-06-4), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated (Cas No 97863-06-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>903. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами (Cas No 100684-49-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), carbon-treated (Cas No 100684-49-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>904. Петролатум (Cas No 8009-03-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (Cas No 8009-03-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>905. Петролатум (нефтепродукт), окисленный (Cas No 64743-01-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (petroleum), oxidised (Cas No 64743-01-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>906. Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом алюминия (Cas No 85029-74-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (petroleum), alumina-treated (Cas No 85029-74-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>907. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке (Cas No 92045-77-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (petroleum), hydrotreated (Cas No 92045-77-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>908. Петролатум (нефтепродукт), обработанный углеродами (Cas No 97862-97-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (petroleum), carbon-treated (Cas No 97862-97-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>

<p>909. Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой (Cas No 97862-98-1), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated (Cas No 97862-98-1), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>910. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 100684-33-1), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (petroleum), clay-treated (Cas No 100684-33-1), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>911. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции (Cas No 64741-59-9)</p>	<p>Distillates (petroleum), light catalytic cracked (Cas No 64741-59-9)</p>
<p>912. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции (Cas No 64741-60-2)</p>	<p>Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked (Cas No 64741-60-2)</p>
<p>913. Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции (Cas No 64741-82-8)</p>	<p>Distillates (petroleum), light thermal cracked (Cas No 64741-82-8)</p>
<p>914. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции (Cas No 68333-25-5)</p>	<p>Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked (Cas No 68333-25-5)</p>
<p>915. Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу (Cas No 68475-80-9)</p>	<p>Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha (Cas No 68475-80-9)</p>
<p>916. Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу - паровому крекингу (Cas No 68477-38-3)</p>	<p>Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates (Cas No 68477-38-3)</p>
<p>917. Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas No 68527-18-4)</p>	<p>Gas oils (petroleum), steam-cracked (Cas No 68527-18-4)</p>
<p>918. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации - термическому крекингу (Cas No 85116-53-6)</p>	<p>Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle (Cas No 85116-53-6)</p>
<p>919. Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации (Cas No 92045-29-9)</p>	<p>Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised (Cas No 92045-29-9)</p>
<p>920. Остаток (нефтепродукт), нефтяной, подвергнутая гидрированию - паровому крекингу (Cas No 92062-00-5)</p>	<p>Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha (Cas No 92062-00-5)</p>

921. Остаток (нефтепродукт), перегонка нефти, подвергнутой паровому крекингу (Cas No 92062-04-9)	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. (Cas No 92062-04-9)
922. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas No 92201-60-0)	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-60-0)
923. Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая паровому крекингу - выдержанная в реакционной камере крекинг-печи (Cas No 93763-85-0)	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha (Cas No 93763-85-0)
924. Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация (Cas No 97926-59-5)	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised (Cas No 97926-59-5)
925. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование (Cas No 101316-59-0)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker (Cas No 101316-59-0)
926. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - паровой крекинг (Cas No 101631-14-5)	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked (Cas No 101631-14-5)
927. Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна (Cas No 64741-45-3)	Residues (petroleum), atm. Tower (Cas No 64741-45-3)
928. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - вакуумная перегонка (Cas No 64741-57-7)	Gas oils (petroleum), heavy vacuum (Cas No 64741-57-7)
929. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - каталитический крекинг (Cas No 64741-61-3)	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked (Cas No 64741-61-3)
930. Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг (Cas No 64741-62-4)	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked (Cas No 64741-62-4)
931. Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификационная колонна (Cas No 64741-67-9)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator (Cas No 64741-67-9)
932. Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг (Cas No 64741-75-9)	Residues (petroleum), hydrocracked (Cas No 64741-75-9)
933. Остаток (нефтепродукт), термический крекинг (Cas No 64741-80-6)	Residues (petroleum), thermal cracked (Cas No 64741-80-6)
934. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - термический крекинг (Cas No 64741-81-7)	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked (Cas No 64741-81-7)

935. Газойли (нефтепродукт), гидроочистка - вакуумная перегонка (Cas No 64742-59-2)	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum (Cas No 64742-59-2)
936. Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - атмосферная колонна (Cas No 64742-78-5)	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower (Cas No 64742-78-5)
937. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - вакуумная перегонка (Cas No 64742-86-5)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum (Cas No 64742-86-5)
938. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas No 64742-90-1)	Residues (petroleum), steam-cracked (Cas No 64742-90-1)
939. Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка (Cas No 68333-22-2)	Residues (petroleum), atmospheric (Cas No 68333-22-2)
940. Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - каталитический крекинг (Cas No 68333-26-6)	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked (Cas No 68333-26-6)
941. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг (Cas No 68333-27-7)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked (Cas No 68333-27-7)
942. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг (Cas No 68333-28-8)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked (Cas No 68333-28-8)
943. Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый (Cas No 68476-32-4)	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur (Cas No 68476-32-4)
944. Мазут, топочный (Cas No 68476-33-5)	Fuel oil, residual (Cas No 68476-33-5)
945. Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификация - перегонка остатка (Cas No 68478-13-7)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. (Cas No 68478-13-7)
946. Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции - газойль и вакуумный газойль (Cas No 68478-17-1)	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil (Cas No 68478-17-1)
947. Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 68512-61-8)	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum (Cas No 68512-61-8)
948. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 68512-62-9)	Residues (petroleum), light vacuum (Cas No 68512-62-9)

949. Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу (Cas No 68513-69-9)	Residues (petroleum), steam-cracked light (Cas No 68513-69-9)
950. Мазут, N 6 (Cas No 68553-00-4)	Fuel oil, No 6 (Cas No 68553-00-4)
951. Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая (Cas No 68607-30-7)	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur (Cas No 68607-30-7)
952. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - атмосферная перегонка (Cas No 68783-08-4)	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric (Cas No 68783-08-4)
953. Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксованию - очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца (Cas No 68783-13-1)	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg (Cas No 68783-13-1)
954. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков (Cas No 68955-27-1)	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum (Cas No 68955-27-1)
955. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый (Cas No 68955-36-2)	955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous (Cas No 68955-36-2)
956. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции (Cas No 70592-76-6)	Distillates (petroleum), intermediate vacuum (Cas No 70592-76-6)
957. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 70592-77-7)	Distillates (petroleum), light vacuum (Cas No 70592-77-7)
958. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка (Cas No 70592-78-8)	Distillates (petroleum), vacuum (Cas No 70592-78-8)
959. Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - коксование - тяжелая фракция - вакуумная перегонка (Cas No 85117-03-9)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum (Cas No 85117-03-9)
960. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты (Cas No 90669-75-3)	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates (Cas No 90669-75-3)
961. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция (Cas No 90669-76-4)	Residues (petroleum), vacuum, light (Cas No 90669-76-4)
962. Мазут, тяжелая фракция, высокосернистая (Cas No 92045-14-2)	Fuel oil, heavy, high-sulfur (Cas No 92045-14-2)
963. Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг (Cas No 92061-97-7)	Residues (petroleum), catalytic cracking (Cas No 92061-97-7)

964. Дистилляты (нефтепродукт) - каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas No 92201-59-7)	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-59-7)
965. Остаточные масла (нефтепродукт) (Cas No 93821-66-0)	Residual oils (petroleum) (Cas No 93821-66-0)
966. Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке (Cas No 98219-64-8)	Residues, steam cracked, thermally treated (Cas No 98219-64-8)
967. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне (Cas No 101316-57-8)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle (Cas No 101316-57-8)
968. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция (Cas No 64741-50-0)	Distillates (petroleum), light paraffinic (Cas No 64741-50-0)
969. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64741-51-1)	Distillates (petroleum), heavy paraffinic (Cas No 64741-51-1)
970. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция (Cas No 64741-52-2)	Distillates (petroleum), light naphthenic (Cas No 64741-52-2)
971. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64741-53-3)	Distillates (petroleum), heavy naphthenic (Cas No 64741-53-3)
972. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-18-3)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-18-3)
973. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-19-4)	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic (Cas No 64742-19-4)
974. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-20-7)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-20-7)
975. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-21-8)	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic (Cas No 64742-21-8)
976. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-27-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic (Cas No 64742-27-4)
977. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-28-5)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic (Cas No 64742-28-5)



978. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-34-3)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic (Cas No 64742-34-3)
979. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-35-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic (Cas No 64742-35-4)
980. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции (Cas No 64742-03-6)	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-03-6)
981. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции (Cas No 64742-04-7)	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-04-7)
982. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции (Cas No 64742-05-8)	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-05-8)
983. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции (Cas No 64742-11-6)	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-11-6)
984. Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля (Cas No 91995-78-7)	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent (Cas No 91995-78-7)
985. Углеводороды, C <sub>26-55</sub> , обогащенные ароматическими соединениями (Cas No 97722-04-8)	Hydrocarbons, C <sub>26-55</sub> , arom. Rich (Cas No 97722-04-8)
986. Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)] бис(4-аминонафталин-сульфонат) (Cas No 573-58-0)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (Cas No 573-58-0)
987. Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо] [1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфат (Cas No 1937-37-7)	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Cas No 1937-37-7)
988. тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4-гидрокси-нафталин-2,7-дисульфат] (Cas No 2602-46-2)	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate] (Cas No 2602-46-2)
989. 4-о-толилазо-о-толуидин (Cas No 97-56-3)	4-o-Tolylazo-o-toluidine (Cas No 97-56-3)
990. 4-аминобензен (Cas No 60-09-3)	4-Aminoazobenzene (Cas No 60-09-3)

991. Динатрий[5-[[4'-[[2,6-дигидрокси-3-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]салицилат(4-)]меди(2-) (Cas No 16071-86-6)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-) (Cas No 16071-86-6)
992. Резорцинола диглицидный эфир (Cas No 101-90-6)	Resorcinol diglycidyl ether (Cas No 101-90-6)
993. 1,3-Дифенилгуанидин (Cas No 102-06-7)	1,3-Diphenylguanidine (Cas No 102-06-7)
994. Гептахлор-эпоксид (Cas No 1024-57-3)	Heptachlor-epoxide (Cas No 1024-57-3)
995. 4-нитрозофенол (Cas No 104-91-6)	4-Nitrosophenol (Cas No 104-91-6)
996. Карбендазим (Cas No 10605-21-7)	Carbendazim (Cas No 10605-21-7)
997. Аллилглицидный эфир (Cas No 106-92-3)	Allyl glycidyl ether (Cas No 106-92-3)
998. Хлорацетат (Cas No 107-20-0)	Chloroacetaldehyde (Cas No 107-20-0)
999. Гексан (Cas No 110-54-3)	Hexane (Cas No 110-54-3)
1000. 2-(2-метоксиэтокси)этанол (Cas No 111-77-3)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Cas No 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (Cas No 112281-77-3)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylene (Cas No 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фениламино]-1,8-дигидрокси-5-нитроантрахинон (Cas No 114565-66-1)	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone (Cas No 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')диизохинолин-1,3,8,10 (2H,9H)-тетрон (Cas No 115662-06-1)	5,6,12,13-Tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrone (Cas No 115662-06-1)
1004. трис(2-хлорэтил) фосфат (Cas No 115-96-8)	tris(2-Chloroethyl) phosphate (Cas No 115-96-8)
1005. 4'-этокси-2-бензимидазоленилд (Cas No 120187-29-3)	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide (Cas No 120187-29-3)
1006. Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7)	Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7)
1007. N,N-диметиланилин (Cas No 121-69-7)	N,N-Dimethylaniline (Cas No 121-69-7)

1008. Симазин (Cas No 122-34-9)	Simazine (Cas No 122-34-9)
1009. Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана (Cas No 125051-32-3)	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium (Cas No 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан (Cas No 130728-76-6)	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane (Cas No 130728-76-6)
1011. Диванадий пентаоксид (Cas No 1314-62-1)	Divanadium pentaoxide (Cas No 1314-62-1)
1012. Соли щелочных металлов пентахлорфенола (Cas Nos 131-52-2 and 7778-73-6)	Alkali salts of pentachlorophenol (Cas Nos 131-52-2 and 7778-73-6)
1013. Фосфамидон (Cas No 13171-21-6)	Phosphamidon (Cas No 13171-21-6)
1014. N-(трисхлорметилтио)фталимид (Cas No 133-07-3)	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Cas No 133-07-3)
1015. N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6)	N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6)
1016. Зирам (Cas No 137-30-4)	Ziram (Cas No 137-30-4)
1017. 1-бром-3,4,5-трифторбензол (Cas No 138526-69-9)	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (Cas No 138526-69-9)
1018. Пропазин (Cas No 139-40-2)	Propazine (Cas No 139-40-2)
1019. 3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилурионид трихлорацетат; монурол-ТСА (Cas No 140-41-0)	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA (Cas No 140-41-0)
1020. Изоксафлутол (Cas No 141112-29-0)	Isoxaflutole (Cas No 141112-29-0)
1021. Крезоксим-метил (Cas No 143390-89-0)	Kresoxim-methyl (Cas No 143390-89-0)
1022. Хлордекон (Cas No 143-50-0)	Chlordecone (Cas No 143-50-0)
1023. 9-винилкарбазол (Cas No 1484-13-5)	9-Vinylcarbazole (Cas No 1484-13-5)
1024. 2-Этилгексановая кислота (Cas No 149-57-5)	2-Ethylhexanoic acid (Cas No 149-57-5)
1025. Монурол (Cas No 150-68-5)	Monuron (Cas No 150-68-5)
1026. Морфолин-4-карбонил хлорид (Cas No 15159-40-7)	Morpholine-4-carbonyl chloride (Cas No 15159-40-7)

1027. Даминозид (Cas No 1596-84-5)	Daminozide (Cas No 1596-84-5)
1028. Алахлор (Cas No 15972-60-8)	Alachlor (Cas No 15972-60-8)
1029. UVCB продукт конденсации: тетраakis-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводов C <sub>16-18</sub> жирных алкиламинов (Cas No 166242-53-1)	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C <sub>16-18</sub> tallow alkylamine (Cas No 166242-53-1)
1030. Иоксинил (Cas No 1689-83-4)	loxynil (Cas No 1689-83-4)
1031. 3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил (Cas No 1689-84-5)	3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile (Cas No 1689-84-5)
1032. 2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат (Cas No 1689-99-2)	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate (Cas No 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(Диметиламино)фенил][4-[этил(3-сульфонафто-бензил)амино]фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-улиден](этил)(3-сульфонатобензил) аммония натриевая соль (Cas No 1694-09-3)	[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonato-benzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt (Cas No 1694-09-3)
1034. 5-Хлор-1,3-дигидро-2H-индол-2-он (Cas No 17630-75-0)	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one (Cas No 17630-75-0)

1035. Беномил (Cas No 17804-35-2)	Benomyl (Cas No 17804-35-2)
1036. Хлорталонил (Cas No 1897-45-6)	Chlorothalonil (Cas No 1897-45-6)
1037. N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформамидин моногидрохлорид (Cas No 19750-95-9)	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamide monohydrochloride (Cas No 19750-95-9)
1038. 4,4'-Метиленбис(2-этиланилин) (Cas No 19900-65-3)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) (Cas No 19900-65-3)
1039. Валинамид (Cas No 20108-78-5)	Valinamide (Cas No 20108-78-5)
1040. [(p-толилокси)метил]оксиран (Cas No 2186-24-5)	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-24-5)
1041. [(m-толилокси)метил]оксиран (Cas No 2186-25-6)	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-25-6)
1042. 2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир (Cas No 2210-79-9)	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (Cas No 2210-79-9)
1043. [(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир (Cas No 26447-14-3)	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether (Cas No 26447-14-3)

1044. Ди-аллат (Cas No 2303-16-4)	Di-allate (Cas No 2303-16-4)
1045. Бензил 2,4-дибромбутаноат (Cas No 23085-60-1)	Benzyl 2,4-dibromobutanoate (Cas No 23085-60-1)
1046. Трифторидометан (Cas No 2314-97-8)	Trifluoroiodomethane (Cas No 2314-97-8)
1047. Тиофанат-метил (Cas No 23564-05-8)	Thiophanate-methyl (Cas No 23564-05-8)
1048. Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 <sub>2</sub> ,6.0 <sub>3</sub> ,9.0 <sub>5</sub> ,8]декан (Cas No 2385-85-5)	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 <sub>2</sub> ,6.0 <sub>3</sub> ,9.0 <sub>5</sub> ,8]decane (Cas No 2385-85-5)
1049. Пропизамид (Cas No 23950-58-5)	Propyzamide (Cas No 23950-58-5)
1050. Буттилглицидиловый эфир (Cas No 2426-08-6)	Butyl glycidyl ether (Cas No 2426-08-6)
1051. 2,3,4-Трихлорбут-1-ен (Cas No 2431-50-7)	2,3,4-Trichlorobut-1-ene (Cas No 2431-50-7)
1052. Цинометионат (Cas No 2439-01-2)	Chinomethionate (Cas No 2439-01-2)
1053. (R)-6-фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат (Cas No 25383-07-7)	(R)-6-Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate (Cas No 25383-07-7)
1054. 5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Cas No 2593-15-9)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Cas No 2593-15-9)
1055. Дисперсия желтая 3 (Cas No 2832-40-8)	Disperse Yellow 3 (Cas No 2832-40-8)
1056. 1,2,4-триазол (Cas No 288-88-0)	1,2,4-Triazole (Cas No 288-88-0)
1057. Алдрин (Cas No 309-00-2)	Aldrin (Cas No 309-00-2)
1058. Диурон (Cas No 330-54-1)	Diuron (Cas No 330-54-1)
1059. Линурон (Cas No 330-55-2)	Linuron (Cas No 330-55-2)
1060. Никелькарбонат (Cas No 3333-67-3)	Nickel carbonate (Cas No 3333-67-3)
1061. 3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Cas No 34123-59-6)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Cas No 34123-59-6)
1062. Ипродион (Cas No 36734-19-7)	Iprodione (Cas No 36734-19-7)
1063. 4-циано-2,6-диодфенил октаноат (Cas No 3861-47-0)	4-Cyano-2,6-diiodophenyl octanoate (Cas No 3861-47-0)

1064. 5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидроримедин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран (Cas No 41107-56-6)	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran (Cas No 41107-56-6)
1065. Кротоновый альдегид (Cas No 4170-30-3)	Crotonaldehyde (Cas No 4170-30-3)
1066. Гесагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил)азанид (EC No 418-350-1)	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azanide (EC No 418-350-1)
1067. 4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] (Cas No 492-80-8)	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] (Cas No 492-80-8)
1068. DNOC (Cas No 534-52-1)	DNOC (Cas No 534-52-1)
1069. Толуидин хлорид (Cas No 540-23-8)	Toluidinium chloride (Cas No 540-23-8)
1070. Толуидин сульфат (1:1) (Cas No 540-25-0)	Toluidine sulphate (1:1) (Cas No 540-25-0)
1071. 2-(4-трет-бутилфенил)этанол (Cas No 5406-86-0)	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol (Cas No 5406-86-0)
1072. Хлордан, очищенный (Cas No 57-74-9)	Chlordane, pur (Cas No 57-74-9)
1073. Фентион (Cas No 55-38-9)	Fenthion (Cas No 55-38-9)
1074. Гексан-2-он (Cas No 591-78-6)	Hexan-2-one (Cas No 591-78-6)
1075. Фенаримол (Cas No 60168-88-9)	Fenarimol (Cas No 60168-88-9)
1076. Ацетамид (Cas No 60-35-5)	Acetamide (Cas No 60-35-5)
1 0 7 7 . N-циклогексил-Nметокси-2,5-диметил-3-фупамид (Cas No 60568-05-0)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Cas No 60568-05-0)
1078. Дельдрин (Cas No 60-57-1)	Dieldrin (Cas No 60-57-1)
1079. 4,4'-изобутилдендифенол (Cas No 6807-17-6)	4,4'-Isobutylethylidenediphenol (Cas No 6807-17-6)
1080. Хлордимерформ (Cas No 6164-98-3)	Chlordimeform (Cas No 6164-98-3)
1081. Амитрол (Cas No 61-82-5)	Amitrole (Cas No 61-82-5)
1082. Карбарил (Cas No 63-25-2)	Carbaryl (Cas No 63-25-2)
1083. Дистиллят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг (Cas No 64741-77-1)	Distillates (petroleum), light hydrocracked (Cas No 64741-77-1)

1084. 1-этил-1-морфолин бромид (Cas No 65756-41-4)	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide (Cas No 65756-41-4)
1085. (3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил)метаноне (Cas No 66938-41-8)	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone (Cas No 66938-41-8)
1086. Топливо, дизельное топливо (Cas No 68334-30-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Fuels, diesel (Cas No 68334-30-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
1087. Мазут, N 2 (Cas No 68476-30-2)	Fuel oil, No 2 (Cas No 68476-30-2)
1088. Мазут, N 4 (Cas No 68476-31-3)	Fuel oil, No 4 (Cas No 68476-31-3)
1089. Топливо, дизельное топливо, N 2 (Cas No 68476-34-6)	Fuels, diesel, No 2 (Cas No 68476-34-6)
1090. 2,2-дибромо-2-нитроэтанол (Cas No 69094-18-4)	2,2-Dibromo-2-nitroethanol (Cas No 69094-18-4)
1091. 1-этил-1-метилпирролидин бромид (Cas No 69227-51-6)	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide (Cas No 69227-51-6)
1092. Монохротофос (Cas No 6923-22-4)	Monocrotophos (Cas No 6923-22-4)
1093. Никель (Cas No 7440-02-0)	Nickel (Cas No 7440-02-0)
1094. Бромметан (Cas No 74-83-9)	Bromomethane (Cas No 74-83-9)
1095. Хлорметан (Cas No 74-87-3)	Chloromethane (Cas No 74-87-3)
1096. Иодметан (Cas No 74-88-4)	Iodomethane (Cas No 74-88-4)
1097. Бромэтан (Cas No 74-96-4)	Bromoethane (Cas No 74-96-4)
1098. Гептахлор (Cas No 76-44-8)	Heptachlor (Cas No 76-44-8)
1099. Фентин гидрохлорид (Cas No 76-87-9)	Fentin hydroxide (Cas No 76-87-9)
1100. Никель сульфат (Cas No 7786-81-4)	Nickel sulphate (Cas No 7786-81-4)
1101. 3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Cas No 78-59-1)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Cas No 78-59-1)
1102. 2,3-дихлорпропен (Cas No 78-88-6)	2,3-Dichloropropene (Cas No 78-88-6)
1103. Флуазифоп-Р-бутил (Cas No 79241-46-6)	Fluazifop-P-butyl (Cas No 79241-46-6)

1104. (S)-2,3-дигидро-1H-индол-карбокси кислота (Cas No 79815-20-6)	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid (Cas No 79815-20-6)
1105. Токсафен (Cas No 8001-35-2)	Toxaphene (Cas No 8001-35-2)
1106. (4-гидразинофенол)-N-метилметансульфонамид гидрохлорид (Cas No 81880-96-8)	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride (Cas No 81880-96-8)
1107. C.I Растительный желтый 14 (CAS No 842-07-9)	C.I Solvent yellow 14 (CAS No 842-07-9)
1108. Хлозолинат (Cas No 84332-86-5)	Chlozolate (Cas No 84332-86-5)
1109. Хлоралкены, C10-13, (Cas No 85535-84-8)	Alkanes, C10-13, chloro (Cas No 85535-84-8)
1110. Пентахлорфенол (Cas No 87-86-5)	Pentachlorophenol (Cas No 87-86-5)
1111. 2,4,6-трихлорфенол (Cas No 88-06-2)	2,4,6-Trichlorophenol (Cas No 88-06-2)
1112. диэтилкарбамоил-хлорид (Cas No 88-10-8)	Diethylcarbamoyl-chloride (Cas No 88-10-8)
1113. 1-винил-2-пирролидон (Cas No 88-12-0)	1-Vinyl-2-pyrrolidone (Cas No 88-12-0)
1114. Миклобутанил; 2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил (Cas No 88671-89-0)	Myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile (Cas No 88671-89-0)
1115. Фентин ацетат (Cas No 900-95-8)	Fentin acetate (Cas No 900-95-8)
1116. Бифенил-2-иламин (Cas No 90-41-5)	Biphenyl-2-ylamine (Cas No 90-41-5)
1 1 1 7 . транс-4-циклогексил-L-пролин моногидрохлорид (Cas No 90657-55-9)	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride (Cas No 90657-55-9)
1118. 2-метил-м-фенилен диизоцианат (Cas No 91-08-7)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Cas No 91-08-7)
1119. 4-метил-м-фенилен диизоцианат (Cas No 584-84-9)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Cas No 584-84-9)
1120. м-толуидин диизоцианат (Cas No 26471-62-5)	m-Tolyldiene diisocyanate (Cas No 26471-62-5)
1121. Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование (Cas No 94114-58-6)	Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-58-6)
1122. Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование (Cas No 94114-59-7)	Fuels, diesel, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-59-7)



1123. Каменный уголь (Cas No 61789-60-4), if it contains >0,005% w/w benzo[a]pyrene	Pitch (Cas No 61789-60-4), if it contains >0,005% w/w benzo[a]pyrene
1124. 2-бутанон оксим (Cas No 96-29-7)	2-Butanone oxime (Cas No 96-29-7)
1125. Углеводороды, C <sub>16-20</sub> , остаток перегонки парафиновой фракции, депарафинизированной растворителем, подвергнутой гидрокрекингу (Cas No 97675-88-2)	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue (Cas No 97675-88-2)
1126. α, α'-дихлортолуол (Cas No 98-87-3)	α, α'-Dichlorotoluene (Cas No 98-87-3)
1127. Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикатные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочноземельного оксида (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) не более 18% по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18% by weight]
1128. Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты, (EC No 406-230-1)	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid (EC No 406-230-1)
1129. Соли of 4,4'-карбонимидоилбис[N,N-диметиланилин]	Salts of 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]
1130. 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексаны за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexanes with the exception of those specified elsewhere in this Annex
1131. Тринатрий бис(7-ацетиамидо-2-(4-нитро-2-оксифенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-) (EC No 400-810-8)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-) (EC No 400-810-8)
1132. Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенол (EC No 417-470-1)	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol (EC No 417-470-1)
1133. Масло полученное из корней <i>Saussurea lappa Clarke</i> (CAS No 8023-88-9), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Costus root oil ( <i>Saussurea lappa Clarke</i> ) (CAS No 8023-88-9), when used as a fragrance ingredient
1134. 7-этокси-4-метилкумарин (CAS No 87-05-8), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	7-Ethoxy-4-methylcoumarin (CAS No 87-05-8), when used as a fragrance ingredient

1135. Гексагидрокумарин (CAS No 700-82-3), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Hexahydrocoumarin (CAS No 700-82-3), when used as a fragrance ingredient
1136. Перуанский бальзам (INCI название: мироксилон CAS No 8007-00-9), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Exudation Myroxylon pereirae (Royle) Klotzch (Peru balsam, crude); CAS No 8007-00-9), when used as a fragrance ingredient
1137. Изобутил нитрит (CAS No 542-56-3)	Isobutyl nitrite (CAS No 542-56-3)
1138. Изопрен (стабилизированный) (CAS No 78-79-5)	Isoprene (stabilized)(CAS No 78-79-5)
1139. 1-бромпропан (CAS No 106-94-5) n-пропил бромид	1-bromopropane (CAS No 106-94-5) n-propyl bromide
1140. Хлоропрен (стабилизированный) (CAS No 126-99-8)	Chloroprene (stabilized) (CAS No 126-99-8) (2-chlorobuta-1,3-diene)
1141. 1,2,3-трихлорпропан (CAS No 96-18-4)	1,2,3-trichloropropane (CAS No 96-18-4)
1142. Диметилловый эфир этиленгликоля (CAS No 110-71-4)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS No 110-71-4)
1143. Динокап (CAS No 39300-45-3)	Dinocap (ISO) (CAS No 39300-45-3)
1144. Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-m-фенилен диамина] и [2-метил-m-фенилен диамина] и метил-фенилендиамин (CAS No 25376-45-8)	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylene diamine] <sup>(1)</sup> and [2-methyl-m-phenylene diamine] <sup>(2)</sup> (CAS No 25376-45-8)
1145. P-хлорбензотрихлорид (CAS No 5216-25-1)	p-chlorobenzotrichloride (CAS No 5216-25-1)
1146. Дифениловый эфир, остаброма производные (CAS No 32536-52-0)	Diphenylether; octabromo derivate (CAS No 32536-52-0)
1147. 1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметилловый эфир (CAS No 112-49-2)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME) (CAS No 112-49-2)
1148. Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид (CAS No 61571-06-0)	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde (CAS No 61571-06-0)
1149. 4,4-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера) (CAS No 90-94-8)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) (CAS No 90-94-8)
1150. Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S)-(CAS No 70987-78-9)	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-(CAS No 70987-78-9)
1151. 1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения (CAS No 84777-06-0) n-фенил-изопентилфталат (CAS No 131-18-0) ди-n-пентил фталат (CAS No 605-50-5)	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear (CAS No 84777-06-0) n-pentyl-isopentylphthalate di-n-pentyl phthalate (CAS No 131-18-0) diisopentylphthalate (CAS No 605-50-5)

1152. Бензил бутил фталат (CAS No 85-68-7)	Benzyl butyl phthalate (BBP) (CAS No 85-68-7)
1153. 1,2-бензолдикарбокси кислота ди-С 7-11, разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры (CAS No 68515-42-4)	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C 7-11, branched and linear alkylesters (CAS No 68515-42-4)
1154. Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-лигилпро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сульфонафто фенил)пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат (EC No 402-660-9)	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate (EC No 402-660-9)
1155. (метиленис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино) пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид (EC No 401-500-5)	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride (EC No 401-500-5)
1156. 2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-2-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбомил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбомил-1-нафтилазо]флуорен-9-он (EC No 420-580-2)	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-2-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one (3-(EC No 420-580-2)
1157. Азафенидин (CAS No 68049-83-2)	Azafenidin (CAS No 68049-83-2)
1158. 2,4,5-триметиланилин (CAS No 137-17-7) 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид (CAS No 21436-97-5)	2,4,5-trimethylaniline (CAS No 137-17-7) 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride (CAS No 21436-97-5)
1159. 4,4'-тиодианилин и его соли (CAS No 139-65-1)	4,4'-thiodianiline and its salts (CAS No 139-65-1)
1160. 4,4'-оксидианилин ( <i>p</i> -аминофениловый эфир) и его соли (CAS No 101-80-4)	4,4'-oxydianiline ( <i>p</i> -aminophenyl ether) and its salts (CAS No 101-80-4)
1161. <i>N,N,N',N'</i> -тетраметил-4,4'-метилендиамин (CAS No 101-61-1)	<i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-methylendianiline (CAS No 101-61-1)
1162. 6-метокси- <i>m</i> -толуидин ( <i>p</i> -крезидин) (CAS No 120-71-8)	6-methoxy- <i>m</i> -toluidine ( <i>p</i> -cresidine) (CAS No 120-71-8)
1163. 3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин (CAS No 143860-04-2)	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine (CAS No 143860-04-2)

1164. смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров of 3,5-bis(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-bis(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион (EC No 421-550-1)	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-amino-methylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione (EC No 421-550-1)
1165. 2-нитротолуол (CAS No 88-72-2)	2-nitrotoluene (CAS No 88-72-2)
1166. Трибутил фосфат (CAS No 126-73-8)	Tributyl phosphate (CAS No 126-73-8)
1167. Нафталин (CAS No 91-20-3)	Naphthalene (CAS No 91-20-3)
1168. нонилфенол (CAS No 25154-52-3) 4-нонилфенол, разветвленного строения (CAS No 84852-15-3)	Nonylphenol (CAS No 25154-52-3) 4-nonylphenol, branched (CAS No 84852-15-3)
1169. 1,1,2-трихлорэтан (CAS No 79-00-5)	1,1,2-trichloroethane (CAS No 79-00-5)
1170. пентахлорэтан (CAS No 76-01-7)	Pentachloroethane (CAS No 76-01-7)
1171. Винилиден хлорид (1,1-дихлорэтилен) (CAS No 75-35-4)	Vinylidene chloride (1,1-dichloroethylene) (CAS No 75-35-4)
1172. Аллил хлорид (3-хлорпропан) (CAS No 107-05-1)	Allyl chloride (3-chloropropene) (CAS No 107-05-1)
1173. 1,4-дихлорбензол ( <i>p</i> -дихлорбензол) (CAS No 106-46-7)	1,4-dichlorobenzene ( <i>p</i> -dichlorobenzene) (CAS No 106-46-7)
1174. бис(2-хлорэтил) эфир (CAS No 111-44-4)	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS No 111-44-4)
1175. Фенол (CAS No 108-95-2)	Phenol (CAS No 108-95-2)
1176. Бис-фенол А (4,4'-изопропилидендифенол) (CAS No 80-05-7)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol) (CAS No 80-05-7)
1177. Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан) (CAS No 110-88-3)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) (CAS No 110-88-3)
1178. Пропаргит (ISO) (CAS No 2312-35-8)	Propargite (ISO) (CAS No 2312-35-8)
1179. 1-хлор-4-нитробензол (CAS No 100-00-5)	1-chloro-4-nitrobenzene (CAS No 100-00-5)
1180. Молинат (ISO) (CAS No 2212-67-1)	Molinate (ISO) (CAS No 2212-67-1)
1181. Фенпропиморф (CAS No 67564-91-4)	Fenpropimorph (CAS No 67564-91-4)
1182. Эпоксиконазол (CAS No 133855-98-8)	Epoxiconazole (CAS No 133855-98-8)

1184. N,N-диметиланилин тетракис (пентафторфенил) борат (CAS No 118612-00-3)	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS No 118612-00-3)
1185. O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпентан-2-он)оксим] (EC No 421-870-1)	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one)oxime] (EC No 421-870-1)
1186. 2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинолбис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) (CAS No 140698-96-0)	a 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) (CAS No 140698-96-0)
1187. смесь: продукта реакции 4,4'-метиленис[2-(4-гидроксibenзил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленис[2-(4-гидроксibenзил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3) (EC No 417-980-4)	a mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:3) (EC No 417-980-4)
1188. Малахита зеленого гидрохлорид (CAS No 569-64-2) Малахита зеленого оксалат (CAS No 18015-76-4)	Malachite green hydrochloride (CAS No 569-64-2) Malachite green oxalate (CAS No 18015-76-4)
1189. 1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил) пентан-3-ол (CAS No 107534-96-3)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol(CAS No 107534-96-3)
1190. 5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(этоксимино) пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он (CAS No 138164-12-2)	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (CAS No 138164-12-2)
1191. транс-4-фенил-L-пролин (CAS No 96314-26-0)	Trans-4-phenyl-L-proline (CAS No 96314-26-0)
1192. Бромоксинил гепаноат (ISO) (CAS No 566-95-8)	Bromoxynil heptanoate (ISO) (CAS No 566-95-8)
1193. Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо] бензойной кислоты.; (CAS No 163879-69-4)	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo] benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo] benzoic acid (CAS No 163879-69-4)
1194. 2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенилазо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-аминопропил формиат (EC No 424-260-3)	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate (EC No 424-260-3)

1195. 5-нитро-о-толуидин (CAS No 99-55-8) 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид (CAS No 51085-52-0)	5-nitro-o-toluidine (CAS No 99-55-8) 5-nitro-o-toluidine hydrochloride (CAS No 51085-52-0)
1196. 1-(1-нафтилметил)хинолин (CAS No 65322-65-8)	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium (CAS No 65322-65-8)
1197. R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол (CAS No 143322-57-0)	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole CAS No 143322-57-0)
1198. Пиметрозин (ISO) (CAS No 123312-89-0)	Pymetrozine (ISO) (CAS No 123312-89-0)
1199. Оксадиаргил (ISO) (CAS No 39807-15-3)	Oxadiargyl (ISO) (CAS No 39807-15-3)
1200. Хлортолурон (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина (CAS No 15545-48-9)	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea) (CAS No 15545-48-9)
1201. N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид (EC No 416-860-9)	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylamino-phenyl] acetamide (EC No 416-860-9)
1202. 1,3-бис(винилсульфонил)ацетамид- пропан (CAS No 93629-90-4)	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propane (CAS No 93629-90-4)
1203. р-фенетидин (4-этоксианилин) (CAS No 156-43-4)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline) (CAS No 156-43-4)
1204. m-фенилендиамин и его соли (CAS No 108-45-2)	m-phenylenediamine and its salts (CAS No 108-45-2)
1205. остаток (каменноугольный деготь), креозотового масла перегнанного, если они содержат >0,005% бензопирена (CAS No 92061-93-3)	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains >0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 92061-93-3)
1206. креозотовое масло, аценафтенная фракция, промытое масло, если оно содержит >0,005% бензопирена (CAS No 90640-84-9)	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains >0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 90640-84-9)
1207. креозотовое масло, если оно содержит >0,005% бензопирена (CAS No 61789-28-4)	Creosote oil, if it contains >0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 61789-28-4)
1208. креозотовое масло, если оно содержит >0,005% бензопирена (CAS No 8001-58-9)	Creosote, if it contains >0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 8001-58-9)
1209. креозотовое масло, высококипящее, промытого, если они содержат >0,005% бензопирена (CAS No 70321-79-8)	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains >0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-79-8)
1210. Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого,если они содержат >0,005% бензопирена (CAS No 122384-77-4)	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains >0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 122384-77-4)
1211. креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое,если они содержат >0,005% бензопирена (CAS No 70321-80-1)	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains >0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-80-1)

1212. 6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 94166-62-8)	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 94166-62-8)
1213. 2,3-нафталиндиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 92-44-4)	2,3-Nafththalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 92-44-4)
1214. 2,4-диаминодифениламин, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 136-17-4)	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products (CAS No 136-17-4)
1215. 2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 117907-42-3)	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 117907-42-3)
1216. 2-метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 29785-47-5)	2-Methoxymethyl-p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 29785-47-5)
1217. 4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 20055-01-0)	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 20055-01-0)
1218. 4,5-диамино-1-((4-хлорфенил) метил)-1H-пирразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 163183-00-4)	4,5-Diamino-1-((Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-00-4)
1219. 4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 95-85-2)	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 95-85-2)
1220. 4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 2380-94-1)	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2380-94-1)
1221. 4-метокситолуол-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 56496-88-9)	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56496-88-9)
1222. 5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 163183-01-5)	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-01-5)
1223. N,N-диэтил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 91-68-9)	N,N-Diethyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 91-68-9)
1224. N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products

1225. N-циклопентил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 104903-49-3)	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 104903-49-3)
1226. N-(2метоксиэтил)-р-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 72584-59-9)	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 72584-59-9)
1227. 2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 113715-25-6)	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 113715-25-6)
1228. 1,7-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 575-38-2)	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 575-38-2)
1229. 3,4-диаминобензойная кислота, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 619-05-6)	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products (CAS No 619-05-6)
1230. 2-аминометил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 79352-72-0)	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 79352-72-0)
1231. Раствор красного 1 (CI 12150), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 1229-55-6)	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1229-55-6)
1232. Кислотный Оранжевый 24 (CI 20170), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 1320-07-6)	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1320-07-6)
1233. Азорубин или кармазин 73 (CI 27290), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 5413-75-2)	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products (CAS No 5413-75-2)
1234. PЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine (CAS No 144644-13-3)
1235. 6-нитро-о-толуидин (CAS N 570-24-1)	6-Nitro-o-Toluidine (CAS N 570-24-1)
1236. HC Желтый No 11 (CAS N 73388-54-2)	HC Yellow No 11 (CAS N 73388-54-2)
1237. HC Оранжевый No 3 (CAS N 81612-54-6)	HC Orange No 3 (CAS N 81612-54-6)
1238. HC Зеленый (CAS N 52136-25-1)	HC Green No 1 (CAS N 52136-25-1)
1239. HC Красный No 8 и его соли (CAS N 97404-14-3, 13556-29-1)	HC Red No 8 and its salts (CAS N 97404-14-3, 13556-29-1)
1240. Тетрагидро-6-нитро и его соли (CAS N 158006-54-3, 41959-35-7)	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts (CAS N 158006-54-3, 41959-35-7)



1241. Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1 (CAS N 116-85-8)	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1 (CAS N 116-85-8)
1242. 4-амино-3-фторфенол (CAS N 399-95-1)	4-amino-3-fluorophenol (CAS N 399-95-1)
1243. N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)пропандиамида Бисгидроксиэтил бисцетил малонамида (CAS N 149591-38-8)	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (CAS N 149591-38-8)
1244. 1-метил-2,4,5-тригидроксибензол (CAS No 1124-09-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene (CAS No 1124-09-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1245. 2,6-дигидрокси-4-метилпиридин (CAS No 4664-16-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine (CAS No 4664-16-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1246. 5-гидрокси-1,4-бензодиаоксан (CAS No 10288-36-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane (CAS No 10288-36-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1247. 3,4-метилендиоксифенол (CAS No 533-31-3) его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3,4-Methylenedioxyphenol (CAS No 533-31-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1248. 3,4-метилендиоксианилин (CAS No 14268-66-7) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3,4-Methylenedioxyaniline (CAS No 14268-66-7) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1249. Гидроксипиридинон (CAS No 822-89-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Hydroxypyridinone (CAS No 822-89-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1250. 3-нитро-4-аминофеноксипропанол (CAS No 50982-74-6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS No 50982-74-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1251. 2-метокси-4-нитрофенол (CAS No 3251-56-7) (4-нитрогуаиакол) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-methoxy-4-nitrophenol (CAS No 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1252. C.I. кислотный черный 131 (CAS No 12219-01-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	C.I. Acid Black 131 (CAS No 12219-01-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1253. 1,3,5-тригидроксибензол (CAS No 108-73-6) (Phloroglucinol) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,3,5-Trihydroxybenzene (CAS No 108-73-6) (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products

1254. 1,2,4-Бензолтриацетат (CAS No 613-03-6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,2,4-Benzenetriacetate (CAS No 613-03-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
---	--

<p>1255. Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрин и 2-нитро-1,4-бензолдиамин (CAS No 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC голубой N 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (CAS No 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1256. N-метил-1,4-диаминодиаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрин и моноэтаноламин (CAS No 158571-57-4) (HC голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (CAS No 158571-57-4) (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1257. 4-аминобензолсульфоновая кислота (CAS No 121-57-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4-Aminobenzenesulfonic acid (CAS No 121-57-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1258. 3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенилен)имино)бис(6-фениламино)бензолсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino))benzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1259. 3(or5)-((4-(бензилметиламино)фенил)азо)-1,2-(or1,4)-диметил-1H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3(or5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1260. 2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил)имино)бисэтанол (CAS No 23355-64-8) (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (CAS No 23355-64-8) (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1261. Бензотиазолиум, 2-[[4-этил(2-гидрокси-этил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1262. 2-[[4-Хлоро-2-нитрофенил]азо]-N-(2-метоксифенил)-3-оxobuta-n-амид (CAS No 13515-40-7) (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2-[[4-Chloro-2-nitrophenyl]azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobuta-n-amide (CAS No 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1263. 2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (CAS No 6358-85-6) (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis (azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (CAS No 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1263. 2,2'-(1,2-Этандиил)бис[5-((4-этоксифенил)азо)бензолсульфоновая кислота] и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulfonic acid] and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1265. 2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[[4-(фенил-азо)-1-нафталинил]азо]-1H-пиримидин (CAS No 4197-25-5) (растворимый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[[4-(phenylazo)-1-naphthalenyl]azo]-1H-pyrimidine (CAS No 4197-25-5) (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1266. 3(ор5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1267. 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7-(бензоиламино)-4-гидрокси-3-[[4-[[4-сульфофенил]азо]фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[[4-sulfophenyl]azo]phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1268. 8(μ-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-(N-метилсульфамойл)фенил)азо)нафталин-2-сульфонато))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>8(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1269. 3-[[4-(ацетиламино)фенил]азо]-4-гидрокси-7-[[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-2-нафталинсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3-[[4-(Acetylamino)phenyl]azo]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1270. 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7,7'-(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- (CAS No 25188-41-4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, (CAS No 25188-41-4) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1271. Этанамин, N-(4-[бис(4-диэтиламино) фенил]метиле)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Ethanaminium, N-(4-[bis(4-(diethylamino) phenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1272. 3H-Индол, 2-[[[(4-метоксифенил)метил-гидразо]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3H-Indolium, 2-[[[(4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1273. 3H-Индол, 2-(2-((2,4-диметоксифенил) амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino) ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1274. Нигрозина спирт растворимый (CAS No 11099-03-9) (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Nigrosine spirit soluble (CAS No 11099-03-9) (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1275. Феноксазин-5-иум, 3,7-бис(диэтил-амино), (CAS No 47367-75-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, (CAS No 47367-75-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1276. Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметиамино)-, и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1277. 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1H-бензо[де]сокинолин-1,3(2H)-дион (CAS No 2478-20-8) (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (CAS No 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1278. 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]амино] антрахинон (CAS No 12217-43-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthra-quinone (CAS No 12217-43-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1279. Лассаи́к кислота (CI натуральный красный 25) (CAS No 60687-93-6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (CAS No 60687-93-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1280. Бензолсульфо́вая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фениламино)-, (CAS No 15347-52-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl) amino]-2-(phenyl-amino)-, (CAS No 15347-52-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1281. 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (CAS No 730-40-5) (CAS No 730-40-5) (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (CAS No 730-40-5) (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1282. 4-нитро-м-фенилендиамин (CAS No 5131-58-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS No 5131-58-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1283. 1-амино-4-(метиламино)-9,10-амино-4-(метиламино)-9,10-антраценедион (CAS No 1220-94-6) (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (CAS No 1220-94-6) (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1284. N-метил-3-нитро-р-фенилендиамин (CAS No 2973-21-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 2973-21-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1285. N1-(2-гидроксиэтил)-4-нитро-о-фенилендиамин (CAS No 56932-44-6) (HC желтый No 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (CAS No 56932-44-6) (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1286. N1-(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро-ро-1,2-фенилендиамин (CAS No 56932-45-7) (HC желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>N1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (CAS No 56932-45-7) (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1287. 2-нитро-N-гидроксиэтил-p-анизидин (CAS No 57524-53-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine (CAS No 57524-53-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1288. N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро-p-фенилендиамин (CAS No 10228-03-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 10228-03-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1289. 3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол (CAS No 93633-79-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol (CAS No 93633-79-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1290. 4-этиламино-3-нитробензойная кислота (CAS No 2788-74-1) (N-этил-3-нитро ПАВА) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (ПАВА - пара-аминобензойная кислота)</p>	<p>4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (CAS No 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1291. (8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)триметиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 (CAS 71134-97-9) как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1292. 5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1H-1,2,4-триазиолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1293. m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, (CAS No 495-54-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, (CAS No 495-54-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1294. 1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1295. Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-метил-фенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1296. 4,4'-[[4-метил-1,3-фенилен]бис(азо)] бис[6-метил-1,3-бензол-диамин] (CAS No 4482-25-1) (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4,4'-[[4-Methyl-1,3-phenylene]bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzene-diamine] (CAS No 4482-25-1) (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1297. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо)фенил]азо]-2-метил-фенил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-2-methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1298. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) фенил]азо]-1-нафталинил] азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1299. Этанами́н, N-[4-[(4-(диэтиламино) фенил)фенилметиле́н]-2,5-циклогексадиен-1-илиде́н]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl) phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1300. 9,10-Антраценедион, 1-[(2-гидрокси-этил)амино]-4-(метиламино)- (CAS No 86722-66-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)- (CAS No 86722-66-9) and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1301. 1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраценедион (CAS No 2872-48-2) (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (CAS No 2872-48-2) (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1302. 1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидрокси-этил)амино]антрахинон (CAS No 3179-90-6) (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (CAS No 3179-90-6) (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1303. 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метил-амино)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1304. N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-охо-1,4-циклогексадиен-1-ил]ацетамид (CAS No 66612-11-1) (HC желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (CAS No 66612-11-1) (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1305. [6-[[3-хлоро-4-(метиламино) фенил] имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил]мочевина (CAS No 56330-88-2) (HC красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (CAS No 56330-88-2) (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1306. Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметил-амино)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1307. 4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилен-диамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1308. 5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин (CAS No 104333-03-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine (CAS No 104333-03-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1309. 4,4'-диаминодифениламин (CAS No 537-65-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS No 537-65-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1310. 4-диэтиламино-о-толуидин (CAS No 148-71-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4-Diethylamino-o-toluidine (CAS No 148-71-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1311. N,N-диэтил-p-фенилендиамин (CAS No 93-05-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>N,N-Diethyl-p-phenylenediamine (CAS No 93-05-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>



1312. N,N-диметил-р-фенилендиамин (CAS No 99-98-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS No 99-98-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1313. Толуол-3,4-диамин (CAS No 496-72-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Toluene-3,4-Diamine (CAS No 496-72-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1314. 2,4-диамино-5-метилфеноксизтанол (CAS No 141614-05-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1315. 6-амино-о-крезол (CAS No 17672-22-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1316. Гидроксиэтиламиноэтил-р-аминофенол (CAS No 110952-46-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1317. 2-амино-3-нитрофенол (CAS No 603-85-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1318. 2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин (CAS No 50610-28-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS No 50610-28-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1319. 2-нитро-р-фенилендиамин (CAS No 5307-14-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1320. Гидроксиэтил-2,6-динитро-р-анизидин (CAS No 122252-11-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS No 122252-11-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1321. 6-нитро-2,5-пиридиндиамин (CAS No 69825-83-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products

<p>1323. 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-нафтил)азо]-7-нитронафталин-1-сульфоная кислота (CAS No 16279-54-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid (CAS No 16279-54-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1324. 3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (CAS No 104333-00-8) (HC желтый No 6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (CAS No 104333-00-8) (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1325. 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (CAS No 59320-13-7) (HC желтый No 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (CAS No 59320-13-7) (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1326. 3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол (CAS No 173994-75-7) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 173994-75-7) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1327. 3-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол (CAS No 114087-41-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 114087-41-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1328. Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-(этиламино)-1-нафталинил]метиле]-2,5-циклогексадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1329. 4-[[4-Аминофенил(4-иминоциклогекса-2,5-диен-1-илиден)метил]-о-толуидин (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) и его гидро-хлоридные соли (Основной фиолетовый 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4-[[4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) and its hydro-chloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6) when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1330. 4-(2,4-Дигидроксифенилазо) бензолсульфоновая кислота (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) и ее натриевые соли (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1331. 3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоиновая кислота (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) и его кальциевая соль (пигмент красный 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1332. 2-(6-гидрокси-3-оксо-(3H)-ксантен-9-ил) бензойная кислота; Флуоресцин (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) и его динатриевая соль (кислотный желтый 73 натриевая соль; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1333. 4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро [изобензофуран-(3H),9'-[9H] ксантен]-3-он; 4',5'-Дибромофлуоресцин; (Растворимый красный 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) и его динитриевые соли (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-(3H),9'-[9H] xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) and its disodium salt (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1334. 2-(3,6-дигидрокси-2,4,5,7-тетрабром-оксантен-9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабром-; (растворимый красный 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), его динатриевая соль (кислотный красный 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) и его алюминиевая соль (пигмент красный 90:1 Алюминиевое озеро) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7) when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1335. Ксантил, 9-(2-карбокисфенил)-3-(2-метил-фенил)амино)-6-((2-метил-4-сульфофенил)амино)-, внутренняя соль (CAS 10213-95-3); и его натриевая соль (Кислотный фиолетовый 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt (CAS 10213-95-3); and its sodium salt (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1336. 3',6'-дигирокси-4',5'-диодоспиро (изобензофуран-1(3H),9'-[9H] ксантене)-3-он; (Растворимый красный 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) и его натриевая соль (кислотный красный 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H] xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1337. 2',4',5',7'-Тетрайодофлуоресцин (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0), и его динатриевая соль (Кислотный красный 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) и его алюминиевая соль (пигмент красный 172 Алюминиевое озеро)(CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0), its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake)(CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1338. 1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) и его соль дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1339. 1,4-дигидроксibenзол (гидрохинон) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1340. [4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метилen]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламмоний хлориде (Основной голубой 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6) when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1341. Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатофенил)азо]-4-гидрокси-нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) (CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) (CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1342. Тризодий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси-имино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5,O6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2) когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1343. 4-(Фенилазо)резорцинол (растворимый оранжевый 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1344. 4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол (растворимый красный 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1345. 1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (Пигмент красный 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) and its salts when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1346. 3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлор-фенил)азо] нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) and its salts when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1347. N-(5-Хлоро-2,4-ддиметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) and its salts when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1348. Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфо-натофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат (Пигмент красный 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1349. Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Пигмент красный 63:1; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1350. Иризодинум 3-гидрокси-4-(4'-сульфонато-нафтилазо)нафталин-2,7-дисульфат (кислотный красный 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1351. 2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-охобутирамиде] (Пигмент желтый 13; CI 21100) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1352. 2,2'-[циклогексиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] (Растворимый желтый 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1353. 1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1354. Натрий тетра 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонато-фенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфат (пищевой черный 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9) when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1355. Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил) (2,4-дисульфобензил) метил)-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (Кислотный голубой 1; CI 42045) (CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1356. Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфобензил) метил)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1357. Бензолметанамин, N-этил-N-(4-((4-(этил ((3-сульфофенил) метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил)метил)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053) (CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfofophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1358. 1,3-Изобензофурандион, продукты реакции с метилкинолином и хинолином (растворимый желтый 33; CI 47000) (CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1359. Нигрозин (CI 50420) (CAS 8005-03-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Nigrosine (CI 50420) (CAS 8005-03-6) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1360. 8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидроиндоло[3,2-b:3',2'-m] трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydroindolo[3,2-b:3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9) when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1361. 1,2-дигидроксиантрахенон (пигмент красный 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1362. Триодиум 8-гидроксипирен-1,3,6-трисульфат (растворимый зеленый 7; CI 59040) (CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) (CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1363. 1-гидрокси-4-(p-толуидино)антрахенон (растворимый фиолетовый 13; CI 60725) (CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1364. 1,4-бис(p-Толиламино)антрахинон (растворимый зеленый 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1365. 6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360) (CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) (CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1366. 5,12-Дигидрокино[2,3-b]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; CI 73900) (CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1367. (29H,31H-Фталоцианинато(2-)-N29,N30,N31,N32)медь (пигмент голубой 15; CI 74160) (CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1) when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1368. Динатрий [29H,31H-фталоцианин дисульфат(4-)-N29,N30,N31,N32]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180) (CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8) when used as a substance in hair dye products</p>



1369. Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеленый 7; CI 74260) (CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) (CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7) when used as a substance in hair dye products
1370. Диэтиленгликоль, для прослеживания линии приложения 2 2,2'-оксидиэтанол (CAS N 111-46-6, EC N 203-872-2)	Diethylene glycol (DEG), for traces level see Annex II 2,2'-oxydiethanol (CAS N 111-46-6, EC N 203-872-2)
1371. Фитонадион, фитоменадион (CAS N 84-80-0/81818-54-4, EC N 201-564-2)	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN] (CAS N 84-80-0/81818-54-4, EC N 201-564-2)

**Приложение 4.3. Перечень веществ, разрешенных к использованию с учетом указанных ограничений в качестве ингредиентов в парфюмерно-косметической продукции и средствах гигиены полости рта**

Приложение 4.3

к [Разделу 4 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Перечень веществ, разрешенных к использованию с учетом указанных ограничений в качестве ингредиентов в парфюмерно-косметической продукции и средствах гигиены полости рта

Ссылочный номер по директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6

1a	Борная кислота, бораты и тетрабораты за исключением соединений, включенных в приложение 1 к настоящему техническому регламенту (Boric acid, borates and tetraborates and salts)	(a) тальк	(a) 5 процентов (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет  2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет  2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
		(b) средства гигиены полости рта	(b) 0,1 процента (в расчете на кислоту)	(b) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(b) 1. Не глотать  2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет
		(c) другие средства (за исключением средств для ванн и средств для завивки волос)	(c) 3 процента (в расчете на кислоту)	(c) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет  2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	(c) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет  2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
1b	Тетрабораты (Tetraborates)	(a) средства для ванн  (b) средства для завивки волос	(a) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту)  (b) 8 процентов (в пересчете на борную кислоту)	(a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет  (b) хорошо смывать	(a) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет

2a	Тиогликолевая кислота и ее соли (Thioglycolic acid and its salts)	<p>(a) средства для завивки или выпрямления волос:</p> <p>общее применение</p> <p>профессиональное применение</p> <p>(b) депиляции</p> <p>(c) другие средства для волос, которые удаляются после применения</p>	<p>8 процентов в готовом средстве, pH 7-9,5</p> <p>11 процентов в готовом средстве, pH 7-9,5</p> <p>5 процентов в готовом средстве pH 7-12,7</p> <p>2 процента в готовом средстве, pH 7-9,5</p> <p>в расчете на тиогликолевую кислоту</p>	<p>a)b)c) инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения:</p> <p>избегать попадания в глаза</p> <p>в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача</p> <p>(a) и (c) использовать перчатки</p>	<p>(a) содержат тиогликоляты</p> <p>следовать инструкции</p> <p>хранить в местах недоступных для детей</p> <p>только для профессионального применения</p> <p>(b) и (c) содержат тиогликоляты</p> <p>следовать инструкции</p> <p>хранить в местах, не доступных для детей</p>
2b	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)	<p>средства для завивки или выпрямления волос</p> <p>общее применение</p> <p>профессиональное применение</p>	<p>8 процентов в готовом средстве pH 6-9,5</p> <p>11 процентов в готовом средстве pH 6-9,5</p>	<p>Инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения:</p> <p>избегать попадания в глаза</p> <p>может вызвать раздражение при попадании на кожу</p> <p>в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача</p> <p>использовать перчатки</p>	<p>содержат тиогликоляты</p> <p>следовать инструкциям</p> <p>хранить в местах, не доступных для детей</p> <p>только для профессионального применения</p>
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Средства по уходу за волосами	5 процентов		только для профессионального применения

4	Аммиак (Ammonia)		6 процентов в пересчете на NH <sub>3</sub>	больше 2 процентов: содержит аммиак ( <sup>2</sup> )
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium) (*)		0,2 процента	
6	Хлораты щелочных металлов (Chlorates of alkali metals)	(a) зубная паста  (b) другие средства	(a) 5 процента  (b) 3 процента	
7	Дихлорметан (Dichloromethane)		35 процентов (в смеси с 1,1,1-трихлорэтаном общая концентрация не должна превышать 35 процентов)	0,2 процента максимальная примесь
8	p-парафенилендиамин, их N-замещенные производные и соли; N-замещенные производные ортофенилендиаминов ( <sup>5</sup> ) за исключением производных, указанных в приложении 1 (N 1309, 1311, 1312) (p-Phenylenediamine, its N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamines ( <sup>5</sup> ), with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1)	Окислительные краски для волос  (a) общее применение  (b) профессиональное применение	6 процентов в пересчете на свободное основание	(a) - может вызывать аллергическую реакцию  содержит фенилендиамины  не использовать для окрашивания ресниц или бровей  (b) только для профессионального применения  содержит фенилендиамины  может вызывать аллергическую реакцию  использовать перчатки

9	<p>Метилфенилен-диамины их N-замещенные производные и соли <sup>(1)</sup>, за исключением ингредиентов, указанных в приложении 1 (N 364, 1310, 1313) (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts <sup>(1)</sup> with the exception of substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex 1)</p>	<p>окислительные краски для волос</p> <p>(a) общее применение</p> <p>(b) профессиональное применение</p>	<p>10 процентов в пересчете на свободное основание</p>	<p>(a) может вызывать аллергическую реакцию</p> <p>содержит фенилендиамины</p> <p>не использовать для крашения ресниц или бровей</p> <p>(b) только для профессионального применения</p> <p>содержит фенилендиамины</p> <p>может вызывать аллергическую реакцию</p> <p>использовать перчатки</p>
10				
11	<p>Дихлорофен (*) (Dichlorophen)</p>		<p>0,5 процентов</p>	<p>содержит дихлорофен</p>
12	<p>Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка</p> <p>(Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)</p>	<p>(a) средства ухода за волосами</p> <p>(b) средства ухода за кожей</p> <p>(c) средства для укрепления ногтей</p> <p>(d) средства гигиены полости рта</p>	<p>12 процентов H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></p> <p>4 процента H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></p> <p>2 процента H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></p> <p>0,1 процента H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></p>	<p>(a), (b), (c)</p> <p>содержит перекись водорода</p> <p>избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза</p> <p>немедленно</p> <p>промыть</p> <p>(a) использовать перчатки</p>

13	Формальдегид (Formaldehyde)	средство для укрепления ногтей	5 процентов в пересчете на формаль- егид	защищать ногтевые валики жиром или маслом  содержит формальдегид ( <sup>3</sup> )
14	Гидрохинон ( <sup>3</sup> ) (Hydroquinone)	б) системы для искусст- венных ногтей	0,3 процента    0,2 процента (после смешивания для применения)	<p>а) Не использовать для окраски ресниц и бровей</p> <p>при попадании в глаза немедленно промыть</p> <p>содержит гидрохинон</p> <p>2. Только для профессионального использования</p> <p>содержит гидрохинон</p> <p>при попадании в глаза немедленно промыть</p> <p>Только для профессионального применения</p> <p>б) Только для профессионального использования</p> <p>исключить контакт с кожей</p> <p>применять в соответствии с инструкцией</p>

15a	Гидроксиды натрия или калия (Potassium or sodium hydroxide)	<p>(a) Для смягчения ногтевых кутикул</p> <p>(b) Препараты для выпрямления волос</p> <p>1. Общее применение</p> <p>2. Профессиональное применение</p> <p>(c) регулятор pH в депиляторах</p> <p>(d) регулятор pH в других средствах</p>	<p>(a) 5 процентов ( <sup>4</sup> )</p> <p>(b) 1,2 процента ( <sup>4</sup> )</p> <p>4,5 процента ( <sup>4</sup> )</p> <p>до pH 12,7</p> <p>до pH 11</p>	<p>(a) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.</p> <p>Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте</p> <p>(b) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.</p> <p>Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p>2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза.</p> <p>Может вызвать слепоту.</p> <p>(c) хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза</p>	
15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	<p>(a) Препараты для выпрямления волос</p> <p>1. Общее применение</p> <p>2. Профессиональное применение</p> <p>(b) регулятор pH в средствах для депиляции</p> <p>c) использование в качестве регулятора pH в других средствах (только для смываемых продуктов)</p>	<p>(a) 1,2 процента ( <sup>4</sup> )</p> <p>4,5 процента ( <sup>4</sup> )</p>	<p>b) Значение pH не должно превышать 12,7</p> <p>c) Значение pH не должно превышать 11</p>	<p>(a) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.</p> <p>Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p>2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.</p> <p>(b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза</p>

15с	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide)	(a) препараты для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина.  (b) регулятор рН в средствах для депиляции  с) другое применение	(a) 7 процентов	7  b) значение рН не должно превышать 12,7  с) значение рН не должно превышать 11	(a) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.  (b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
16	1-Нафтол (CAS No 90-15-3) и его соли (1-Naphthol and its salts)	окисляющий красящий реагент для окраски волос	2 процента	в комбинации с перекисью водорода максимальная концентрация при использовании должна быть 1 процент	может вызывать аллергические реакции
17	Нитрит натрия (sodium nitrite)	ингибитор коррозии	0,2 процента	не применять одновременно с вторичными или третичными аминами или соединениями, способными образовывать нитрозоамины	
18	Нитрометан (Nitromethane)	ингибитор коррозии	0,3 процента		
21	Хинин и его соли (Quinine and its salts)	(a) шампуни  (b) лосьоны для волос	(a) 0,5 процента в пересчете на свободное основание  (b) 0,2 процента в пересчете на свободное основание		



22	Резорцин ( <sup>3</sup> ) (Resorcinol)	(a) препараты для окраски волос  1. Общее применение  2. Профессиональное применение  (b) лосьоны для волос и шампуни	(a) 5 процентов  (b) 0,5 процент	(a) 1. Содержит резорцин  Хорошо промыть волосы после применения. Не использовать для окраски бровей и ресниц. Промыть глаза немедленно при попадании препарата  2. Только для профессионального применения  Промыть глаза немедленно при попадании препарата  Избегать попадания в глаза  (b) содержит резорцин
23	(a) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides)	(a) депилятории	(a) 2 процента в расчете на серу рН до 12,7	(a) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте
	(b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)	(b) депилятории	(b) 6 процентов в расчете на серу рН до 12,7	(b) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте
24	Водорастворимые соли цинка, за исключением 4-гидроксibenзол-сульфоната и пиритионата цинка (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzenesulphonate and zinc pyrithione)		1 процент в расчете на цинк	
25	4-Гидроксибензол-сульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate)	дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны	6 процентов рассчитано на безводное вещество	избегать попадания в глаза

26	Аммония монофторфосфат (Ammonium monofluorophosphate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит монофторфосфат аммония  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида  Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
27	Натрия монофторфосфат (Sodium monofluorophosphate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит монофторфосфат натрия  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида  Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
28	Монофторфосфат калия (Potassium monofluorophosphate)	средства гигиены полости рта	"-	содержит монофторфосфат калия  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида  Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

29	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит монофторфосфат кальция  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида  Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
30	Фтористый кальций (Calcium fluoride)	"-"	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фтористый кальций  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида  Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
31	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	средства гигиены полости рта	"-"	содержит фтористый натрий  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида  Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

32	Фтористый калий (Potassium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же	<p>содержит фтористый калий</p> <p>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида</p> <p>Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p>
33	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же	<p>содержит фтористый аммоний</p> <p>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида</p> <p>Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p>
34	Фтористый алюминий (aluminium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же	<p>содержит фтористый алюминий</p> <p>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида</p> <p>Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p>

35	Фтористое олово (Stannous fluoride)	-"	-"	содержит фтористое олово
				Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида
				Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
36	Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же	содержит гексадециламмоний фторид
				Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида
				Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

37	<p>Дигидрофторид гексадецил-N-2-гидроксиэтил-аммоний)пропил-бис-(2-гидроксиэтил)аммония (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethyl-ammonio)propyl-bis (2-hydroxyethyl)ammonium dihydrofluoride</p>	3-(N-	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же	<p>содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2)гидроксиэтиламмоний)пропил-бис(2-гидроксиэтил)аммония</p>
					<p>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида</p>
					<p>Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p>
38	<p>Дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецил-пропилен диамина (N,N,'N'-Tris (polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)</p>	N,N,'N'-	-"	-"	<p>содержит дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен-диамина</p>
					<p>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида</p>
					<p>Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p>

39	Октадецил-аммоний фторид (Octadecenyl-ammonium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же	содержит октадецилам- моний фторид  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1- 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида  Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
40	Фторсиликат натрия (Sodium fluorosilicate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же	содержит фторсиликат натрия  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1- 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида  Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
41	Фторсиликат калия (Potassium fluorosilicate)	"-"	"-"	содержит фторсиликат натрия  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1- 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида  Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

42	Фторсиликат аммония (Ammonium fluorosilicate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же	содержит фторсиликат аммония	<p>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида</p> <p>Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p>
43	Фторсиликат магния (Magnesium fluorosilicate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же	содержит фторсиликат магния	<p>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида</p> <p>Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p>
44	1,3-Бис-(гидрокси-метил)ими-дазолидин-2-тион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	(a) средства для ухода за волосами	(a) до 2 процентов	(a) запрещено использовать в аэрозолях	(a) (b) содержит 1,3-бис (гидроксиметил) имидазолидин-2-тион
		(b) средства для ухода за ногтями	(b) до 2 процентов	(b) При pH <4 в продукте	
45	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol)	раствори-тели, парфюме-рия и отдушки			



46	6-Метилкумарин (6-methylcoumarin)	средства гигиены полости рта	0,003 процента	
47	Гидрофторид никометанола (Nicomethanol hydrofluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в расчете на фтор	содержит гидрофторид никометанола  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1- 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида  Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	исключи- тельно для окраски бровей и ресниц	4 процента	содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть
49	Дисульфид селена (Selenium dsulphide)	шампуни против перхоти	1 процент	содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу
50	Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида (комплекс с глицином) $Al_xZr(OH)_yCl_z$ (Aluminium zirconium chloridehydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloridehydroxide glycine complexes)	антипер- спиранты	20 процентов в расчете на безводный алюминий- цирконий гидрохлорид  5,4 процента в расчете на цирконий	1. Отношение числа атомов Al к числу атомов Zr должно быть в пределах 2-10  2. Отношение числа атомов (Al+Zr) к числу атомов Cl должно быть в пределах 0,9-2,1  3. Запрещено использовать в виде аэрозолей

51	8-Гидрокси-хинолин и его сернокислая соль (Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxy-quinolinium) sulphate)	стабилизатор перекиси водорода в смываемых препаратах для окраски волос	0,3 процента	
		То же для несмываемых препаратов	0,03 процента	
52	Метанол (Methanol)	для денатурации этилового или изопропилового спиртов	5 процентов от содержания этилового или изопропилового спиртов	
53	Этидроновая кислота (1-гидроксиэтилендифосфокислота) и ее соли (Etidronic acid and its salts (1-hydroxy-ethylidene-diphosphonic acid and its salts)	(a) средства для ухода за волосами	1,5 процента в пересчете на кислоту	
		(b) мыло	0,2 процента в пересчете на кислоту	
54	1-Феноксипропан-2-ол (1-Phenoxy-propan-2-ol)	только в смываемых средствах	2 процента	в качестве консерванта, см. п.4, N 43
		запрещено в средствах для гигиены полости рта		

56	Фтористый магний (Magnesium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержа- щими соеди- нениями, разрешенны- ми в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фтористый магний  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1- 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида  Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению	
57	Хлорид (гексагидрат) (Strontium hexahydrate)	стронция  chloride	зубные пасты, шампуни, продукты для ухода за лицом	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций- содержащими соединения- ми, концент- рация стронция не должна превышать 3,5 процента  2,1 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций- содержащими соединения- ми, концент- рация стронция не должна превышать 2,1 процента	содержит хлорид стронция.  Не рекомендуется частое использование детьми
58	Ацетат (полугидрат) (Strontium hemihydrate)	стронция  acetate	зубные пасты	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций- содержащими соединения- ми, концентра- ция стронция не должна превышать 3,5 процента	содержит ацетат стронция  не рекомендуется частое использование детьми

59	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	а) пудра для детей до трех лет б) другие изделия	не допускать попадание пудры в рот и нос ребенка	
60	Диалконоламиды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)	максимальное содержание диалканол-амина (примесь диалканол-амида) в готовом изделии не должно превышать 0,5 процента	не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. Амид не должен содержать больше 50 мг/кг N-нитрозо-диалканоламина. Амид (сырье) содержит максимально 5 процент диалканоламина	
61	Моноалканол-амины, моноалканоламины и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)	максимальное содержание диалканол-амина 0,5 процента	не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Минимальная чистота - 99 процентов. Максимальное содержания (в сырье) вторичного алканоламина 0,5 процента. Максимальное содержание N-нитрозо-диалканоламина 50 мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
62	Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)	(а) несмываемые средства (б) другие продукты	(а) 2,5 процента	(а) (б): не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Минимальная чистота - 99 процентов. Максимальное содержания (в сырье) вторичного алканоламина 0,5 процента. Максимальное содержание N-нитрозо-диалканоламина 50 мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты

63	Гидроокись стронция (Strontium hydroxide)	депилятори, регулятор рН	3,5 процента в расчете на стронций, макс. рН 12,7		хранить в местах недоступных для детей  избегать попадания в глаза
64	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	средства для ухода за волосами смываемые, для профессионального применения	4,5 процента в расчете на стронций  в готовом для применения средстве	все изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к препаратам, выделяющим перекись водорода	только для профессионального использования  избегать попадания в глаза  при попадании в глаза немедленно промыть  использовать перчатки
65	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate)	(a) средства для ухода за волосами смываемые  (b) другие продукты	(a) 3 процента (в расчете на хлорид)  (b) 0,1 процента (в расчете на хлорид)	в конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом С14 или менее не должна превышать 0,1 процента (в расчете на хлорид)	(a) избегать попадания в глаза  (b) избегать попадания в глаза
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)	(a) продукты гигиены тела, несмываемые  (b) другие косметические продукты		(a) максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг  (b) максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг	

67	Амилциннамаль (Amyl cinnamal) (CAS N 122-40-7)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.4.7.4, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов
68		
69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (CAS N 104-54-1)	-"
70	Цитраль (Citral) (CAS N 5392-40-5)	-"
71	Эвгенол (Eugenol) (CAS N 97-53-0)	-"
72	Гидроксицитро- неллаль (Hydroxycitronellal) (CAS N 107-75-5)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.4.7.4, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов
73	Изоэвгенол (Isoeugenol) (CAS N 97-54-1)	-"
74	Амилкоричный спирт (Amylcinnamyl alcohol) (CAS N 101-85-9)	-"
75	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) (CAS N 118-58-1)	-"

76	Циннамаль (Cinnamal) (CAS N 104-55-2)	<p>вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.4.7.4, если его концентрация превышает:</p> <p>0,001 процента для несмываемых продуктов</p> <p>0,01 процента для смываемых продуктов</p>
77	Кумарин (Coumarin) (CAS N 91-64-5)	-"
78	Гераниол (Geraniol) (CAS N 106-24-1)	-"
79	Гидроксиметил-пентил-циклогексенкарбоксияльдегид (Hydroxymethyl-pentylcyclohexene-carboxaldehyde) (CAS N 31906-04-4)	<p>вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.4.7.4, если его концентрация превышает:</p> <p>0,001 процента для несмываемых продуктов</p> <p>0,01 процента для смываемых продуктов</p>
80	Анисовый спирт (Anisyl alcohol) (CAS N 105-13-5)	-"
81	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS N 103-41-3)	-"
82	Фарнезол (Farnesol) (CAS N 4602-84-0)	-"

83	2-(4-Третбутил-бензил)пропион-альдегид (2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde) (CAS N 80-54-6)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.4.7.4, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов
84	Линалоол (Linalool) (CAS N 78-70-6)	-"
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS N 120-51-4)	-"
86	Цитронеллол (Citronellol) (CAS N 106-22-9)	-"
87	Гексилкоричный альдегид (Hexylcinnamaldehyde) (CAS N 101-86-0)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.4.7.4, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов
88	d-Лимонен (d-Limonene) (CAS N 5989-27-5)	-"
89	Метилгептинкарбонат (Methylheptincarbonate) (CAS N 111-12-6)	-"



90	3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one) (CAS No 127-51-5)			-"	
91	Дубового мха экстракт (Oak moss extract) (CAS N 90028-68-5)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.4.7.4, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов	
92	Древесного мха экстракт (Treemoss extract) (CAS N 90028-67-4)			-"	
93	2,4-Диамино-пиримидин-3-оксид (Диаминопиримидин оксид) (2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide) (CAS N 74638-76-9)	средства по уходу за волосами	1,5 процента		
94	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide)	средства для ухода за искусственными ногтями	0,7 процента (после смешивания)	для профессионального использования	только для профессионального использования  избегать контакта с кожей  внимательно прочитать инструкцию по применению
95	Метилловый гидрохинона (Hydroquinone methylether)	эфир средства для ухода за искусственными ногтями	0,02 процента (после смешивания для применения)	только для профессионального использования	только для профессионального использования  избегать контакта с кожей  внимательно прочитать инструкцию по применению

96	Мускус-ксилол (Musk xylene) (CAS No 81-15-2)	вся парфю- мерно- космети- ческая продукция, за исклю- чением средств гигиены полости рта	(a) 1 процент в духах  (b) 0,4 процента в туалетных водах  (c) 0,03 процента в других продуктах		
97	Мускус-кетон (Musk ketone) (CAS No 81-14-1)	вся парфю- мерно- космети- ческая продукция, за исклю- чением средств гигиены полости рта	(a) 1,4 процента в духах  (b) 0,56 процента в туалетных водах  (c) 0,042 процента в других продуктах		
98	Салициловая кислота (Salicylic acid) ( <sup>7</sup> ) (CAS No 69-72-7)	a) средство по уходу за волосами, ополаски- вающее  b) другое средство	a) 3 процента  b) 2 процента	не использовать в средствах для детей в возрасте менее 3 лет, за исключением шампуней	не предназначено для использования детьми в возрасте менее 3 лет ( <sup>2</sup> )
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты ( <sup>9</sup> ) (Inorganic sulphites and bi sulphites)	a) окисли- тельное средство для окраски волос  b) средство для распря- мления волос	a) 0,67 процента выраженное, как свободное SO <sub>2</sub>  b) 6,7 процента выраженное как свободное SO <sub>2</sub>	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие

		с) автозагар для лица	с) 0,45 процента выраженное как свободное SO <sub>2</sub>	
		d) другое средство для придания коже загара	d) 0,4 процента выраженное как свободное SO <sub>2</sub>	
100	Триклокарбан ( <sup>10</sup> ) (Triclocarban) (CAS No 101-20-2)	ополаскивающее средство	1,5 процента	<p>Критерий чистоты:</p> <p>3,3',4,4'-tetrachloroazobenzene ≤ 1 миллионной доли (ppm)</p> <p>3,3',4,4'-tetrachloroazobenzene ≤ 1 миллионной доли (ppm)</p> <p>для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие</p>
101	Цинкпиритион ( <sup>11</sup> ) (zinc pyrithione) (CAS No 13463-41-7)	средство по уходу за волосами, наносимое на длительное время	0,1 процента	<p>для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие</p>
102	Глиоксаль глиоксаль (Glyoxal Glyoxal) CAS No 107-22-2 EINECS No 203-474-9		100 мг/кг	
103	Белая ель, масло и экстракт (Abies alba) CAS No 90028-76-5			содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л (13)

104	Иголки белой ели, масло и экстракт ( <i>Abies alba</i> needle) CAS No 90028-76-5	содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л ( 13 )
105	Иголки гребнеобразной ели масло и экстракт ( <i>Abies pectinata</i> needle) CAS No 92128-34-2	-"
106	Иголки сибирской ели масло и экстракт ( <i>Abies sibirica</i> needle) CAS No 91697-89-1	-"
107	Иголки ели <i>balsamea</i> масло и экстракт ( <i>Abies balsamea</i> needle) CAS No 85085-34-3	содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л ( 13 )
108	Карликовая сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus mugo pumilio</i> ) CAS No 90082-73-8	-"
109	Сосна, <i>mugo</i> , хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus mugo</i> ) CAS No 90082-72-7	-"
110	Серебристая сосна, <i>mugo</i> , хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus sylvestris</i> ) CAS No 84012-35-1	-"
111	Черная сосна, <i>mugo</i> , хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus nigra</i> ) CAS No 90082-74-9	содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л ( 13 )
112	Болотная сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus palustris</i> ) CAS No 97435-14-8	-"
113	Лесная сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus pinaster</i> ) CAS No 90082-75-0	-"

114	Карликовая сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus pumila) CAS No 97676-05-6	-"
115	Сосна species, хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus species) CAS No 94266-48-5	-"
116	Сосна, sembra хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus sembra) CAS No 92202-04-5	содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л ( 13 )
117	Сосна хвоя и ветки, экстракт ацетилата (Pinus sembra) CAS No 94334-26-6	-"
118	Марианова сосна, хвоя, масло и экстракт (Picea Mariana) CAS No 91722-19-9	-"
119	Западная туя, листва, масло и экстракт (Thuja Occidentalis) CAS No 90131-58-1	-"
120	Западная туя, масло стебля (Thuja Occidentalis) CAS No 90131-58-1	-"
121	3-Карин CAS N 13466-78-9 3,7,7-Триметил-бицикло [4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен) (3-Carene CAS No 13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo [4.1.0]hept-3-ene (isodiprene)	содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л ( 13 )
122	Атлантический кедр, древесина, масло и экстракт (Cedrus atlantica) CAS No 92201-55-3	-"

123	Кипарис <i>sempervirens</i> , листья, масло и экстракт ( <i>Cupressus sempervirens</i> ) CAS No 84696-07-1	-"
124	Смолы живицы (Сосна <i>spp.</i> ) Turpentine gum ( <i>Pinus</i> <i>spp.</i> ) CAS No 9005-90-7	-"
125	Масло живицы, в том числе очищенное Turpentine oil and rectified oil CAS No 8006-64-2	содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л ( 13 )
126	Живица, дистиллят стебля (Сосна <i>spp.</i> ) Turpentine, steam distilled ( <i>Pinus spp.</i> ) CAS No 8006-64-2	-"
127	Спиртовые ацетаты терпена (Terpene alcohols acetates) CAS No 69103-01-1	-"
128	Терпеновые углеводороды (Terpene hydrocarbons) CAS No 68956-56-9	-"
129	Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров со стандартными номерами 167, 168 и 88 данного приложения Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl- isomers) CAS No 65996-98-7	-"  содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л ( 13 )
130	Терпены и терпеноиды, синпин (Terpene terpenoids sinpine) CAS No 68917-63-5	-"
131	$\alpha$ -Терпинен ( $\alpha$ - Terpinene) CAS No 99-86-5  p-Мента-1,3-диен (p-Mentha-1,3-diene)	-"

132	<p>γ -Терпинен (γ - Terpinene) CAS No 99-85-4</p> <p>ρ-Мета-1,4-диен (ρ-Mentha-1,4-diene)</p>			-"
133	<p>Терпинолен (Terpinolene) CAS No 586-62-9</p> <p>ρ-мента-1,4(8)-диен (ρ-Mentha-1,4(8)-diene)</p>			-"
134	<p>Ацетилл гексаметилиндан (Acetyl hexamethyl indan) CAS No 15323-35-0</p> <p>1,1,2,3,3,6- Гексаметилиндан- 5-ил метил кетон (1,1,2,3,3,6- Hexamethylindan-5-yl methyl ketone)</p>	<p>(a) наносимые продукты</p> <p>(b) продукты для ополаски- вания полости рта</p>	(a) 2 процента	
135	<p>Аллила бутират (Allyl butyrate) CAS No 2051-78-7</p> <p>2-Пропенила бутаноат (Propenyl Butanoate)</p>			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента
136	<p>Аллила циннамат (Allyl cinnamate) CAS No 1866-31-5</p> <p>(2-пропенил 3-Фенил-2- пропеноат) 2-Propenyl 3- Phenyl-2-propenoate</p>			-"
137	<p>Аллила циклонексил- ацетат (Allyl cyclohexylacetate) CAS No 4728-82-9</p> <p>2-пропенил Циклогексан- ацетат (2-Propenyl Cyclohexane- acetate)</p>			-"  уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента

138	<p>Аллила циклогексил-пропиноат (Allyl cyclohexyl-propionate) CAS No 2705-87-5</p> <p>2-Пропенил                    3- Циклогексана-пропаноат (2-Propenyl                    3- Cyclohexane-propanoate)</p>	-"
139	<p>Аллила гептаноат (Allyl heptanoate) CAS No 142-19-8</p> <p>2-Пропенил    гептаноат (Propenyl heptanoate)</p>	-"
140	<p>Аллила капроат (Allyl caproate) CAS No 123-68-2</p> <p>Аллила гептаноат (Allyl hexanoate)</p>	-"
141	<p>Аллила изовалерат (Allyl isovalerate) CAS No 2835-39-4</p> <p>(2-пропенил    3-Метил- бутаноат) 2-Propenyl    3-Methyl- butanoate</p>	<p>уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента</p>
142	<p>Аллил октаноат (Allyl octanoate) CAS No 4230-97-1 2-Аллил каприлат (2-Allyl caprylate)</p>	-"
143	<p>Аллил феноксиацетат (Allyl phenoxyacetate) CAS No 7493-74-5</p> <p>2-Профенил Феноксиацетат (Propenyl Phenoxyacetate)</p>	-"
144	<p>Аллил фенилацетат (Allyl phenylacetate) CAS No 1797-74-6</p> <p>2-Профенил Бензолацетат (Propenyl Benzeneacetate)</p>	-"



145	Аллил триметилгекса- ноат (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate) CAS No 71500-37-3	3,5,5-		уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента
146	Аллил цикло- гексилоксиацетат (Allyl cyclohexyloxyacetate) CAS No 68901-15-5			-"-
147	Аллил изоамил- оксиацетат (Allyl isoamyloxyacetate) CAS No 67634-00-8			-"-
148	Аллил 2-метилбутокси- ацетат (Allyl 2-methylbutoxyacetate) CAS No 67634-01-9			-"-
149	Аллила нонаноат (Allyl nonanoate) CAS No 7493-72-3			-"-
150	Аллила пропионат (Allyl propionate) CAS No 2408-20-0			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента
151	Аллила триметил- гексаноат (Allyl trimethylhexanoate) CAS No 68132-80-9			-"-
152	Аллил гептин карбонат (Allyl heptine carbonate) CAS No 73157-43-4 Аллил окт-2-иноат (allyl oct-2-ynoate)		0,002 процента	данное соединение не может быть использовано в комбинации с любым другим сложный эфир 2- алкиноис кислоты (например, метил гептан карбонат)

153	Амилциклопен- тенон (Amylcyclopente- none CAS No 25564-22-1)  2-пентилциклопет-2-ен- 1он (2-Pentylcyclopent-2- en-1-one)		0,1 процента
154	Мироксилона бальзам, var pereirae, экстракты и экстракты and дистилляты (Myroxylon balsamum var pereirae) CAS No 8007-00- 9 Перуанское масло, абсолютное и ангидрол (Balsam Oil Peru)		0,4 процента
155	4-tert. Бутилдигидро- циннам альдегид (4-tert. Butyldihydrocinnam aldehyde) CAS No 18127-01-0 3-(4-tert-бутилфенил) пропиональдегид (3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde)		0,6 процента
156	Масло и экстракт семян тмина Cuminum cyminum fruit oil и экстаркт CAS No 84775-51-9	(a) наносимые продукты  (b) продукты для ополаски- вания	(a) 0,4%
157	цис-розкетон-1 ( <sup>14</sup> ) cis-Rose ketone-1 ( <sup>14</sup> ) CAS No 23726-94-5  (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2- циклогексен-1-ил)-2- бутен-1-он (цис- $\alpha$ -Дамаскон) (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1- one (cis- $\alpha$ -Damascone)	(a) продукты для полости рта  (b) другие продукты	(b) 0,02 процента

158	<p>trans-Rose ketone-2 (<sup>14</sup>) CAS No 23726-91-2</p> <p>(E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-β - Дамаскон) (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-β -Damascone)</p>	<p>(a) продукты для полости рта</p>	
		<p>(b) другие продукты</p>	<p>(b) 0,02 процента</p>
159	<p>Транс-Розе-кетон-5</p> <p>trans-Rose ketone-5 (<sup>14</sup>) CAS No 39872-57-6</p> <p>(E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Изодамаскон) (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Isodamascone)</p>		<p>0,02 процента</p>
160	<p>ROSE Кетон-4</p> <p>Rose ketone-4 (<sup>14</sup>) CAS No 23696-85-7</p> <p>Триметилцикло-гекса-1,3-диен-1-ил)-2-бутен-1-он (дамаскенон) 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damasconone)</p>	<p>(a) продукты для полости рта</p>	
		<p>(b) другие продукты</p>	<p>(b) 0,02 процента</p>
161	<p>Rose Кетон-3</p> <p>Rose ketone-3 (<sup>14</sup>) CAS No 57378-68-4</p> <p>1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (дельта-Дамаскон) 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone)</p>	<p>(a) продукты для полости рта</p>	
		<p>(b) другие продукты</p>	<p>(b) 0,02 процента</p>

162	<p>Цис-Rose кетон  cis-Rose ketone-2 ( <sup>14</sup> )  CAS No 23726-92-3</p> <p>1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он  (цис-β -Дамаскон)  1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-β -Damascone)</p>	<p>(а)  продукты  для  полости  рта</p>	<p>(b) другие  продукты</p> <p>(b) 0,02  процента</p>
163	<p>Транс-Roseкетон-1  trans-Rose ketone-1 ( <sup>14</sup> )  CAS No 24720-09-0</p> <p>1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он  (транс-α -Дамаскон)  1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one  (trans-α -Damascone)</p>	<p>(а)  продукты  для  полости  рта</p>	<p>(b) другие  продукты</p> <p>(b) 0,02  процента</p>
164	<p>Rose Кетон-5  Rose ketone-5 ( <sup>14</sup> )  CAS No 33673-71-1</p> <p>1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он  1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one</p>		<p>0,02 процента</p>
165	<p>Транс-Roseкетон-3  trans-Rose ketone-3 ( <sup>14</sup> )  CAS No 71048-82-3</p> <p>1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он  (транс-дельта-Дамаскон)  1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one  (trans-delta-Damascone)</p>	<p>(а)  продукты  для  полости  рта</p>	<p>(b) другие  продукты</p> <p>(b) 0,02  процента</p>

166	<p>транс-2-гексенал trans-2-hexenal CAS No 6728-26-3</p>	<p>(a) продукты для полости рта</p>	
		<p>(b) другие продукты</p>	<p>(b) 0,002 процента</p>
167	<p>l-лимон l-Limonene CAS No 5989-54-8</p> <p>(S)-p-мента-1,8-диен (S)-p-Mentha-1,8-diene</p>		<p>содержание перекиси меньше чем 20 ммоль/л (</p> <p>13 )</p>
168	<p>dl-лимон (виноградная кислота) dl-Limonene (racemic) CAS No 138-86-3</p> <p>1,8(9)-p-Ментадиен; p- Мента-1,8-диен (Дипентен) 1,8(9)-p-Menthadiene; p- Mentha-1,8-diene (Dipentene)</p>		<p>содержание перекиси меньше чем 20 ммоль/л (</p> <p>13 )</p>
169	<p>Перилальдегид Perillaldehyde CAS No 2111-75-3</p> <p>Мента-1,8-диен-7-ол p-Mentha-1,8-dien-7-al</p>	<p>(a) продукты для полости рта</p>	
		<p>(b) другие продукты</p>	<p>(b) 0,1 процента</p>
170	<p>Изобергамат Isobergamate CAS No 68683-20-5</p> <p>Ментадиен-7-метил формат Menthadiene-7-methyl formate</p>		<p>0,1 процента</p>

171	<p>Метокси дициклопентадиен карбоальдегид Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde CAS No 86803-90-9</p> <p>Октагидро-5-метокси-4,7- Метано-1 Н-инден-2- карбоксальдегид Octahydro-5-methoxy-4,7- Methano-1 H-indene-2- carboxaldehyde</p>	0,5 процента	
172	<p>3-метилнон-2-эненитрил 3-methylnon-2-enenitrile CAS No 53153-66-5</p>	0,2 процента	
173	<p>Метил октин карбонат Methyl octine carbonate CAS No 111-80-8</p> <p>Метил нон-2-иноат Methyl non-2-ynoate</p>	<p>(a) продукты для полости рта</p> <p>(b) другие продукты</p>	<p>b) 0,002 процента, когда используется один</p> <p>Когда используется с метил гептан карбонатом, комбинация в конечном продукте не должна превышать 0,01 процента (в случае метил октен карбоната не более чем 0,002 процента)</p>
174	<p>Амилвинилсарбинила ацетат Amylvinylcarbiny acetate CAS No 2442-10-6</p> <p>1-октен-3-ил ацетат 1-Octen-3-yl acetate</p>	<p>(a) продукты для полости рта</p> <p>(b) другие продукты</p>	<p>(b) 0,3 процента</p>

175	<p>Пропилиден-фталид Propylidene-phthalide CAS No 17369-59-4</p> <p>3-пропилиден-фталид 3-Propylidene-phthalide</p>	<p>(a) продукты для полости рта</p> <p>(b) другие продукты</p>	<p>(b) 0,01 процента</p>
176	<p>Изоциклогераниол Isocyclogeraniol CAS No 68527-77-5</p> <p>2,4,6-Триметил-3-циклогексен-1-метанол 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol</p>		0,5 процента
177	<p>2-Гексилиден циклопентанон 2-Hexylidene cyclopentanone CAS No 17373-89-6</p>	<p>(a) продукты для полости рта</p> <p>(b) другие продукты</p>	<p>(b) 0,06 процента</p>
178	<p>Метил гептадиенон CAS No 1604-28-0</p> <p>6-Метил-3,5-гептадиен-2-он 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one</p>	<p>(a) продукты для полости рта</p> <p>(b) другие продукты</p>	<p>(b) 0,002 процента</p>
179	<p>p-метилгидрокоричный альдегид p-methylhydrocinnamic aldehyde CAS No 5406-12-2</p> <p>Крезилпропион-альдегид p-Метилдигидрокоричный дегид Cresylpropionaldehyde p-Methyldihydrocinnamaldehyde</p>		0,2 процента

180	Liquidambar orientalis бальзам, масло и экстракт CAS No 94891-27-7 (стиракс) (styrax)		0,6 процента	
181	Liquidambar styraciflua бальзам, масло и экстракт CAS No 8046-19-3 (стиракс) (styrax)		0,6 процента	
182	Ацетил гексаметил тетралин Acetyl hexamethyl tetralin CAS No 21145-77-7 CAS No 1506-02-1 1-(5,6,7,8-Тetraгидро- 3,5,5,6,8,8-гексаметил-2- нафтил)этан-1-он (АНТН) 1-(5,6,7,8-Tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2- naphthyl)ethan-1-one (АНТН)	все космети- ческие продукты, исключая продукты для полости рта	(а) наносимые продукты: 0,1 процента, исключая гидро спиртовые продукты; 1 процент духи; 2,5 процента отдушки для крема; 0,5 процента  (b) продукты для ополаски- вания: 0,2 процента	
183	Commiphora erythrea engler var. glabrescens engler экстракт смолы и масло CAS No 93686-00-1		0,6 процента	
184	Олопанакс Оропапах chironium смола CAS No 93384-32-8		0,6 процента	
185	Толуен Toluene CAS N 108-88-3, EC N 203-625-9	Средства для ногтей	25 процентов	хранить в местах, недоступных для детей  применять только для взрослых
186	Диэтилен гликоль Diethylene glycol (DEG) CAS N 111-46-6, EC N 203-872-2	Следы в ингредиен- тах	0,1 процент	



187	<p>Бутоксидигликоль Диэтилен гликоль монобутиловый эфир Butoxydiglycol CAS N 112-34-5, EC N 203-961-6 Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)</p>	<p>раствори- тель в красках для волос</p>	9 процентов	<p>Запрещено использовать в виде аэрозолей</p>
188	<p>Бутоксиэтанол этилен гликоль монобутиловый эфир Butoxyethanol CAS N 111-76-2, EC N 203-905-0 ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)</p>	<p>раствори- тель в окислите- ле в красках для волос</p>	4,0 процента	<p>Запрещено использовать в виде аэрозолей</p>
		<p>раствори- тель в неокисли- теле в красках для волос</p>	2,0 процента	<p>Запрещено использовать в виде аэрозолей</p>
189	<p>Тринатрий 5-гидрокси-1- (4-сульфонил)-4-(4- сульфонилазо)пиразолин- 3-карбоксилат и алюминий кислотный желтый 23</p> <p>Trisodium 5-hydroxy-1-(4- sulphophenyl)-4-(4- sulphophenylazo)pyrazole- 3-carboxylate and</p> <p>aluminium lake (<sup>15</sup>) Acid Yellow 23</p> <p>CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5</p> <p>Acid Yellow 23 aluminium lake</p> <p>CAS 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140</p>	<p>вещество для окрашива- ния волос в составе неокисляю- щих продуктов для окрашива- ния волос</p>	0,5 процента	

190	<p>Бензометанаминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-сульфонил)-метил]-амино]-фенил] [2-сульфофенил)метилен]-2,5-циклогексадиен-1-улидин]-3-сульфо, внутренняя соль, динатриевая соль и ее аммониевые и</p> <p>алюминиевые соли (<sup>15</sup>)</p> <p>Кислотный голубой 9</p> <p>Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfophenyl)-methyl]-amino]-phenyl] [2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts (<sup>15</sup>)</p> <p>Acid Blue 9</p> <p>CAS 3844-45-9 EINECS 223-339-8</p> <p>Acid Blue 9 ammonium salts</p> <p>CAS 2650-18-2 EINECS 220-168-0</p> <p>Acid Blue 9 aluminium salts</p> <p>CAS 68921-42-6 EINECS 272-939-6 CI 42090</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	0,5 процента
191	<p>Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат (<sup>15</sup>)</p> <p>Curry красный</p> <p>Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulfonate (<sup>15</sup>)</p> <p>Curry Red</p> <p>CAS 25956-17-6 EINECS 247-368-0 CI 16035</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	0,4 процента

192	<p>Тринатрий нафталазо)-2- гидроксинафталин-4',6,8- трисульфонат и алюминий lake (15 )</p> <p>Кислотный красный 18</p> <p>Trisodium 1-(1- naphthylazo)-2- hydroxynaphtha- lene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake (15 )</p> <p>Acid Red 18</p> <p>CAS 2611-82-7 EINECS 220-036-2</p> <p>Acid Red 18 aluminium lake</p> <p>CAS 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255</p>	1-(1-	<p>Вещество для окрашива- ния волос в составе неокисляю- щих продуктов для окрашива- ния волос</p>	0,5 процента			
193	<p>Гидрооксид 3,6- бис(диэтиламино)-9-(2,4- дисульфо- натофенил)ксант- лиум, натриевая соль (15 )</p> <p>Кислотный красный 52</p> <p>Hydrogen 3,6- bis(diethylamino)-9-(2,4- disulpho- natophenyl)xanthy- lium, sodium salt (15 )</p> <p>Acid Red 52</p> <p>CAS 3520-42-1 EINECS 222-529-8 CI 45100</p>	3,6-	<p>(a) Вещество для окрашива- ния волос в составе окисляю- щих продуктов для окрашива- ния волос</p> <p>(b) Вещество для окрашива- ния волос в составе неокисляю- щих продуктов для окрашива- ния волос</p>	0,6 процента	<p>(a) После смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация смеси, наносимой на волосы, не должна превышать 1,5 процента</p>	<p>Коэффициент смешивания должен быть напечатан на этикетке</p>	

194	<p>Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (15)</p> <p>Кислотный красный 33</p> <p>Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (15)</p> <p>Acid Red 33</p> <p>CAS 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	0,5 процента	
195	<p>Натрий 1-амино-4-(циклогексиамино)-9,10-дигидро-9,10-диоксидантрацен-2-сульфонат (15)</p> <p>Кислотный голубой 62</p> <p>Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate (15)</p> <p>Acid Blue 62</p> <p>CAS 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	0,5 процента	<p>- не использовать с нитрозирующими системами</p> <p>- максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг</p> <p>- хранить в безнитритных емкостях</p>
196	<p>1-[(2'-метоксиэтил)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил)амино]бензол (15)</p> <p>HC голубой 62</p> <p>1-[(2'-Methoxyethyl)амино]-2-nitro-4-[ди-(2'-hydroxyethyl)амино]benzene (15)</p> <p>HC Blue 62</p> <p>CAS 23920-15-20 EINECS 459-980-7</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	2,0 процента	<p>- не использовать с нитрозирующими системами</p> <p>- максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг</p> <p>- хранить в безнитритных емкостях</p>

197	<p>1,5-ди-(Я-гидрокси-этиламино)-2-нитро-4-хлорбензол (15 )</p> <p>HC Yellow N 10</p> <p>1,5-Di-(β - hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene ( 15 )</p> <p>HC Yellow N 10 CAS 109023-83-8 EINECS 416-940-3</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	0,1 процента	<p>- не использовать с нитрозирующими системами</p> <p>- максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг</p> <p>- хранить в безнитритных емкостях</p>	
198	<p>3-метиламино-4-нитрофенокси-этанол (15 )</p> <p>3-Methylamino-4-nitrophenoxu-ethanol (15 )</p> <p>CAS 59820-63-2 EINECS 261-940-7</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	0,15 процента	<p>- не использовать с нитрозирующими системами</p> <p>- максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг</p> <p>- хранить в безнитритных емкостях</p>	
199	<p>2,2'-[[4-[(2-гидрокси-этил)амино]-3-нитро-фенил]имино]бис-этанол</p> <p>Голубой 2</p> <p>2,2'-[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitro-phenyl]imino]bis-ethanol (15 )</p> <p>HC Blue 2 CAS 33229-34-4 EINECS 251-410-3</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	2,8 процента	<p>- не использовать с нитрозирующими системами</p> <p>- максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг</p> <p>- хранить в безнитритных емкостях</p>	<p>Может вызвать аллергическую реакцию</p>
200	<p>1-пропанол, 3-[[4-[бис(2-гидрокси-этил)амино]-2-нитро-фенил]амино]</p> <p>Фиолетовый 2</p> <p>1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (15 )</p> <p>HC Violet 2</p> <p>CAS 104226-19-9 EINECS 410-910-3</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	2,0 процента	<p>- не использовать с нитрозирующими системами</p> <p>- максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг</p> <p>- хранить в безнитритных емкостях</p>	<p>Может вызвать аллергическую реакцию</p>

201	<p>фенол, 2-хлор-6-(этиламино)-4-нитро-<sup>(15)</sup></p> <p>2-хлор-6-этиламино-4-нирофенол</p> <p>Phenol, 2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-<sup>(15)</sup></p> <p>2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol</p> <p>CAS 131657-78-8</p> <p>EINECS 411-440-1</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	<p>3,0 процента</p>	<p>- не использовать с нитрозирующими системами</p> <p>- максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг</p> <p>- хранить в безнитритных емкостях</p>	<p>Может вызвать аллергическую реакцию</p>
202	<p>4,4'-[1,3-пропанидил-бис(окси)]бис-бензол-1,3-диамин и его тетрагидро-хлоридные соли <sup>(15)</sup></p> <p>1,3-бис-(2,4-диаминофенокси)пропан</p> <p>4,4'-[1,3-Propenediylbis(oxy)]bis-benzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt <sup>(15)</sup></p> <p>1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane</p> <p>CAS 81892-72-0 EINECS 279-845-4</p> <p>1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl</p> <p>CAS 74918-21-1 EINECS 278-022-7</p>	<p>(a) Вещество для окрашивания волос в составе окисляющих продуктов для окрашивания волос</p> <p>(b) Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	<p>(b) 1,2 процента как свободное основание (1,8 процента как тетрагидрохлоридная соль)</p>	<p>(a) После смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация смеси, наносимой на волосы, не должна превышать 1,2% при расчетах для свободного основания (1,8% тетрагидрохлоридной соли)</p>	<p>(a) Коэффициент смешивания должен быть напечатан на этикетке.</p> <p>Для (a) и (b):</p> <p>Может вызывать аллергические реакции</p>

203	<p>6-метокси-N2-метил-2,3-пиридинамин гидрохлорид и соль дигидрохлорида (15 )</p> <p>6-метокси-2-метиламино-3-аминопиридин HCl</p> <p>6-methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt (15 )</p> <p>6-methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl</p> <p>CAS 90817-34-8 (HCl)</p> <p>CAS 83732-72-3 (2HCl)</p> <p>EINECS 280-622-9 (2HCl)</p>	<p>(a) Вещество для окрашивания волос в составе окисляющих продуктов для окрашивания волос</p> <p>(b) Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	<p>(b) 0,68 процента как свободное основание (1,0 процента как дигидрохлорид)</p>	<p>(a) После смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация смеси, наносимой на волосы, не должна превышать 0,68% при расчетах для свободного основания (1,0% дигидрохлорида)</p> <p>Для (a) и (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не использовать с нитрозирующими системами</li> <li>- максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг</li> <li>- хранить в безнитритных емкостях</li> </ul>	<p>(a) Коэффициент смешивания должен быть напечатан на этикетке.</p> <p>Для (a) и (b):</p> <p>Может вызывать аллергические реакции</p>
204	<p>2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробримид соли (15 )</p> <p>дигидроксииндол</p> <p>2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt (15 )</p> <p>Dihydroxyindoline</p> <p>CAS 29539-03-5</p> <p>Dihydroxyindoline HBr</p> <p>CAS 138937-28-7</p> <p>EINECS 421-170-6</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	<p>2,0 процента</p>	<p>Может вызвать аллергические реакции</p>	

205	4-гидрокси-пропиламино-3-нитрофенол 4-hydroxypropyl-amino-3-nitrophenol <sup>(15)</sup> CAS 92952-81-3 EINECS 406-305-9	(a) Вещество для окрашивания волос в составе окисляющих продуктов для окрашивания волос  (b) Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос	(b) процента	2,6	(a) После смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация смеси, наносимой на волосы, не должна превышать 2,6% при расчетах свободного основания.  Для (a) и (b):  Не использовать с нитрозирующими системами  Максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг  Хранить в безнитритных емкостях	(a) Коэффициент смешивания должен быть напечатан на этикетке
-----	--	--	--------------	-----	--	--

<sup>(1)</sup> Эти соединения могут использоваться индивидуально или в сочетании, но таким образом, чтобы в готовом продукте их суммарное количество не превышало значения, указанного в графе 4.

<sup>(2)</sup> Только если концентрация превышает 0,05 процента.

<sup>(3)</sup> Данные вещества могут использоваться по отдельности или в сочетании, при условии, что сумма отношений уровня каждого вещества в готовом продукте, выраженная по отношению к максимальному разрешенному уровню не превышает 2.

<sup>(4)</sup> Количество гидроокиси натрия, гидроокиси калия или гидроокиси лития даются в пересчете на гидроокись натрия. При использовании смеси гидроокисей, суммарное количество не должно превышать значения, указанного в графе 4.

<sup>(5)</sup> Данные вещества могут использоваться по отдельности или в сочетании, при условии, что сумма отношений уровня каждого вещества в косметическом продукте, выраженная по отношению к максимальному разрешенному уровню не превышает 1.

<sup>(6)</sup> Концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается как масса гидроксида натрия. В случае смесей сумма не должна превышать пределы, указанные в столбце 4.

<sup>(7)</sup> Как консервант согласно N 3 приложения 4.5 к Разделу 4 Главы II.

<sup>(8)</sup> Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет, и которые контактируют с кожей в течение продолжительного времени.

<sup>(9)</sup> Как консервант согласно N 9 приложения 4.5 к Разделу 4 Главы II.

<sup>(10)</sup> Как консервант согласно N 23 приложения 4.5 к Разделу 4 Главы II.

<sup>(11)</sup> Как консервант согласно N 8 приложения 4.5 к Разделу 4 Главы II.

<sup>(12)</sup> Как консервант согласно N 34 приложения 4.5. к Разделу 4 Главы II.

<sup>(13)</sup> Данный предел применяется к веществу, а не к готовому продукту.

<sup>(14)</sup> Сумма данных веществ, используемых в сочетании, не должна превышать пределов, установленных в столбце 4.

<sup>(15)</sup> Свободные основания и соли этих цветовых ингредиентов для волос, если они не запрещены в приложении 4.2 к Разделу 4 Главы II.



гигиены полости рта

Приложение 4.4

к [Разделу 4 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) -

[См. предыдущую редакцию\)](#)

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Перечень красителей разрешенных к использованию в качестве ингредиентов

(<sup>1</sup>) в парфюмерно-косметической продукции и средствах гигиены полости рта

Область применения:

Колонка 1: красители, разрешенные во всей парфюмерно-косметической продукции

Колонка 2: красители, разрешенные во всей парфюмерно-косметической продукции, кроме предназначенной для ухода за кожей вокруг глаз

Колонка 3: красители, разрешенные только в парфюмерно-косметической продукции, которая контактирует со слизистой оболочкой

Колонка 4: красители, разрешенные в парфюмерно-косметической продукции, которая предназначена для кратковременного контакта с кожей

Цветовой индекс (CI) или наименование	Цвет	Область применения				Другие ограничения и требования ( <sup>2</sup> )
		1	2	3	4	

10006	зеленый				X	
-------	---------	--	--	--	---	--

10020	зеленый			X		
-------	---------	--	--	---	--	--

10316 ( <sup>2</sup> )	желтый		X			
------------------------	--------	--	---	--	--	--

11680	желтый			X		
-------	--------	--	--	---	--	--

11710	желтый		X	
11725	оранжевый			X
11920	оранжевый	X		
12010	красный		X	
12085 ( <sup>2</sup> )	красный	X		не более 3 процентов готовом изделии
12120	красный		X	
12370	красный		X	
12420	красный		X	
12480	коричневый		X	
12490	красный	X		
12700	желтый		X	
13015	желтый	X		E 105
14270	оранжевый	X		E 103
14700	красный	X		
14720	красный	X		E 122
14815	красный	X		E 125
15510 ( <sup>2</sup> )	оранжевый		X	

15525	красный	X		
15580	красный	X		
15620	красный		X	
15630 ( <sup>2</sup> )	красный	X		не более 3 процентов в готовом изделии
15800	красный		X	
15850 ( <sup>2</sup> )	красный	X		
15865 ( <sup>2</sup> )	красный	X		
15880	красный	X		
15980	оранжевый	X		E 111
15985 ( <sup>2</sup> )	желтый	X		E 110
16035	красный	X		
16185	красный	X		E 123
16230	оранжевый		X	
16255 ( <sup>2</sup> )	красный	X		E 124
16290	красный	X		E 126
17200 ( <sup>2</sup> )	красный	X		

18050	красный	X	
18130	красный		X
18690	желтый		X
18736	красный		X
18820	желтый		X
18965	желтый	X	
19140( 2 )	желтый	X	E 102
20040	желтый		X максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm
20470	черный		X
21100	желтый		X максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе: 5 ppm
21108	желтый		X максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе: 5 ppm
21230	желтый	X	
24790	красный		X

26100	красный		X	критерий чистоты: анилин 0,2 процента 2-нафтол 0,2 процента 4-аминоазобензин 0,1 процента 1-(фенилазо)-2- нафтол 3 процента 1-[2-(фенилазо) фенилазо]-2- нафталенол 2 процента
27755	черный	X		E 152
28440	черный	X		E 151
40215	оранжевый		X	
40800	оранжевый	X		
40820	оранжевый	X		E 160 e
40825	оранжевый	X		E 160 f
40850	оранжевый	X		E 161 g
42045	синий		X	
42051 (2)	синий	X		E 131
42053	зеленый	X		
42080	синий		X	
42090	синий	X		

42100	зеленый		X	
42170	зеленый		X	
42510	фиолетовый		X	
42520	фиолетовый		X	максимальная концентрация в готовом продукте - 5 ppm
42735	синий		X	
44045	синий		X	
44090	зеленый	X		E 142
45100	красный		X	
45190	фиолетовый		X	
45220	красный		X	
45350	желтый	X		6 процентов - максимальная концентрация в готовом продукте
45370 (2)	оранжевый	X		не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты

45380 (2)	красный	X	не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты
45396	оранжевый	X	использование в помаде только свободной кислоты и не более 1 процента
45405	красный	X	не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты
45410 (2)	красный	X	то же
45430 (2)	красный	X	E 127, то же
47000	желтый		X
47005	желтый	X	E 104
50325	фиолетовый		X
50420	черный		X
51319	фиолетовый		X
58000	красный	X	

59040	зеленый		X	
60724	фиолетовый		X	
60725	фиолетовый	X		
60730	фиолетовый		X	
61565	зеленый	X		
61570	зеленый	X		
61585	синий		X	
62045	синий		X	
69800	синий	X		E 130
69825	синий	X		
71105	оранжевый		X	
73000	синий	X		
73015	синий	X		E 132
73360	красный	X		
73385	фиолетовый	X		
73900	фиолетовый		X	
73915	красный		X	



74100	синий		X	
74160	синий	X		
74180	синий		X	
74260	зеленый	X		
75100	желтый	X		
75120	оранжевый	X		E 160 b
75125	желтый	X		E 160 d
75130	оранжевый	X		E 160 a
75135	желтый	X		E 161 d
75170	белый	X		
75300	желтый	X		E 100
75470	красный	X		E 120
75810	зеленый	X		E 140 и E 141
77000	белый	X		E 173
77002	белый	X		
77004	белый	X		
77007	синий	X		
77015	красный	X		

77120	белый	X	
77163	белый	X	
77220	белый	X	E 170
77231	белый	X	
77266	черный	X	
77267	черный	X	
77268:1	черный	X	E 153
77288	зеленый	X	без хромат ионов
77289	зеленый	X	без хромат ионов
77346	зеленый	X	
77400	коричневый	X	
77480	коричневый	X	E 175
77489	оранжевый	X	E 172
77491	красный	X	E 172
77492	желтый	X	E 172
77499	черный	X	E 172
77510	синий	X	без цианид ионов

77713	белый	X	
77742	фиолетовый	X	
77745	красный	X	
77820	белый	X	E 174
77891	белый	X	E 171
77947	белый	X	
Лактофлавин	желтый	X	E 101
Карамель	коричневый	X	E 150
Капсантинг, капсорубин	оранжевый	X	E 160 c
Свекольный красный	красный	X	E 162
Антоцианы	красный	X	E 163
Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция	белый	X	
Бромтимол синий	синий		X
Бромкрезол зеленый	зеленый		X
Кислотный красный 195	красный		X

(<sup>1</sup>) Красители и соли, придающие цветовые оттенки парфюмерно-косметической продукции, использующие вещества, не запрещенные согласно приложению 4.2 к Разделу 4 Главы II, считаются разрешенными к применению.

(<sup>2</sup>) Нерастворимые красители на основе бария, стронция, циркония, соли и пигменты этих красящих веществ планируются к запрету.

**Приложение 4.5. Перечень консервантов, разрешенных к использованию в качестве ингредиентов в парфюмерно-косметической продукции и средствах гигиены полости рта**

Приложение 4.5

к [Разделу 4 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#). -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Перечень консервантов, разрешенных к использованию в качестве ингредиентов в парфюмерно-косметической продукции и средствах гигиены полости рта

Вещества, обозначенные знаком (\*), могут также добавляться в парфюмерно-косметическую продукцию в концентрациях, отличных от тех, которые приведены в настоящем приложении для иных специфических целей, исходя из назначения продукции, например в качестве дезодорантов в мыле или в качестве средств для устранения перхоти в шампунях.

Другие вещества, входящие в состав парфюмерно-косметической продукции, которые обладают антимикробным действием (обычные масла и спирты), не включены в настоящее приложение.

Термин "соли" означает: соли катионов натрия, калия, кальция, магния, аммония и этаноламинов; соли анионов хлорида, бромиды, сульфата, ацетата;

Термин "сложные эфиры" означает: сложные эфиры метила, пропила, изопропила, бутила, изобутила, фенила.

Парфюмерно-косметическая продукция, содержащая формальдегид или вещества, приведенные в настоящем приложении, которые выделяют формальдегид, должна содержать предупредительную надпись: "содержит формальдегид", если содержание в ней формальдегида превышает 0,05 процента.

Ссылочный номер по директиве ЕС по ПКП	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5

1	Бензойная кислота (CAS-N 65-85-0) и ее натриевая соль (CAS-N 532-32-1) (Benzoic acid and its sodium salts)	ополаскивающее средство, за исключением средства для ухода за полостью рта: 2,5 процента (кислота)	средство для ухода за полостью рта: 1,7 процента (кислота)	средство, наносимое на кожу на длительное время: 0,5 процента (кислота)	
1a	Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and its esters)	0,5 процента (кислота)			
2	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	2 процента (кислота)			
3	Салициловая кислота и ее соли (*) (Salicylic acid and its salts)	0,5 процента (кислота)	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением шампуней	не использовать для детей в возрасте до 3 лет (1)	
4	Сорбиновая кислота (гекса-2,4-диеновая кислота) и ее соли (Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid) and its salts)	0,6 процента (кислота)			
5	Формальдегид и параформальдегид (*) (Formaldehyde paraformaldehyde)	0,2 процента (кроме средств гигиены полости рта)	запрещено применение в аэрозолях		
		0,1 процента (средства гигиены полости рта) в пересчете на свободный формальдегид			

6

7	Бифенил-2-ол (о-фенилфенол) и его соли (biphenyl-2-ol (o-phenylphenol) and its salts)	0,2 процента в пересчете на фенол		
8	Пиритион цинка (INN) (*) (CAS-N 13463-41-7) (Pyrithione zinc (INN))	средство для волос: 1 процент другие средства: 0,5 процента	только для ополаскивающих средств  Запрещено в средствах гигиены полости рта	
9	Неорганические сульфиты и гидросульфиты (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	0,2 процента в пересчете на SO <sub>2</sub>		
10				
11	Хлорбутанол (INN) (Chlorobutanol (INN))	0,5 процента	запрещено использовать в аэрозолях	содержит хлорбутанол
12	4-Гидрокси-бензойная кислота, ее соли и эфиры (метилловый - нипагин, пропиловый - нипазол) (4-Hydroxybenzoic acid and its salts and esters)	0,4 процента (кислота) для одного эфира, 0,8 процента (кислота) для смеси эфиров		
13	3-Ацетил-6-метил-пиран-2,4(3H)-дион (дегидрацетовая кислота и ее соли) (3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione (dehydracetic acid) and its salts)	0,6 процента (кислота)	запрещено использовать в аэрозолях	
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	0,5 процента (в пересчете на кислоту)		

15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиоксидибензамидин (дибромгексамидин) и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamide (Dibromohexamidine) and its salts (including isethionate))	0,1 процента			
16	Тиомерсаль (INN) (этилмеркуртиосалицилат) (Thiomersal (INN))	0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента	только в средствах для макияжа глаз и снятия макияжа с глаз	содержит тиомерсаль	
17	Фенилртутные соли (включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate))	то же	то же	содержит фенилртутные соединения	
18	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	0,2 процента (кислота)			
19	Гексетидин (INN) (Hexetidine (INN))	0,1 процента			
20	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан (5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane)	0,1 процента	только для смываемых средств	Может способствовать образованию нитрозоаминов	
21	Бронопол (INN) (2-бром-2-нитро-пропан-1,3-диол) (Bronopol (INN))	0,1 процента	может способствовать образованию нитрозоаминов		
22	2,4-Дихлорбензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	0,15 процента			

23	Триклокарбан (INN) (*)(Triclocarban (INN))	0,2 процента	критерий чистоты: 3,3',4,4'- тетрахлоразо- бензол менее 1 ppm  3,3',4,4'- тетрахлоразо- оксибензол менее 1 ppm
24	4-Хлор-мета-крезол (4- Chloro-m-cresol)	0,2 процента	запрещено в средствах, контактирую- щих со слизистыми оболочками
25	Триклозан (INN) (Tricolosan (INN))	0,3 процента	
26	4-Хлор-3,5-ксиленол (4-Chloro-3,5-xyleneol)	0,5 процента	
27	3,3'-Бис(1-гидрок- симетил-2,5-диок- соимидазолидин-4-ил)- 1,1'-метилен- димочевина, (имид- азолидинилмочевина) (3,3'-Bis(1- hydroxymethyl-2,5- dioximidazolidin-4-yl)- 1,1'-methylenediurea (`Imidazolidinyl urea')	0,6 процента	
28	Гидрохлорид поли-(1- гексаметилен)- бигуанида (Poly (1- hexamethylenebiguanide hydrochloride)	0,3 процента	
29	2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol)	1 процент	
30	Гексаметилен- тетрамин (Уротропин) (INN) (Hexamethylene- tetramine (methenamine) (INN))	0,15 процента	



31	3-Хлораллил-хлорид уротропина (INNМ) (Methenamine chloroallylochloride (INNМ))	0,2 процента	
32	1-(4-Хлорфенокси)-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	0,5 процента	
33	1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione)	0,6 процента	
34	Бензиловый спирт (*) (Benzyl alcohol)	1 процент	
35	1-Гидрокси-4-метил-6(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон и его моноэтаноламиновая соль (1-Hydroxy-4-methyl-6(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1 процент	в смываемых средствах
		0,5 процента	в других средствах
36			
37	6,6'-Дибром-4,4'-дихлор-2,2'-метиленидифенол (Бромхлорофен) (6,6-Dibromo-4,4-dichloro2,2'-methylenediphenol (Bromochlorophen))	0,1 процента	
38	4-Изопропил-мета-крезол (4-Isopropyl-m-cresol)	0,1 процента	

39	Смесь 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она с хлоридом магния и нитратом магния (Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate)	0,0015 процента (смесь в отношении 3:1)	
40	2-Бензил-4-хлор-фенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (clorophene))	0,2 процента	
41	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	0,3 процента	содержит хлорацетамид
42	Хлоргексидин (INN), его диглюконат, диацетат, дигидрохлорид (Chlorhexidine (INN) and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	0,3 процента в пересчете на хлоргексидин	
43	1-Феноксипропан-2-ол (*) (1-Phenoxypropan-2-ol)	1 процент	только для смываемых средств
44	Алкил (C12-C22) триметиламмоний-галлогениды (бромид или хлорид) (Alkyl (C12-C22)trimethyl ammonium, bromide and chloride)	0,1 процента	
45	4,4-Диметил-1,3-оксазолидин (4,4-dimethyl-1,3-oxizalidine)	0,1 процента	pH готового средства должен быть не ниже 6
46	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиметил)-1,3-диоксо-2,5-имидазолинидил-4)-N'-(гидроксиметил) мочевины (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea)	0,5 процента	

47	1,6-Ди(4-амидино-феноксигексан (Гексамедин) и его соли  (1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-hexane(Hexamidine) and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	0,1 процента		
48	Глутаровый альдегид (пентан-1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	0,1 процента	запрещен в аэрозолях (спреях)	содержит глутаровый альдегид (при концентрации выше 0,05 процента)
49	5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxo-1-azabicyclo [3.3.0] octane		запрещен в средствах гигиены полости рта и в средствах, попадающих на слизистые оболочки	
50	3-(4-Хлорфеноксипропан-1,2-диол (хлорфенезин) (3-(p-chlorophenoxy)propane-1,2 diol (chlorphenesin)	0,3 процента		
51	Гидросиметиламиноацетат натрия (гидоксиметилглицинат натрия) (Sodium hydroxymethylamino acetate) (Sodium hydroxymethylglycinate)	0,5 процента		
52	Хлорид серебра (20 процентов), осажденный на двуокиси титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	0,004 процента в расчете на AgCl	запрещено в средствах для детей в возрасте до 3 лет, в средствах гигиены полости рта, в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	

53	Бензетоний хлорид (Benzethonium Chloride) (INCI)	0,1 процента	только для смываемых средств	
54	Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат (*) (Belzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	0,1 процента в расчете на бензалкониум хлорид		избегать контакта с глазами
55	Бензилхемиформаль (Benzylhemiformal)	0,15 процента	только для смываемых средств	
56	Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2- propynylbutylcarbamate  CAS N 55406-53-6	(a) ополаскиваю- щее средство: 0,02 процента  (b) средство, наносимое на кожу на длительное время: 0,01 процента, за исключением дезодорантов/ антиперспиран- тов: 0,0075 процента	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами  (a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей  (b) не использовать в лосьонах для тела и кремах для тела ( <sup>2</sup> )  не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(a) не использовать для детей в возрасте до 3 лет ( <sup>3</sup> )  (b) не использовать для детей в возрасте до 3 лет ( <sup>3</sup> )
57	Метилизоциазолинон Methyliazolinone (INCI)	0,01 процента		

(<sup>1</sup>) Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет и которые находятся в длительном контакте с кожей.

(<sup>2</sup>) В отношении продуктов применяемых для тела.

(<sup>3</sup>) Только для продуктов, которые предназначены для ванн (моющие гели и шампуни) которые могут использоваться для детей до трех лет.

(<sup>4</sup>) Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет.

Приложение 4.6

к [Разделу 4 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Перечень УФ-фильтров, разрешенных к использованию в качестве ингредиентов в парфюмерно-косметической продукции и средствах гигиены полости рта

Ультрафиолетовые фильтры (УФ-фильтры) - вещества, содержащиеся в парфюмерно-косметической солнцезащитной продукции, которые предназначены для фильтрации ультрафиолетовых лучей для защиты кожи от определенных вредных воздействий данных лучей.

УФ-фильтры могут добавляться в другие парфюмерно-косметические средства в пределах допускаемых значений и при соблюдении условий, которые установлены в данном приложении.

УФ-фильтры, которые используются в парфюмерно-косметической продукции только в целях защиты продукции от ультрафиолетовых лучей, не включены в данный список.

Ссылочный номер по директиве ЕС по ПКП	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5

1

2 N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-илиденметил)анилиния метилсульфат

6 процентов

(N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl)anilinium methyl sulphate)

3 Гомосолат (INN) (Homosalate (INN))

10 процентов

4 Бензофенон (INN) (Oxybenzone (INN))

10 процентов

Содержит бензофенон (1)

5

6	2-Фенилбензи- мидазол-5- сульфоновая кислота и ее калиевая, натриевая и триэтанолаmmo- ниевая соли (2-phenylbenzimi- dazole-5-sulphonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts)	8 процентов (в расчете на кислоту)	
7	3,3'-(1,4-Фенилен- диметилен) бис (7,7-диметил-2- оксобицикло- [2.2.1]гептил-1- метансульфоно- вая кислота и ее соли (3,3'-(1,4- Phenylenedi- methylene) bis (7,7- dimethyl-2- oxobicyclo- [2,2,1]hept-1-yl- methanesulfonic acid) and its salts)	10 процентов (в расчете на кислоту)	Запрещено применять в аэрозолях
8	1-(4-трет- Бутилфенил)-3-4- метоксифенил) пропан-1,3-дион (1-(4-tert- butylphenyl)-3-(4- methoxyphenyl) propane-1,3-dione)	5 процентов	
9	Альфа-(2- Оксоборн-3- илиден)толуол-4- сульфоновая кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn- 3-ylidene)-toluene- 4-sulphonic acid and its salts)	6 процентов (в расчете на кислоту)	
10	2-Циано-3,3- дифенилакрило- вой кислоты 2- этилгексиловый эфир (2-cyano-3,3- diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene))	10 процентов (в расчете на кислоту)	

11	Полимер N-(2 и 4)- [2-оксоборн-3- илиден) метил]бензил- акриламида (Polymer of N-((2 and 4)-[(2-oxoborn- 3-ylidene) methyl]benzyl)acryl- amide)	6 процентов
12	Октил 4- метоксициннамат (Octyl methoxycinnamate)	10 процентов
13	Этоксирован- ный этил 4- аминобензоат (PEG-25 PABA) (Ethoxylated Ethyl- 4-Aminobenzoate (PEG-25 PABA)	10 процентов
14	Изопентил 4- метоксициннамат (Isopentyl-4-metho- xycinnamate (Isoamyl p- Methoxycinnamate)	10 процентов
15	2,4,6- Трианлино(p- карбо-2'- этилгексил- 1'окси)-1,3,5- триазин (2,4,6- Trianilino-(p-Carbo- 2'-Ethylhexyl- 1'Oxy)-1,3,5- Triazine (Octyl Triazone)	5 процентов
16	Фенол, эфир с 2- (2H-бензотриазол- 2-ил)-4-метил-6-(2- метил-3-(1,3,3,3- тетраметил-1- (триметилсилил) окси)- дисилоксанил) пропанолом (Phenol 1,2-(2H- Benzotriazol-2-yl)- 4-Methyl-6-(2- Methyl-3(1,3,3,3- Tetramethyl-1- (Trimethylsilyl)Oxy)- Disiloxanyl Propyl) (Drometrizole Trisiloxane)	15 процентов

17	<p>Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-(((1,1-диметил-этил)амино)карбонил)фенил)амино) 1,3,5-триазин-2,4-диил)диимино)бис-2-этилгексанол (Benzoic acid, 4,4-((6-(((1,1-dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl)amino) 1,3,5-triazine-2,4-diyl) diimino)bis-, bis-(2-ethylhexyl) ester)</p>	10 процентов
18	<p>3-(4'-Метилбензилиден)-d-1 камфора (3-(4'-Methylbenzylidene)-d-1 camphor (4-Methylbenzylidene camphor)</p>	4 процента
19	<p>3-Бензилиден камфора 3-benzylidene camphor</p>	2 процента
20	<p>2-Этилгексил салицилат 2-Ethylhexyl salicylate (Octylsalicylate)</p>	5 процентов
21	<p>2-Этилгексил 4-диметиламинобензоат 4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl (octyldimethyl PABA)</p>	8 процентов
22	<p>2-Гидрокси-4-метоксибензофенон-5-сульфоновая кислота (бензофенон-5) и ее натриевые соли 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid (Benzophenone-5) and its sodium salt</p>	5 процентов (в расчете на кислоту)



23	2,2'-Метилен-бис-6-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-фенол 2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4-(tetramethylbutyl)-1,1,3,3-phenol	10 процентов
24	Мононатриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1H-бензимидазол-4,6-дисульфоновой кислоты Monosodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid)	10 процентов (в расчете на кислоту)
25	2,4-Бис(4-(2-этилгексипокси)-2-гидроксифенил)-6-(4-этоксифенил)-1,3,5-триазин (1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethylhexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)	10 процентов
26	Диметикодиэтилбензальмалонат (Dimethicodiethylbenzalmalonate; CAS No 207574-74-1)	10 процентов
27	Диоксид титана Titanium dioxide	25 процентов
28	Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксибензоил]-, (Diethylamino Hydroxydbenzoyl Hexyl Benzoate; CAS N 302776-68-7)	10 процентов в продуктах

(<sup>1</sup>) Не требуется, если концентрация составляет 0,5 процента или менее и в случае, когда вещество служит только для защиты продукции.

## Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам

## Подраздел I. Товары бытовой химии

Основные требования к товарам бытовой химии (коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3203 00, 3204, 3307, 3401, 3402, 3402 11, 3402 11 100 0, 3402 11 900 0, 3402 12 000 0, 3402 13 000 0, 3402 19 000 0, 3402 20, 3402 90, 3403, 3404, 3405, 3405 40 000 0)

(Название в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

### 1.1. Цели и область применения

Настоящий документ принимается в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений, и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

Санитарно-гигиеническая оценка товаров бытовой химии проводится в целях подтверждения безопасности продукции.

Перечень продукции, отнесенный к объектам настоящего документа, включает товары бытовой химии, которые в зависимости от назначения классифицируются на:

- Средства моющие
- Средства моющие синтетические
- Средства стиральные жировые и водосмягчающие
- Средства для отбеливания, подсинивания, аппретирования изделий из тканей и т.п.

- средства отбеливающие

- средства для подсинивания

- средства для подкрамаливания

- средства комплексного воздействия

- средства для антистатической обработки

- смягчители для изделий из тканей

- средства отделочные

- Средства для очистки и полировки

- средства пятновыводящие

- средства чистящие

- средства полирующие

- средства по уходу за изделиями из кожи и замши

- Средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами

- средства моющие

- средства чистящие

- средства полирующие

- средства прочие (защитные, герметизирующие, стекломывающие жидкости, вспомогательные, эксплуатационные и т.п.)

- Средства антикоррозионные
  - Средства клеящие
  - Краски для бытового крашения тканей, текстильных и трикотажных изделий
  - Средства для уничтожения запахов в помещении и закрытых емкостях (ароматизирующие, дезодорирующие, тонизирующие и т.п.)
- Абзац исключен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#).

## 1.2. Основные понятия

В настоящем документе используются следующие понятия:

**аэрозольная упаковка** - сосуд одноразового использования из металла, стекла или пластмассы, в котором содержится сжатый, сжиженный или растворенный под давлением газ с жидкостью, пастой или порошком или без них. Данный сосуд оснащен выпускным устройством, позволяющим производить выброс содержимого в виде взвешенных в газе твердых или жидких частиц, пены, пасты или порошка в жидком или газообразном состоянии и снабжен аэрозольным распылителем;

**коэффициент возможности ингаляционного отравления (КВИО)** - отношение насыщающей концентрации паров вещества в воздухе при 20°C к средней смертельной концентрации вещества для мышей (при 2-часовой экспозиции и 2-недельном сроке наблюдения);

**паспорт безопасности** - документ, содержащий необходимые сведения о характеристиках опасности химической продукции и мерах безопасности на стадии обращения;

**поверхностно-активное вещество** - любое органическое вещество и/или препарат, обладающее поверхностно-активными свойствами и состоящее из одной или более гидрофильных групп и одной или более гидрофобных групп такого характера и размера, который позволяет снижать поверхностное натяжение воды, а также формировать распространяющиеся или адсорбирующиеся мономолекулярные слои на границе воды и воздуха, формировать эмульсии и/или микроэмульсии и/или мицеллы, а также адсорбироваться на границе раздела твердой и жидкой фаз;

**пропеллент** - газ, находящийся под давлением в сосуде с веществом, обеспечивающий выход (эвакуацию) продукта из баллона или упаковки и получение аэрозоля;

**синтетические моющие средства** - средства для очистки поверхностей и стирки на основе синтетических или натуральных поверхностно-активных веществ, органических и неорганических компонентов, используемые в бытовых и промышленных целях;

**символы и пиктограммы** - графическое изображение визуального предупреждения о воздействии опасных свойств химической продукции на человека, окружающую среду и имущество на стадии обращения;

**рецептура (материала изделия)** - процентное содержание в материале сырьевых компонентов, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резинотканевых);

**состав (материала изделия)** - перечень сырьевых компонентов в материале, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резинотканевых);

**сырье** - ингредиенты, используемые при изготовлении продукции, независимо от того, остаются ли они неизменными или претерпевают изменения в ходе производственного процесса;

**товары бытовой химии** - продукция химической промышленности, используемая в быту. Товарами бытовой химии (далее по тексту ТБХ) являются химическое вещество или смесь веществ, применяемых для определенных целей в индивидуальном виде или как составная часть композиции (например, отвердитель клея и т.д.);

**Типовой образец моющих средств, средств моющих синтетических для стирки белья и одежды (ручной и машинной), кондиционеров для белья; средств моющих, чистящих для мытья посуды** - образец одного наименования и назначения, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единой технической документации (рецептура, технические условия, ГОСТ, СТБ и пр.), имеющий одинаковый компонентный состав и сырьевые материалы, агрегатное состояние, одинаковую область и условия применения и различающийся объемом, формой упаковки и используемой отдушкой или красителем (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

Типовые образцы товаров бытовой химии должны составлять не менее 30% от перечня заявленной для проведения исследований продукции и исследоваться в полном объеме; для всех остальных образцов определяется только сенсibilизирующее действие (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

### 1.3. Общие требования

1.3.1. Товары бытовой химии не должны причинять вреда здоровью человека, окружающей среде при использовании по назначению с учетом разработанных защитных мер и должны соответствовать установленным санитарно-гигиеническим требованиям.

1.3.2. Товары бытовой химии должны производиться в агрегатных состояниях, уменьшающих или исключаящих попадание опасных веществ в дыхательные пути, пищеварительный тракт и на слизистые человека при их использовании.

1.3.3. Безопасность товаров бытовой химии обеспечивается составом и рецептурой продукции, с учетом назначения и способа применения и достаточностью разработанных защитных мер.

1.3.4. Не допускаются к обращению без предупредительной маркировки и указаний на способ применения с адекватными защитными мерами товары бытовой химии, которые:

- относятся к 1-му и 2-му классам опасности по острой токсичности при введении в желудок, при нанесении на кожу и ингаляционном воздействии,
- оказывают изъязвляющее (разъедающее) действие на кожу и вызывают необратимые последствия для слизистой оболочки;
- обладают сенсibiliзирующим (аллергенным) действием при нанесении на кожу и ингаляционном воздействии;
- вызывают мутагенное действие и нарушение функции воспроизводства;
- являются канцерогенами.

1.3.5. Виды испытаний товаров бытовой химии (приложение 5):

*Санитарно-химические испытания:*

- измерение показателя активности водородных ионов (рН) в моющих средствах

- оценка смываемости с посуды средств для мытья посуды
- биоразлагаемость (полная, первичная) \* \*\* (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

- массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на пятиокись фосфора ( $P_2O_5$ )

- массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения

- определение содержания тяжелых металлов в моющих средствах для мытья посуды, для использования в пищевой промышленности, в ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждениях

*Токсикологические испытания:*

- оценка острой токсичности при введении в желудок\* DL 50 ;
- оценка кумулятивного действия\*;
- оценка острой токсичности при нанесении на кожу\* DL 50 ;
- оценка ингаляционной опасности по степени летучести\*, С<sub>20</sub> (насыщающие концентрации);
- оценка ингаляционной опасности при воздействии аэрозолей и порошкообразных средств (статическая ингаляционная затравка);
- оценка раздражающего действия в рекомендуемом режиме применения при однократном воздействии:

- на кожные покровы (оценка функциональных показателей состояния кожи)

- на конъюнктиву глаза;

- оценка кожно-резорбтивного действия\*;
- оценка сенсibiliзирующего действия\*;
- индекс токсичности\*\* (абзац в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

Примечание: \* - данный вид исследований используется при оценке вновь разработанного вида продукции при его постановке на серийный выпуск и/или для импортируемого средства при отсутствии необходимой информации в сопроводительных документах;

\*\* - используется один из показателей: индекс токсичности или острая токсичность при введении в желудок;

\*\*\* - содержание метанола определяется только для средств в виде жидкостей, в состав которых входят спирты;

\*\*\*\* - не применяется для средств бытовой химии, у которых pH составляет менее 3 и более 11,5 ед. pH; спиртосодержащих, с процентным содержанием спирта более 25%; дезинфицирующих и хлорсодержащих средств; средств, содержащих органические растворители и других веществ, обладающих заведомо раздражающими свойствами при действии на кожу и слизистые оболочки.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

*Микробиологические испытания:*

- оценка сроков выживания на покрытиях патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур);

- оценка уровня или степени антибактериальной активности материалов с заданными при их производстве антибактериальными свойствами диффузорным, капельным и аэрозольным методами

- оценка степени микробного загрязнения (дополнительный метод по эксплуатационным показателям в продукции, используемой для мытья посуды, для использования в пищевой промышленности, в ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждениях).

#### **1.4. Требования к потребительской маркировке товаров бытовой химии:**

1.4.1. Потребительская маркировка синтетических моющих средств и товаров бытовой химии должна быть нанесена четкими, разборчивыми, легко заметными и несмываемыми буквами, устойчивыми к воздействию химических веществ, климатических факторов, сохраняться в течение всего срока использования продукции и содержать следующую информацию:

- наименование и обозначение продукции, включая торговое название, данные о составе продукции, и другие данные, позволяющие однозначно отличить конкретную продукцию от прочей продукции, обращающейся на рынке;

- сведения о заявителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений, наименование, либо торговое название, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке (если заявитель не является изготовителем);

- назначение продукции;

- описание опасности (в том числе, возможно применение сигнальных слов или пиктограмм, принятых в установленном порядке в государствах-членах);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- меры по предупреждению опасности;

- идентификационные данные партии продукции;

- масса нетто грамм, килограмм (г, кг) или объем сантиметры кубические, дециметры кубические, миллилитры, литры (см<sup>3</sup>, дм<sup>3</sup>, мл, л) (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#);

- срок годности, обозначаемой фразой "Годеи (Использовать) до (месяц, год)", либо "Срок годности (месяцев, лет)" с указанием даты изготовления продукции или места на потребительской упаковке, где эта дата указана;

- условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости). В случае, если после окончания срока годности продукция может быть использована при условии корректировки назначения, об этом приводится соответствующая информация с указанием сведений о способах применения.

1.4.2. В потребительскую маркировку включается перечень ингредиентов, входящих в состав товаров бытовой химии, с указанием их содержания в процентах:

- менее 5 процентов (%),
- 5 процентов (%) или более, но менее 15 процентов (%),
- 15 процентов (%) или более, но менее 30 процентов (%),
- 30 процентов (%) и более.

Допускается использование общепринятых математических символов сравнения.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#).

1.4.3. Предусмотренная в настоящем разделе информация должна быть указана на государственном и русском языке. Наименование заявителя, название продукции и местонахождение иностранного заявителя могут быть обозначены с использованием латинской графической основы.

1.4.4. Идентификационным признаком продукции является ее назначение, указанное на потребительской маркировке.

1.4.5. Потребительская маркировка синтетических моющих средств и товаров бытовой химии, поступающих в продажу как средства для стирки и/или мытья, должна содержать информацию о рекомендованном количестве и/или дозировке средства в зависимости от применяемого способа стирки и/или мытья.

1.4.6. Потребительская маркировка должна содержать обязательные указания по мерам защиты пользователя от неблагоприятного воздействия товаров бытовой химии, мерам предосторожности и правилам хранения и применения и предупредительные надписи в зависимости от вида продукции (например: "Беречь от детей!" или "Хранить в недоступном для детей месте" или "Не разбирать и не давать детям"; "Продукт обладает раздражающим действием на кожу", "Использование средств защиты кожи рук обязательно" и т.п.) (пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#).

1.4.7. Информация для потребителя должна содержаться в сопроводительной документации и/или потребительской маркировке и/или Паспорте безопасности.

Таблица 1. Перечни ингредиентов и сведения о количественном и качественном составе синтетических моющих средств и товаров бытовой химии, которые обязательно включают в информацию для потребителя

Таблица 1

<p>А) при содержании в составе моющих, чистящих и вспомогательных средств выше 0,2% (вес)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>фосфаты,</li><li>фосфонаты,</li><li>анионные поверхностно-активные вещества,</li><li>катионные поверхностно-активные вещества,</li><li>амфотерные поверхностно-активные вещества,</li><li>неионогенные поверхностно-активные вещества,</li><li>отбеливающие вещества на основе кислорода,</li><li>отбеливающие вещества на основе хлора,</li><li>этилендиаминтетрауксусная кислота и ее соли,</li><li>нитрилтриуксусная кислота и ее соли,</li><li>фенолы и галогенированные фенолы,</li><li>парадихлорбензол,</li><li>ароматические углеводороды,</li><li>алифатические углеводороды,</li><li>галогенированные углеводороды,</li><li>мыло (соли жирных кислот),</li><li>цеолиты,</li><li>поликарбосилаты,</li><li>соляная кислота,</li><li>щавелевая кислота</li></ul>
---

Б) независимо от их содержания в составе моющих, чистящих и вспомогательных средств:

энзимы,  
дезинфицирующие вещества, оптические отбеливатели,  
ароматизирующие добавки, консерванты

В) потенциальные аллергены - при содержании в составе моющих, чистящих и вспомогательных средств выше 0,01% (вес):

амилциннамаль,  
бензиловый спирт,  
коричный спирт,  
цитраль,  
эвгенол,  
гидроксицитронеллаль,  
изоэвгенол,  
амилкоричный спирт,  
бензилсалицилат,  
циннамаль,  
гидрокси метил пентил циклогексен карбоксиальдегид,  
кумарин,  
гераниол,  
анисовый спирт,  
бензил циннамат,  
фарнезол,  
2-(4-Тертбутилбензил)пропиональдегид,  
линалоол,  
бензилбензоат,  
цитронеллол,  
гексилкоричный альдегид,  
d-Лимонен,  
метилгептинкарбонат,  
3-Метил-4-(2,6,6-три-метил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он,  
древесного мха экстракт,  
дубового мха экстракт.

\* допускается использование синонимов названий химических веществ (сноска дополнительно включена с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

## Подраздел II. Лакокрасочные материалы

### Основные требования к лакокрасочным материалам

#### 2.1. Область применения

Настоящие требования распространяются на лакокрасочные материалы: цветные лаки; препараты на основе цветных лаков, указанные в примечание 3 к данной группе (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3205 00 000 0); грунтовки, пигменты, краски, эмали, вододисперсионные краски, замазки, шпаклевки, цветные лаки; препараты на основе цветных лаков (Код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3206); краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в неводной среде; растворы, указанные в примечании 4 к данной группе (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 3208); краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3209); краски и лаки прочие (включая эмали, политуры и клеевые краски); готовые водные пигменты, используемые для отделки кож (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3210 00).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

## 2.2. Термины и определения

**Лакокрасочный материал (ЛКМ)** - жидкий, пастообразный или порошковый материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность лакокрасочное покрытие, обладающее защитными, декоративными или специальными техническими свойствами (изоляционные, антискользкие, и другие);

**лакокрасочное покрытие (ЛКП)** - сплошное покрытие, полученное в результате нанесения одного или нескольких слоев ЛКМ на окрашиваемую поверхность;

**эмаль** - жидкий или пастообразный пигментированный ЛКМ, имеющий лакокрасочную среду в виде раствора пленкообразующего вещества в органических растворителях и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное ЛКП;

**краска** - жидкий или пастообразный пигментированный ЛКМ, имеющий в качестве пленкообразующего вещества олифу различных марок или водную дисперсию синтетических полимеров и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное ЛКП;

**масляная краска** - жидкий или пастообразный пигментированный ЛКМ, имеющий в качестве пленкообразующего вещества олифу различных марок и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное ЛКП;

**водно-дисперсионная краска** - жидкий или пастообразный пигментированный ЛКМ, имеющий лакокрасочную среду в виде дисперсии органического пленкообразующего вещества в воде и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное ЛКП;

**лак** - ЛКМ, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность прозрачное ЛКП;

**грунтовка** - ЛКМ, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное или прозрачное однородное ЛКП с хорошей адгезией к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям, предназначенный для улучшения свойств лакокрасочной системы;

**шпатлевка** - пастообразный или жидкий ЛКМ, который наносят на окрашиваемую поверхность перед окрашиванием для выравнивания незначительных неровностей и/или получения гладкой ровной поверхности;

**порошковый ЛКМ** - ЛКМ в порошкообразной форме, не содержащий растворителя, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность после расплавления и отверждения сплошное ЛКП;

**порозаполнитель** - ЛКМ, предназначенный для заполнения пор или трещин окрашиваемой поверхности;

**растворитель ЛКМ** - одно- или многокомпонентная жидкость, испаряющаяся при определенных условиях сушки и полностью растворяющая пленкообразующее вещество ЛКМ;

**разбавитель ЛКМ** - одно- или многокомпонентная летучая жидкость, которая, не являясь растворителем ЛКМ, может быть использована в сочетании с растворителем, не оказывая вредного воздействия на свойства ЛКМ и ЛКП;

**разжижитель** - одно- или многокомпонентная жидкость, испаряющаяся при определенных условиях сушки и добавляемая в ЛКМ для снижения его вязкости;

**краситель для ЛКМ** - природное или синтетическое вещество, придающее желаемый цвет ЛКМ, в котором оно растворено;

**пигмент для ЛКМ** - вещество в виде мелкодисперсных частиц, практически нерастворимое в лакокрасочной среде и используемое благодаря своим оптическим, защитным или декоративным свойствам;

**наполнитель для ЛКМ** - вещество в гранулированной или порошкообразной форме, практически нерастворимое в лакокрасочной среде, используемое в качестве компонента пигментированных ЛКМ для направленного влияния на определенные физические свойства;

**сиккатив** - металлоорганическое соединение, добавляемое к ЛКМ окислительного отверждения для ускорения процесса сушки;

**ускоритель для ЛКМ** - вещество, которое при введении в ЛКМ ускоряет процесс образования поперечных связей между молекулами;



**отвердитель для ЛКМ** - вещество, вводимое в ЛКМ для сшивания макромолекул пленкообразующего вещества и образования трехмерной структуры;

**добавка для ЛКМ** - вещество, добавляемое в ЛКМ для улучшения или изменения одного или нескольких свойств;

**пластификатор для ЛКМ** - вещество, добавляемое в ЛКМ для придания высохшему ЛКП большей эластичности;

**многокомпонентный ЛКМ** - ЛКМ, выпускаемый в виде двух и более отдельных компонентов, которые должны быть смешаны перед применением в пропорции, указанной производителем;

**миграция вредных веществ (применительно к лакокрасочным покрытиям)** - выделение летучих компонентов химических веществ, входящих в состав рецептуры лакокрасочных из готовых покрытий в воздушную среду;

Типовыми образцами лакокрасочной продукции можно считать образцы (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)):

1. одного названия и наименования (краска, лак, эмаль, порошковая краска, грунтовка, шпатлевка и пр.), одной разновидности материала - для лакокрасочной продукции, обладающей специальными свойствами (Б - без растворителя, В - водоразбавляемый, ВД - водно-дисперсионный, ОД - органодисперсионный, П - порошковый) (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#));

2. производимые по единой технической документации (рецептура, технические условия и т.д.), одной марки (в т.ч. торговой) (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#));

3. одной области применения (для наружных работ, для внутренних работ и т.д.), одного преимущественного назначения (применительно к условиям эксплуатации покрытий) для покрывных ЛКМ (лаки, эмали, краски): атмосферостойкие, ограниченно атмосферостойкие, водостойкие, специальные, маслобензостойкие, химически стойкие, термостойкие, электроизоляционные и электропроводные, консервационные и пр.) (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#));

4. одного химического состава по роду пленкообразующего вещества (алкидно-акриловые; алкидно-уретановые; ацетилцеллюлозные; ацетобутиратцеллюлозные; битумные; винилацетиленовые и дивинилацетиленовые; глифталевые; канифольные; каучуковые; копаловые; кремнийорганические (полиорганосилоксановые, полиорганосилазаносилоксановые, кремнийорганоуретановые и другие смолы); ксифталевые; масляно- и алкидностирольные; масляные; меламинные; карбамидные; нитроцеллюлозные (лаковые коллоксилины, нитроалкидные композиции (нитроглифталы, нитропентафталы и т.д.), нитроцеллюлозоуретановые, нитроаминоформальдегидные); пентафталевые; перхлорвиниловые и поливинилхлоридные; полиакриловые; полиамидные; поливинилацетальные; поливинилацетатные; полиимидные; полиуретановые; полиэфирные насыщенные; полиэфирные ненасыщенные; сополимеро-винилхлоридные; сополимеро-винилацетатные; фенолоалкидные; фенольные; фторопластовые; фуриловые; хлорированные полиэтиленовые; циклогексановые; шеллачные; эпоксидные; эпоксифирные; этилцеллюлозные; этрифталевые; янтарные; нефтеполимерные; силикатные и пр.) (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#));

5. единого компонентного (ингредиентного) состава (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#));

6. при широкой цветовой гамме выбираются представители с максимальным процентным (количественным) содержанием каждого пигмента в готовом продукте (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

### 2.3. Требования (критерии) к безопасности продукции

ЛКМ не должны создавать в атмосферном воздухе специфического запаха, превышающего допустимую норму по одориметрическим показателям (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

Органолептические показатели (привкус, цветность, мутность) модельных сред, контактирующих с ЛКМ, должны соответствовать гигиеническим нормативам (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

ЛКМ не должны содержать сиккативов, включающих металлы, химических веществ, относящихся к 1-му классу опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5%, а свинецсодержащих пигментов (крона свинцовые) - химических веществ 1 класса опасности - 15%. Оценка наличия сиккативов и свинецсодержащих пигментов проводится путем анализа рецептуры ЛКМ (абзац в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

ЛКМ не должны выделять в модельные среды (воздух), контактирующие с ЛКМ, химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать гигиенические нормативы (ПДК с.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха, приведенные в приложении 5Б к Разделу 5 Главы II настоящих Единых требований. При выделении из ЛКМ нескольких химических веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений концентраций к их ПДК не должна превышать единицу.

ЛКМ, применяемые в питьевом водоснабжении и контактирующие с пищевыми продуктами, не должны выделять в модельные среды контактирующие с ЛКМ, химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать допустимые уровни, приведенные в разделе 3 (Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки) и разделе 16 (Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами) соответственно.

Оценка миграции летучих компонентов их лакокрасочных покрытий в жидкие модельные среды (вытяжки) для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности - в случаях контакта с жидкими продуктами.

ЛКМ не должны оказывать выраженного раздражающего, сенсибилизирующего действия на организм человека (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

Модельные среды, контактирующие с ЛКМ (вытяжки), не должны оказывать выраженного общетоксического действия на организм человека (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

Модельные среды, контактирующие с ЛКМ (вытяжки), не должны оказывать местно-раздражающего действия на кожные покровы, слизистые глаз экспериментальных животных (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

ЛКМ не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

Работники при использовании ЛКМ должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями законодательства.

Виды испытаний ЛКМ в зависимости от области применения:

*Одориметрические испытания:*

- определение интенсивности запаха после высыхания на стеклянной пластине (воздушная среда) для ЛКМ, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, в пищевой промышленности (в случаях контакта с сухими продуктами), в мебельной промышленности, а также ЛКМ по уходу за автомобилями.

*Органолептические испытания:*

- определение интенсивности запаха, привкуса, цветности, мутности вытяжек (жидких модельных сред - питьевая вода, модельные растворы, имитирующие пищевые продукты) для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности.

*Санитарно-химические испытания:*

- оценка миграции летучих компонентов их ЛКП в воздушную среду, предназначенных для ЛКМ, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, в мебельной промышленности; в пищевой промышленности - в случаях контакта с сухими пищевыми продуктами;

- оценка миграции летучих компонентов их ЛКП в жидкие модельные среды (вытяжки) для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности - в случаях контакта с жидкими пищевыми продуктами.

*Токсикологические испытания:*

- оценка местно-раздражающих и кожно-резорбтивных свойств в рекомендуемом режиме применения при воздействии (однократном, трехкратном) на кожные покровы белых крыс (оценка функциональных показателей состояния кожи) для ЛКМ, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности, в мебельной промышленности, а также ЛКМ по уходу за автомобилями;

- оценка общетоксического действия вытяжек при однократном внутрижелудочном введении белым крысам в объеме 3 мл/200 г массы тела для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности;

- оценка местно-раздражающего действия вытяжек на слизистые глаз экспериментальных животных (однократно) для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности.

*Санитарно-микробиологические испытания:*

- оценка сроков выживания на лакокрасочных покрытиях патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур) для ЛКМ, предназначенных для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

#### 2.4. Требования к изготовлению, упаковке и маркировке

Потребительская маркировка лакокрасочных материалов должна быть нанесена четкими, разборчивыми, легко заметными и несмываемыми буквами, устойчивыми к воздействию химических веществ, климатических факторов, сохраняться в течение всего срока использования продукции и содержать следующую информацию:

- наименование и обозначение продукции, включая торговое название, данные о составе продукции, и другие данные, позволяющие однозначно отличить конкретную продукцию от прочей продукции, обращающейся на рынке;

- сведения о заявителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений - наименование, либо торговое название, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке (если заявитель не является изготовителем);

- назначение продукции;

- описание опасности (сигнальные слова или пиктограммы - при необходимости);

- меры по предупреждению опасности;

- идентификационные данные партии продукции;

- масса нетто грамм, килограмм (г, кг) или объем сантиметры кубические,

дециметры кубические, миллилитры, литры (см<sup>3</sup>, дм<sup>3</sup>, мл, л) (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#);

- срок годности, обозначаемой фразой "Годен (Использовать) до (месяц, год)", либо "Срок годности (месяцев, лет)" с указанием даты изготовления продукции или места на потребительской упаковке, где эта дата указана;

- условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости). В случае, если после окончания срока годности продукция может быть использована при условии корректировки назначения, об этом приводится соответствующая информация с указанием сведений о способах применения.

Предусмотренная в настоящем разделе информация должна быть указана на русском языке. Наименование заявителя, название продукции и местонахождение иностранного заявителя могут быть обозначены с использованием латинской графической основы.

Идентификационным признаком продукции является ее назначение, указанное на потребительской маркировке.

Потребительская маркировка должна содержать указания на следующие меры предосторожности и предупредительные надписи, согласно действующих с ТНПА.

Информация для потребителя должна содержаться в сопроводительной документации и/или потребительской маркировке и/или Паспорте безопасности.

Транспортировка и хранение ЛКМ осуществляется в соответствии с ТНПА, при этом транспортная маркировка дополнительно должна содержать предупреждающие надписи, знаки опасности, манипуляционные знаки, в том числе для опасных грузов - квалификационный шифр и другие.

Каждая партия ЛКМ или каждое упаковочное место должны сопровождаться инструкцией по применению данного ЛКМ, в которой указывается полное наименование материала, способ и область его применения, требования безопасности.

Хранение на складах ЛКМ неизвестного состава запрещается.

#### Приложение 5А. Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы

Приложение 5А

к [Разделу 5 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\),](#)

[подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы

Таблица 1. Основные требования к подконтрольным товарам и показателям их безопасности

Таблица 1

N п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		
		показатель	допустимые уровни	примечания

### 5. Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы

5.1.	Средства чистящие	Токсикологические показатели:		
		<p>для чистки изделий санитарно-бытового назначения (унитазов, канализационных труб, ванн, раковин, керамических, эмалированных поверхностей (кроме посуды))</p>	Острая токсичность при введении в желудок*, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 150 мг/кг
Ингаляционная опасность по степени летучести, С <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей* или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки*	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных			
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы****	Допускается наличие раздражающего действия до 2 баллов		Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)	
		Санитарно-химические показатели:		
		Показатель активности водородных ионов (рН)	2,0-11,5 ед. рН	
		Массовая доля активного хлора (для средств, содержащих хлорактивные соединения)	Не более 8%	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст)

или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения	Не более 200 г/дм <sup>3</sup>	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст)
---	--------------------------------	---

(пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

5.2.	Средства бытовой и промышленной химии по уходу за жилищем, предметами домашнего обихода, одеждой, обувью, автомобилями (средства чистящие, полирующие, для устранения запахов, антистатические, для ухода за кожей и замшей, автокосметика и пр.)	<b>Токсикологические показатели:</b>		
		Острая токсичность при введении в желудок*, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	
		Ингаляционная опасность по степени летучести, С <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей* или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки*	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы****	Допускается наличие раздражающего действия до 2 баллов	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
		- на конъюнктиву глаза ****	Допускается наличие раздражающего действия до 2 баллов	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
		Сенсибилизирующее действие*	0 баллов	
		<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
		Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0-11,5 ед. рН	

Содержание  
метанола\*\*\*  
(массовая доля)

Не более 0,05%

(пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

5.2.1.	В т.ч. для мытья и	<b>Токсикологические показатели:</b>		
	очистки внутренней отделки помещений	Острая токсичность при введении в желудок*, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	
	лечебно- профилактических, санаторно- курортных, детских, дошкольных, школьных и других	Ингаляционная опасность по степени летучести, С 20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции,	
	аналогичных учреждений	средств и аэрозолей* или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки*	отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы****	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
		- на конъюнктиву глаза****	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
		Сенсибилизирующее действие*	0 баллов	
		<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
		Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0-11,5 ед. рН	
		Содержание метанола*** (массовая доля)	Не более 0,05%	

		Биоразлагаемость, полная	Не менее 60% (по двуокиси углерода или не менее 70% (по общему органическому углероду)	
--	--	-----------------------------	--	--

(пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

5.3.	Средства для  устранения запахов в помещениях, закрытых емкостях, в автомобилях (освежители воздуха, пластинки и пр.)	Токсикологические показатели:		
		Ингаляционная опасность по степени летучести, С <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей* или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки*	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:  - на кожные покровы****	0 баллов	
		- на конъюнктиву глаза****	До 1 балла	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
		Сенсибилизирующее действие*	0 баллов	
		Санитарно-химические показатели:		
		Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0-11,5 ед. рН	

(пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

5.4.	Средства моющие, чистящие, полирующие	Санитарно-химические показатели:
------	---	----------------------------------



<p>для мытья посуды, моющие и ополаскивающие для посудомоечных машин, для удаления накипи, для чистки изделий из металлов,</p>	<p>Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3 кратного ополаскивания)</p>		
<p>предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, для мытья и чистки газовых, электрических плит,</p>	<p>- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)</p>	<p>Не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup></p>	
<p>холодильников, другого технического и технологического оборудования для</p>	<p>- для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)</p>	<p>Не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup></p>	
<p>применения в быту, в пищевой промышленности и на</p>	<p>рН смывов с обрабатываемых поверхностей</p>	<p>В пределах рН воды 6-9 ед. рН</p>	
<p>предприятиях общественного питания"</p>	<p>Содержание металлов в составе средств для мытья посуды</p>	<p>мышьяк - не более 5 мг/кг ртуть - не более 1 мг/кг свинец - не более 5 мг/кг или по массовой доле суммы тяжелых металлов - не более 0,002%</p>	
<p><b>Токсикологические показатели:</b></p>			
	<p>Острая токсичность при введении в желудок, DL<sub>50</sub></p>	<p>3-4 класс опасности, DL<sub>50</sub> &gt;5000мг/кг</p>	
	<p>Кумулятивное действие, Kcum</p>	<p>более 2 усл.ед.</p>	

Ингаляционная опасность по степени летучести, С <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	
- на конъюнктиву глаза	До 1 балла	
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
Биоразлагаемость, полная	Не менее 60% (по двуокиси углерода или не менее 70% (по общему органическому углероду)	При наличии аттестованных методик контроля
Санитарно-микробиологические показатели		Для жидких средств, предназначенных для мытья посуды
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	не более $1 \times 10^3$ КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )	
Плесневые грибы и дрожжи	не более $1 \times 10^2$ КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )	
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Отсутствие	

Бактерии семейства Staphylococcus aureus	Отсутствие	
Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие	

(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#). - См. [пре дыдушую редакцию](#))

5.5.	Средства моющие, средства моющие синтетические для стирки белья и одежды	Токсикологические показатели:		
		Острая токсичность при введении в желудок*, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 150 мг/кг	
	(ручной и машинной), для замачивания, аппретирования, подсинивания, подкрахмаливания, комплексного действия, для придания антистатических свойств для изделий	Ингаляционная опасность по степени летучести, С <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей* или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки*	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
	из разных тканей (средства моющие синтетические, на жировой основе, мыла,	Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		
	водосмягчающие, смягчители,	- на кожные покровы****	0 баллов	
	отделочные, др.).	- на конъюнктиву глаз****	0-1 балла	
		Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы)*	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	
		Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)*	0 баллов	
Санитарно-химические показатели:				

		Показатель активности водородных ионов (рН)	не более 11,5 ед. рН	
		Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-кратного ополаскивания)		не используются данные показатели до разработки метода определения
		- для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
		- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	Не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
		Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub> , %,		
		в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств)	Не более 17%	
		в водосмягчающих средствах	Не более 30%	
		Биоразлагаемость, полная	Не менее 60% (по двуокиси углерода или не менее 70% (по общему органическому углероду)	

(пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

5.5.1.	В т.ч. для мытья товаров детского ассортимента	Токсикологические показатели:		
		Острая токсичность при введении в желудок*, DL <sub>50</sub>	4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 5000 мг/кг	

Ингаляционная опасность по степени летучести, С <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей* или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки*	4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):  - на кожные покровы****  - на конъюнктиву глаз****	0 баллов  0 баллов	
Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы)*	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	
Сенсибилизирующее действие*	0 баллов	
Индекс токсичности**	70-120%	
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
Показатель активности ионов водородных (рН)	Не более 11,5	
рН промывных вод	В пределах рН воды 6-9 ед. рН	

<p>Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-кратного ополаскивания)</p> <p>- для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)</p> <p>- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)</p>	<p>Не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup></p>	<p>не используются данные показатели до разработки метода определения</p>
<p>Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, %, в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств) в водосмягчающих средствах</p>	<p>Не более 17%</p> <p>Не более 30%</p>	

(пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

5.6.	Средства для отбеливания и удаления пятен для изделий из разных тканей	Санитарно-химические показатели:		
		Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0-11,5 ед. рН	
	Массовая доля активного хлора (для средств, содержащих хлорактивные соединения)	Не более 8%		
	или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения	Не более 200 г/дм <sup>3</sup>		
	Токсикологические показатели:			
	Острая токсичность при введении в желудок*, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг		

		Ингаляционная опасность по степени летучести, С <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей* или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):  - на кожные покровы****  - на конъюнктиву глаз****	0-1 балла  0-2 балла	
		Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)*	0 баллов	

(пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

5.6.1.	В т.ч. для отбеливания товаров детского ассортимента (детское белье)	Токсикологические показатели:		
		Острая токсичность при введении в желудок* DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	
		Ингаляционная опасность по степени летучести, С <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей* или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки*	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		

		- на кожные покровы****	0 баллов	
		- на конъюнктиву глаз****	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Индекс токсичности**	70-120%	

(пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

5.7.	Средства для чистки рук, влажные салфетки для чистки различных поверхностей	Токсикологические показатели		
		Острая токсичность DL <sub>50</sub> при введении в желудок (для салфеток вытяжки из изделий)*	3-4 класс опасности, DL <sub>50</sub> > 150 мг/кг	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:		Обязательна маркировка потребительской упаковки
		- на кожные покровы****	0 баллов	
		- на конъюнктиву глаза****	до 2 баллов	(пиктограмма и текст)
		Сенсибилизирующее действие*	0 баллов	
		Санитарно-химические показатели:		
		Показатель активности ионов водородных (рН) (для салфеток рН вытяжки)	3,0-11,5ед.рН	
Содержание метанола	Не более 0,05%	Для салфеток не определяется		

(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#). - См. [пре дыдушую редакцию](#))



5.8.	Средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами (моющие, чистящие, полирующие, защитные, герметизирующие, стеклоомывающие жидкости, вспомогательные, эксплуатационные и т.п.)(кроме аэрозольных)	Токсикологические показатели			
		Острая токсичность при введении в желудок* DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> более 150 мг/кг		
		Ингаляционная опасность по степени летучести, С <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей* или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки *	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных		
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:			
		- на кожные покровы****	0-1 балла		
		- на конъюнктиву глаза****	0-1 балла		
		<b>Санитарно-химические показатели:</b>			
		Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0-11,5ед.рН		
		Содержание метанола***	Не более 0,05%		

(пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)

5.9.	Лакокрасочные материалы (ЛКМ)	Одориметрические показатели:		

Запах воздушной среды (в строительстве, мебельной промышленности, ЛКМ по уходу за автомобилями)	Не более 2 баллов	для ЛКМ, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, пищевом водоснабжении, пищевой промышленности, мебельной промышленности, а также ЛКМ по уходу за автомобилями
Запах водной вытяжки из образца ЛКМ, нанесенного на стеклянную пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению (при использовании в пищевом водоснабжении)	Не более 2 баллов	
Запах вытяжек в модельные растворы, имитирующие пищевые продукты из образца ЛКМ, нанесенного на стеклянную пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению	Не более 1 балла	
<b>Органолептические показатели:</b>		
жидких модельных сред:  водной вытяжки из образца ЛКМ, нанесенного на стеклянную пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению (при использовании в пищевом водоснабжении):		для ЛКМ, применяемых в пищевом водоснабжении, пищевой промышленности
привкус	не более 2 баллов	
цветность	не более 20 (35)* градусов	

мутность	не более 2,6 (3,5)* ЕМФ (единицы мутности по формазину) не более 1,5 (2)* мг/л (по коалину)	
вытяжки в модельные растворы, имитирующие пищевые продукты, из образца ЛКМ, нанесенного на стеклянную пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению:		
привкус	не допускается	
цветность	не допускается	
мутность	не допускается	
<b>Токсикологические показатели:</b>		
Острая токсичность при введении в желудок вытяжек из ЛКМ	Водные модельные среды, контактирующие с ЛКМ (вытяжки), не должны оказывать выраженного общетоксического действия	для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения:  - на кожные покровы	0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4 баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	для ЛКМ, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, мебельной промышленности, а также ЛКМ по уходу за автомобилями

Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с ЛКМ (вытяжки), в рекомендуемом режиме применения:		для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности
- на кожные покровы	0 баллов	
- на слизистые	0 баллов	
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	
Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	
<b>Микробиологические показатели:</b>		
Enterobacteriaceae на 50 см <sup>2</sup>	Отсутствие	для ЛКМ, предназначенных
Staphylococcus aureus на 50 см <sup>2</sup>	Отсутствие	для окраски помещений
Pseudomonas aeruginosa на 50 см <sup>2</sup>	Отсутствие	(внутренних работ), для
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ)	не более 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	которых предусмотрен режим влажной дезинфекции
Плесневые грибы и дрожжи	не более 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	

(Пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#); в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#). - См. [пре дыдущую редакцию](#))

Примечание: \*\* - применяется один из указанных показателей.

#### Приложение 5Б

к Разделу 5 Главы II

Таблица 1. Допустимые количества миграции вредных веществ, наиболее часто определяемых в воздушной среде при гигиенической оценке основных видов лакокрасочных материалов

Таблица 1

N п/п	Наименование лакокрасочного материала	Санитарно-эпидемиологические требования	
		показатель	допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4
1.	Ацетобутиратцеллюлозные (АБ)	Формальдегид	0,01
		Уксусная кислота	0,06
		Ксилол*	0,1
2.	Полиакриловые (АК)	Формальдегид	0,01
		Метилметакрилат	0,01
		Ксилол*	0,1
3.	Стирольно-акриловые	Формальдегид	0,01
		Метилметакрилат	0,01
		Стирол	0,002
4.	Алкидно-акриловые (АС)	Формальдегид	0,01
		Метилметакрилат	0,01
		Стирол	0,002

		Фталевый ангидрид	0,02
		Ксилол*	0,1
5.	Алкидные: глифталевые (ГФ), пентафталевые (ПФ); меламинные (МП), нитроцеллюлозные (НЦ)	Формальдегид	0,01
		Фталевый ангидрид	0,02
		Ксилол*	0,1
6.	Битумные (БТ)	Формальдегид	0,01
		Фенол	0,003
		Ксилол*	0,1
7.	Бутадиен-стирольные (БС), каучуковые (КЧ), хлоркаучуковые (ХК)	Формальдегид	0,01
		Стирол	0,002
		Дибутилфталат	0,1
		Ксилол*	0,1
8.	Винилацетатные (ВА)	Формальдегид	0,01
		Уксусная кислота	0,06
		Дибутилфталат	0,1
9.	Поливинилацетальные (ВЛ), канифольные (КФ), масляные (МА)	Формальдегид	0,01
		Ксилол*	0,1
10.	Кремнийорганические (КО)	Формальдегид	0,01
		Хлористый водород	0,1
		Толуол	0,3

11.	Масляно-алкидно-стирольные (МС) и	Формальдегид	0,01
		Фталевый ангидрид	0,02
		Стирол	0,002
		Ксилол	0,1
12.	Карбамидные (МЧ)	Формальдегид	0,01
		Ксилол	0,1
		Спирт метиловый	0,5
13.	Полиэфирные ненасыщенные порошковые (ПЭ)	Формальдегид	0,01
		Стирол	0,002
14.	Полиуретановые (УР)	Формальдегид	0,01
		Циановодород	0,01
		Фенол	0,003
		Ксилол*	0,1
15.	Полиуретан-акрилатные	Формальдегид	0,01
		Циановодород	0,01
		Метилметакрилат	0,01
		Бензол	0,1
16.	Фенолоалкидные (ФА)	Формальдегид	0,01
		Фенол	0,003
		Фталевый ангидрид	0,02
		Ксилол	0,1
17.	Фенольные (ФЛ)	Формальдегид	0,01

	(фенолоформальдегидные)	Фенол	0,003
		Ксилол	0,1
18.	Перхлорвиниловые и поливинилхлоридные (ХВ)	Формальдегид	0,01
		Хлористый водород	0,1
		Дибутилфталат	0,1
		Ксилол	0,1
19.	Сополимеро-винилхлоридные (ХС)	Формальдегид	0,01
		Хлористый водород	0,1
		Дибутилфталат	0,1
		Метилметакрилат	0,01
		Стирол	0,002
		Ксилол	0,1
20.	Эпоксидные (ЭП)	Формальдегид	0,01
		Эпихлоргидрин	0,04
		Ксилол*	0,1

\* Дополнительно определяется для органорастворимых ЛКМ.

## Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели

### Основные требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели

#### 1. Область применения

Настоящий подраздел устанавливает основные требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам (далее - ПСМ) и мебели:

Замазка стекольная, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ; неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен зданий, полов, потолков или аналогичные (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 3214);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).



Покрытия для пола из пластмасс, самоклеющиеся или несамоклеющиеся, в рулонах или пластинах; покрытия для стен или потолков из пластмасс, указанные в примечания 9 к данной группе, из полимеров винилхлорида (для внутренних помещений) (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 3918 10);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеющиеся, в рулонах или не в рулонах (для внутренних помещений) (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 3919);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами для внутренних помещений (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 3920);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Ванны, души, раковины для стока воды, раковины для умывания, биде, унитазы, сиденья и крышки для них, бачки сливные и аналогичные санитарно-технические изделия, из пластмасс (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 3922);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 3925);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Покрытия напольные из вулканизированной резины, кроме твердой, используемые для внутренних помещений (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 4016 91 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Плиты древесностружечные, плиты с ориентированной стружкой (OSB) и аналогичные плиты (например, вафельные плиты) из древесины или других одревесневших материалов, пропитанные или не пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 4410);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 4411);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 4412);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных форм (код [ТН ВЭД ЕАЭС 4413 00 000 0](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные; деревянные предметы мебели, не указанные в группе 94 (код [ТН ВЭД ЕАЭС 4420](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения, соединенные или не соединенные в полосы или ленты, из пластмассы; материалы для плетения, плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения, связанные в параллельные пряди или сотканые, в виде листов, законченные или незаконченные (например, коврики, циновки, ширмы), из пластмассы (для внутренних помещений) (код [ТН ВЭД ЕАЭС из 4601](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Покрытия для пола на основе из бумаги или картона, нарезанные или не нарезанные по размеру (для внутренних помещений) (код [ТН ВЭД ЕАЭС из 4811 10 000 0](#); из 4811 41 900 0; из 4811 49 000 0; 4811 51 000 1; 4811 59 000 1; из 4811 60 000 0; из 4811 90 000 0; из 4823 90 859 5);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Обои и аналогичные настенные покрытия; бумага прозрачная для окон (код [ТН ВЭД ЕАЭС 4814](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Войлок или фетр, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5602](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5603](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Узелковые ковры и прочие текстильные напольные покрытия, готовые или неготовые (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5701](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Тканые ковры и прочие текстильные напольные покрытия, нетафтинговые или нефлокированные, готовые или неготовые, включая "килим", "сумах", "кормани" и аналогичные ковры ручной работы (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5702](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Ковры и прочие текстильные напольные покрытия тафтинговые, готовые или неготовые (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5703](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Ковры и прочие текстильные напольные покрытия из войлока, нетафтинговые или нефлокированные, готовые или неготовые (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5704](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Ковры и текстильные напольные покрытия прочие, готовые или неготовые (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5705 00](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902 (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5903](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Линолеум, выкроенный или не выкроенный по форме; напольные покрытия на текстильной основе, выкроенные или не выкроенные по форме: (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5904](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Настенные покрытия из текстильных материалов (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5905 00](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69 (код [ТН ВЭД ЕАЭС 6806](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Панели, плиты, плитки, блоки и аналогичные изделия из растительных волокон, соломы или стружки, щепы, частиц, опилок или других древесных отходов, агломерированных с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами (код [ТН ВЭД ЕАЭС 6808 00 000 0](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, кроме труб, трубок и фитингов к ним (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 6811);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические неглазурованные; кубики керамические неглазурованные для мозаичных работ и аналогичные изделия, на основе или без нее (код [ТН ВЭД ЕАЭС 6907](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические глазурованные; кубики керамические глазурованные для мозаичных работ и аналогичные изделия, на основе или без нее (код [ТН ВЭД ЕАЭС 6908](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Мебель для сидения (кроме указанной в товарной позиции в товарной позиции 9402) трансформируемая или не трансформируемая в кровати, и ее части (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9401](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Мебель прочая и ее части, за исключением металлической, стеклянной (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9403](#)).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Настоящие требования распространяются на ПСМ, применяемые при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

ПСМ, изготовленные из вторичных ресурсов и отходов производства подлежат гигиенической оценке как новые материалы.

Объем и направления исследований, проводимых с целью гигиенической оценки ПСМ определяется в каждом конкретном случае в зависимости от рецептуры и назначения полимерного материала.

ПСМ, с учетом требований настоящих Санитарных правил, применяются в следующих типах зданий и сооружений:

Тип А - жилые дома и общежития; учреждения образования; организации здравоохранения; дома инвалидов и престарелых; санатории; дома отдыха; закрытые спортивные сооружения; служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях и других объектах типов Б, В;

Тип Б - предприятия пищевой промышленности, торговли и общественного питания; гостиницы; магазины промтоварные; предприятия связи; предприятия бытового обслуживания; культурно-зрелищные и другие объекты; здания управления;

Тип В - промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения и сооружения; склады; гаражи.

Деление на типы зданий и сооружений не распространяется на продукцию, подлежащую отверждению и (или) застыванию (за исключением финишных наливных покрытий пола), ПСМ не имеющие непосредственного контакта с воздушной средой помещений (т.е. подлежащие отделке другими строительными материалами), полимерсодержащие изделия из керамики, стекла, металла.

В залах, холлах, коридорах, столовых, камерах хранения общежитий, высших и средних специальных учебных заведений, закрытых спортивных сооружений допускается применять ПСМ, разрешенные для строительства зданий и сооружений типа Б.

Ворсовые покрытия на основе химических волокон (ворсонит, тафтинговые покрытия и др.) применяются для устройства полов в помещениях всех типов зданий и сооружений (типы: А, Б, В), за исключением помещений требующих систематической влажной уборки и дезинфекции, а также при отсутствии воздействия жиров, масел, воды, абразивных материалов и агрессивных сред.

## 2. Термины и определения

Полимерные строительные материалы (ПСМ) - материалы, полученные с использованием синтетических высокомолекулярных соединений.

Полимерсодержащие строительные материалы - материалы, которые в своем составе содержат полимер.

Гигиеническая оценка (экспертиза) ПСМ и мебели - комплекс исследований, проводимых с целью обеспечения безопасного для здоровья человека их применения.

Предельно допустимая концентрация (далее - ПДК) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест - концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия или санитарно-бытовых условий.

Ориентировочно безопасный уровень воздействия (далее - ОБУВ) - норматив максимального допустимого содержания загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест.

Исследования ПСМ и мебели в моделированных условиях - исследования при помощи моделей, близких к реальным условиям эксплуатации.

Исследования ПСМ и мебели в натуральных условиях - исследования в обитаемых натуральных объектах.

Исследования ПСМ и мебели в экспериментальных помещениях - исследования ПСМ в необитаемых натуральных объектах.

Уровень напряженности электростатического поля - физическая константа, характеризующая уровень электризуемости ПСМ и мебели.

Насыщенность ПСМ - соотношение площади открытой поверхности полимерного материала в кв.м к объему помещения в куб.м.

Кратность воздухообмена - соотношение объема подаваемого (удаляемого) воздуха к объему данного помещения в единицу времени.

Микроклимат помещений - состояние среды, обуславливающее теплоощущения человека.

## 3. Требования (критерии) к безопасности продукции

3.1. ПСМ и мебель не должны создавать в помещении специфического запаха (не более 2 баллов).

3.2. ПСМ и мебель не должны выделять в окружающую среду летучие вещества в количествах, которые могут оказывать прямое или косвенное неблагоприятное действие на организм человека (с учетом совместного действия всех выделяющихся веществ).

3.3. Во время эксплуатации зданий и сооружений в воздух помещений не должны выделяться из ПСМ и мебели химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать

гигиенические нормативы (ПДК<sub>с.с.</sub>, ОБУВ) для атмосферного воздуха, приведенных в приложении 6.1 к Разделу 6 Главы II настоящих Единых требований). При выделении из ПСМ и мебели нескольких химических веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений концентраций к их ПДК не должна превышать единицу.

3.4. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности ПСМ и мебели в условиях эксплуатации помещений (при влажности воздуха 30-60%) не должен превышать 15,0 кВ/м.

3.5. Значения удельной эффективной активности естественных радионуклидов в ПСМ и мебели на минеральной основе и удельной активности цезия-137 в материалах из древесины, продуктов ее переработки и прочего растительного сырья не должны превышать гигиенические нормативы, установленные в Разделе 11 Главы II настоящих Единых требований.

3.6. ПСМ не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

3.7. ПСМ не должны ухудшать микроклимат помещений.

3.8. Токсикологическому исследованию подлежат ПСМ и мебель, получившие положительную гигиеническую оценку по результатам санитарно-химических и одориметрических исследований, которые:

а) выделяют хотя бы одно вещество, не имеющее гигиенического регламента (ПДК с.с. атм., ОБУВ);

б) выделяют 5 и более различных химических соединений, даже если все они имеют гигиенический регламент;

в) токсикологические исследования должны проводиться также в тех случаях, когда имеется необходимость дать оценку комплексу материалов, предназначенных для применения в строительстве и отделке объекта.

#### 4. Требования к изготовлению, упаковке и маркировке

Изготовление ПСМ и мебели должно осуществляться в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов (далее - ТНПА).

Упаковка ПСМ и мебели должны иметь маркировку, в которой указывается:

- предприятие-изготовитель;
- реквизиты предприятия-изготовителя и (или) поставщика;
- ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции;
- отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления ПСМ.

Упаковка и маркировка ПСМ и мебели должна соответствовать требованиям, установленным ТНПА, и сопровождаться инструкцией по их применению или использованию.

#### **Приложение 6.1. Показатели безопасности полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и мебели**

Приложение 6.1

к [Разделу 6 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Показатели безопасности полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и мебели

N п/п	Наименование полимера, применяемого для изготовления ПСМ	Санитарно-эпидемиологические требования	
		показатель	допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4
1.	Поливинилхлорид пластифицированный (суспензионный эмульсионный) и	Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Формальдегид	0,01
		Хлористый водород	0,10
2.	Фенолформальдегидные, меламинформальдегидные смолы	Аммиак	0,04
		Спирт метиловый	0,50
		Фенол	0,003
		Формальдегид	0,01
3.	Карбамидные смолы	Аммиак	0,04
		Спирт метиловый	0,50
		Формальдегид	0,01
4.	Синтетические каучуки на основе бутадиена и сополимеров бутадиена с акрилонитрилом и стиролом	Акрилонитрил	0,03
		Водород цианистый	0,01
		Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02

		Стирол	0,002
		Толуол	0,30
		Ксилол	0,10
		Формальдегид	0,01
5.	Полистирольные пластики:		
5.1.	полистирол (блочный, суспензионный, ударопрочный); сополимер стирола с акрилонитрилом; АБС-пластики	Акрилонитрил	0,03
		Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Стирол	0,002
		Формальдегид	0,01
5.2.	сополимер стирола с метакрилатом	Метилметакрилат	0,01
		Стирол	0,002
		Формальдегид	0,01
5.3.	сополимер стирола с бутадиеном	Спирт бутиловый	0,10
		Спирт метиловый	0,50
		Стирол	0,002
		Формальдегид	0,01
5.4.	вспененные полистиролы	Стирол	0,002
		Ксилол	0,10
		Толуол	0,30
		Формальдегид	0,01
6.	Полиуретаны	Бутилацетат	0,10

		Водород цианистый	0,01
		Спирт изопропиловый	0,20
		Спирт метиловый	0,50
		Формальдегид	0,01
		Этиленгликоль	0,30
7.	Эпоксидные смолы	Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Ксилол	0,10
		Фенол	0,003
		Формальдегид	0,01
		Эпихлоргидрин	0,04
8.	Полиэфирные смолы	Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Стирол	0,002
		Фталевый ангидрид	0,02
		Формальдегид	0,01
		Этиленгликоль	0,30
9.	ПСМ на основе винилового спирта и его производных	Винилацетат	0,15
		Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Спирт метиловый	0,50
		Формальдегид	0,01



10.	ПСМ на основе акриловой и метакриловой кислот	Акрилонитрил	0,03
		Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Спирт метиловый	0,50
		Метилметакрилат	0,01
		Формальдегид	0,01
11.	ПСМ на основе полиэтилена и полипропилена	Ацетальдегид	0,01
		Спирт изопропиловый	0,20
		Спирт метиловый	0,50
		Формальдегид	0,01
12.	Полиамид	Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Капролактан	0,06
		Спирт метиловый	0,50
		Формальдегид	0,01
13.	ПСМ на минеральной основе	Ангидрид фосфорный	0,05
		Диоксид серы	0,05
14.	ПСМ на основе целлюлозы	Аммиак	0,04
		Спирт метиловый	0,50
		Фенол	0,003
		Формальдегид	0,01

## приборостроения и электротехники

### 1. Цели и область применения

Настоящий документ принимается в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды и предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Перечень продукции, отнесенный к объектам настоящего документа, включает продукцию машиностроения, приборостроения, электротехники, в том числе:

- Средства наземного транспорта (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8709 19);  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Тракторы сельскохозяйственные в т.ч. малогабаритные, мотоблоки (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8432);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Машины и оборудование лесозаготовительное и лесосплавное (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8432);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Машины ручные пневматические, электрические, бензиномоторные (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8432);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Изделия электротехнические, в т.ч. пилы и ножи электрические (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8432);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Приборы для фермерского и приусадебного хозяйства, газонокосилки (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8432);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Машины сельскохозяйственные, садовые для подготовки и обработки почвы; катки для газонов или спортплощадок (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8432);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Машины или механизмы: косилки для газонов, парков или спортплощадок (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8433);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Инструмент абразивный, алмазный, сварочные электроды (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 2513, 2601-2617);(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Оборудование для упаковки или обертки, предназначенное для сахарной и крахмально-паточной промышленности; оборудование для открывания и повторного закрывания консервных банок и бутылок (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 8422 40 000);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Оборудование для взвешивания пищевых продуктов (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 8423)\*);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

---

\*) Здесь и далее - оценка гигиенической безопасности для отмеченных звездочкой видов продукции по органолептическим, санитарно-химическим, токсикологическим показателям проводится согласно требованиям Разделов 3 и 16 Главы II настоящих Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

(Сноска в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8418 50](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Приборы холодильные и термощкафы для хранения и замораживания продуктов (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8418, 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Аппаратура, работающая на твердом, жидком и газообразном топливе (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8432](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8434](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Оборудование для мукомольной промышленности (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8437](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8438](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Приборы для приготовления пищи, приборы для механизации кухонных работ (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0, 8516 10 110 0](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Приборы для нагрева жидкостей, водокипятильники, включая чайники не более 10 л, кофеварки (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Кухонные машины, кофемолки, кофедробилки, тостеры, ростеры (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов или овощей (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Стеклоочистители, антиобледенители и противозапотеватели (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8512 40 000](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Электрические водонагреватели безинерционные или аккумуляторные и электронагреватели погружные; водонагреватели (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Водонагреватели безинерционные (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10 110 0](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Печи микроволновые и индукционного нагрева (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8516 50 000 0](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Печи прочие; электроплиты, электроплитки, варочные электроротлы, грили и ростеры (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60](#) \*) ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Электроплиты (имеющие, по крайней мере, духовой шкаф и панель с электронагревательными элементами) (код [ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60 10](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Электроплиты бытовые стационарные (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8516 60 101 0);  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Прочие; электроплитки, варочные котлы и панели с электронагревательными элементами для электроплит (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8516 60 109 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, радиотелефоны, аппаратура охранной сигнализации, видеонаблюдения и контроля доступа (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8517 12 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Базовые станции, подвижные, мобильные, антенно-фидерные системы, радиолокационные станции, открытые распределительные устройства, земные станции спутниковой связи, портативные, автомобильные, абонентские терминалы спутниковой связи (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8517 61 000);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8508 11 000 0 - 8508 60 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Информационная техника, конторское оборудование, копировально-множительная техника, ПЭВМ, видеодисплейные терминалы промышленного и бытового назначения, защитные экраны, телевизионные приемники (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 8471, из 8472, из 8528, 9002 20 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8512 40 000);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Приборы и оборудование, работающие на основе лазерного излучения, лазерные технические, театральные-зрелищные, установки (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9013 20 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Реакторы ядерные; тепловыделяющие элементы (ТВЭЛ), необлученные, для ядерных реакторов; оборудование и устройства для разделения изотопов, детекторы и системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные, мобильные, переносные (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8401).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

Перечень продукции машиностроения, приборостроения, электротехники с кодами [ТН ВЭД ЕАЭС](#) представлен в приложении 1.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

## **2. Основные понятия**

В настоящем документе используются следующие понятия:

**изготовитель** - юридическое лицо или физическое лицо, в качестве индивидуального предпринимателя, несущее ответственность при введении в обращение от своего имени за проектирование, изготовление, упаковывание и (или) маркирование этого изделия, сборку системы или модификацию изделия, независимо от того выполняется ли данная деятельность самим лицом или третьим лицом от его имени. Изготовителями не являются лица, которые осуществляют сборку или модификацию изделий для конкретного пациента, при условии, что такие изделия уже введены в обращение;

**оборудование** - применяемое самостоятельно или устанавливаемое на машину техническое устройство, необходимое для выполнения ее основных и (или) дополнительных функций, а также для объединения нескольких машин в единый комплекс;

**низковольтное оборудование** - любое электрическое оборудование, предназначенное для применения при номинальном напряжении до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока, характеризующееся повышенным риском причинения вреда при его использовании;

**предусмотренное назначение** - применение изделия в соответствии с информацией изготовителя указанной на маркировке, в инструкции и (или) в рекламном материале;

**инструкция по применению (руководство по эксплуатации), эксплуатационная документация** - документ, содержащий сведения о способах эксплуатации (применения) продукции и мерах безопасности;

**сопроводительная документация** - документация, сопровождающая продукцию (технический паспорт, описание, руководство по эксплуатации или инструкция по применению, этикетка, протоколы испытаний, сертификаты, заключения экспертизы и т.п.), содержащая ее технические характеристики, требования безопасности при применении и др.;

**ТНП** - товары народного потребления;

**требования к квалификации пользователя** - перечень знаний, умений, навыков и опыта, которыми должен обладать пользователь, в целях безопасного использования изделий.

### **3. Общие требования к продукции машиностроения, приборостроения, электротехники**

Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (далее машины и (или) оборудование) при эксплуатации не должна создавать на рабочих местах обслуживающего персонала и при использовании в быту уровни вредных факторов (физических, химических, биологических и радиологических), превышающих предельно допустимые в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Машины и (или) оборудование укомплектовываются всем необходимым для безопасной эксплуатации, регулировки, технического обслуживания.

Машины и (или) оборудование проектируются и производятся таким образом, чтобы сырье, материалы и вещества, используемые при их создании и эксплуатации, не угрожали безопасности жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, жизни или здоровью животных и растений. При использовании жидкостей исключается опасность, связанная с их использованием.

Для безопасной эксплуатации машины и (или) оборудования предусматривается дополнительное освещение.

Системы управления машиной и (или) оборудованием должны обеспечивать безопасность их эксплуатации на всех предусмотренных режимах работы и при всех внешних воздействиях, предусмотренных условиями эксплуатации, включая средства предупредительной сигнализации и другие средства, предупреждающие о нарушениях функционирования машины и (или) оборудования, приводящих к возникновению опасных ситуаций, а также органы аварийной остановки, блокировки и т.п.

Конструкция оборудования должна препятствовать выделению в рабочую зону и (или) окружающую среду вредных факторов химической, физической, биологической и радиационной природы, на уровнях, превышающих допустимые в соответствии с установленными санитарно-гигиеническими требованиями.

Для защиты от опасностей, связанных с выделением в рабочую зону и (или) окружающую среду вредных факторов (химических, физических, биологического и радиационного факторов) оборудование должно быть оснащено соответствующими защитными приспособлениями (вентилируемыми укрытиями, тепло- и звукоизоляционными кожухами, антивибрационными амортизаторами, демпфирующими устройствами, встроенными защитными экранами и т.п.).

Газы, жидкости, пыль, пары и другие отходы, которые выделяют машины и (или) оборудование при эксплуатации, не должны быть источником опасности. При наличии такой опасности машина и (или) оборудование оснащаются устройствами для сбора и (или) удаления этих веществ, которые располагаются как можно ближе к источнику выделения, а также устройствами для осуществления непрерывного автоматического контроля за выбросами.

Конструкция изделий должна, по возможности, исключать воздействие повышенных уровней физических факторов на обслуживающий персонал и пользователя с помощью организации и использования блокировок, ограждений, экранов, фильтров, защитных кожухов и укрытий, световых сигнальных устройств, таймеров, средств дистанционного управления и т.п.). Конструкция шумящего и вибрирующего оборудования должна предусматривать меры по минимизации шума и вибрации. Электрические изделия должны обеспечивать электробезопасность в условиях эксплуатации. При эксплуатации УФ-оборудования, там, где это необходимо и возможно, следует использовать акриловую защиту. Лазерные изделия III, IV классов, генерирующие излучение в невидимой части спектра, следует оснащать встроенными лазерами I, II класса с видимым излучением для визуализации основного лазерного пучка (пилотный, прицельный лазер) (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Изделия машиностроения, приборостроения и электротехники по степени лазерной опасности классифицирует предприятие-изготовитель по выходным характеристикам излучения расчетным методом в соответствии с требованиями действующих санитарных норм и правил. За определение класса опасности лазеров ответственность несет предприятие-изготовитель. Контроль за правильностью установления класса лазера осуществляется уполномоченными органами государственного санитарного контроля (надзора).

В комплект поставки оборудования, генерирующего уровни физических факторов, превышающих допустимые, изготовитель по возможности должен включать средства индивидуальной защиты (противошумные вкладыши, защитные очки, рукавицы) в количестве не менее 2 шт.

Машины и (или) оборудование должны быть оснащены системой заземления.

Продукция и изделия машиностроения, приборостроения, электротехники должны быть снабжены этикетками, информирующими пользователя об изготовителе, назначении продукции и мерах безопасности при эксплуатации продукции (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

#### **4. Виды испытаний продукции машиностроения, приборостроения, электротехники**

##### *Санитарно-химические испытания:*

- качественно-количественные исследования вредных химических веществ, выделяющихся в воздушную среду. За исключением продукции, к которой требования к гигиенической безопасности приведены в Разделах 3 и 16 Главы II настоящих Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

##### *Физические методы испытаний:*

- измерение уровней генерируемых физических факторов (шума; вибрации общей и локальной; ультразвука воздушного и контактного; излучений: ультрафиолетового, оптического диапазона, инфракрасного, лазерного, рентгеновского; электрических, магнитных и электромагнитных полей и излучений; аэроионного состава; температуры поверхностей, доступных для контакта пользователя).

#### **5. Требования к потребительской маркировке продукции машиностроения, приборостроения, электротехники и информированию пользователя**

Информация об изделиях машиностроения, приборостроения, электротехники должна излагаться изготовителем в маркировке изделий и в документации на него. Информация, помимо адреса изготовителя изделий, должна содержать перечисление показателей, связанных с защитными и эксплуатационными свойствами, юридическими аспектами размещения изделий на рынке, а также любые другие сведения, которые обеспечивают предполагаемому пользователю возможность адекватного выбора и использования изделия и могут быть связаны с его здоровьем и безопасностью.

Маркировка наносится непосредственно на изделие.

Маркировка должна быть хорошо видна, разборчива, не стираема, и быть нанесена на самом изделии либо в инструкции по применению. Если это возможно, то маркировка должна наноситься на торговую упаковку. Маркировка не наносится, если изделие имеет слишком малые размеры, или этого не допускают его специфические свойства.

Запрещается наносить обозначения или надписи, которые могут ввести в заблуждение третьи стороны в отношении значения или графического изображения маркировки знаком обращения на рынке. На изделие, его упаковку или инструкцию изделия можно наносить любую другую маркировку при условии, что это не повлияет отрицательно на видимость и разборчивость маркировки.

Маркировка, наносимая непосредственно на изделие, должна содержать: наименование изготовителя и (или) его товарный знак; наименование изделия; габариты, массу, электропитание (при необходимости), заводской номер, дату (год) изготовления; нормативный документ, требованиям которого соответствует изделие; знак обращения; другую информацию в соответствии с технической документацией изготовителя (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать: наименование страны-изготовителя; наименование, юридический адрес, торговую марку изготовителя; наименование изделия; нормативный документ, требования которого соответствуют изделию; размер (при наличии); способы ухода за изделием; год изготовления, срок годности или дату истечения срока годности; Знак обращения; другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

Маркировка должна быть хорошо читаема и долговечна. Способ выбирает изготовитель в соответствии со своим технологическим процессом изготовления изделия. Допускается нанесение информации в форме пиктограмм, а также трудноудаляемой краской непосредственно на изделие. Информация должна быть легко читаемой и стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).



Маркировка должна быть изложена на русском языке.

Упаковки с изделиями должны маркироваться пиктограммами (знаками и (или) текстом), предписывающими установленные изготовителем условия хранения и (или) транспортировки изделий в соответствии с нормативной (эксплуатационной) документацией.

В маркировке указываются все необходимые сведения, обеспечивающие безопасную эксплуатацию продукции: ее основные технические характеристики, предупреждающие надписи, знаки опасности (магнитной, лазерной и др.), требования к необходимости использования средств индивидуальной защиты, безопасные расстояния или допустимая продолжительность эксплуатации и т.п.

Эксплуатация машин и оборудования осуществляется в соответствии с нормативной документацией на конкретные изделия и другими документами санитарного законодательства, содержащими требования к соответствующим характеристикам.

Требования к обеспечению безопасности машин и оборудования при их эксплуатации, указанные на специальных табличках, а также предупредительные знаки и надписи размещаются на видных местах изделий машиностроения, приборостроения, электротехники. Изготовитель должен предоставить информацию так, чтобы могли быть приняты надлежащие предосторожности и обеспечен надлежащий контроль всех опасных факторов с использованием всего комплекса защитных мер.

Пользователь машин и оборудования, характеризующихся высокой потенциально опасностью для здоровья (УФ-приборы, лазерные изделия, др.), должен быть предупрежден об имеющемся риске. Опасность изделий обозначается соответствующим образом.

УФ-приборы маркируются предупреждающей надписью: "ВНИМАНИЕ! УФ излучение может вызывать повреждение глаз и кожи. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Наденьте прилагаемые защитные очки". Для УФ приборов, предназначенных для применения в салонах красоты и аналогичных местах, предупреждающие надписи могут быть приведены на плакате, постоянно прикрепленном поблизости от УФ прибора.

УФ приборы, яркость которых превышает  $100000 \text{ кд/м}^2$ , маркируются предупреждающей надписью: "Мощный свет. Не смотреть на излучатель".

УФ-облучательные установки, предназначенные для эксплуатации в отсутствие людей, маркируются соответствующую предупреждающую надпись.

Лазерные изделия разных классов маркируются предупреждающими надписями - "Не смотреть в пучок", "Лазерное излучение", "Избегайте облучения глаз и кожи прямым и рассеянным излучением", "Лазерная апертура" и т.п. с указанием класса лазерного изделия. Лазерные изделия, генерирующие излучение в невидимой части спектра, маркируются соответствующей предупреждающей надписью - "Невидимое лазерное излучение" и т.п.

В раздел "Требования безопасности" эксплуатационной документации включают основные требования к обеспечению безопасной эксплуатации продукции, а также к ее производству в соответствии с основными документами санитарного законодательства со ссылками на данные документы, в том числе: к используемому производственному оборудованию и уровням вредных факторов на рабочих местах, средствам коллективной и индивидуальной защиты, режимам труда, проведению ПМО работающих и производственному контролю (при необходимости). В этом разделе должно быть указано, что продукция должна быть безопасной при производстве и применении, что должно подтверждаться результатами санитарно-эпидемиологической экспертизы.

#### Приложение 1

Перечень продукции машиностроения, приборостроения, электротехники с кодами ТН ВЭД ЕАЭС

Перечень продукции машиностроения, приборостроения, электротехники с кодами [ТН ВЭД ЕАЭС](#) \*

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)..

Классификация товара по коду <a href="#">ТН ВЭД ЕАЭС</a> *	Краткое наименование товара
--	-----------------------------

\* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)..

2513	абразивные материалы
2601-2617	руды и концентраты
<b>Группа 84 - Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части</b>	
8401	Реакторы ядерные; тепловыделяющие элементы (твэлы), необлученные, для ядерных реакторов; оборудование и устройства для разделения изотопов
8421 19 700 9	Прочие
Из 8418 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800	Шкафы, камеры холодильные, морозильные
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125</a> .	
8418 50	Мебель (камеры, шкафы, витрины, прилавки и аналогичная мебель) для хранения и демонстрации, со встроенным холодильным или морозильным оборудованием, прочая
Из 8422 40 000	Оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала), предназначенное для сахарной и крахмально-паточной промышленности; оборудование для открывания и повторного закрывания консервных банок и бутылок
Из 8423	Оборудование для взвешивания пищевых продуктов
Из 8432	Машины сельскохозяйственные, садовые для подготовки и обработки почвы; катки для газонов или спортплощадок
Из 8433	Машины или механизмы: косилки для газонов, парков или спортплощадок
Из 8434	Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока
Из 8437	Оборудование для мукомольной промышленности или для обработки зерновых или сухих бобовых культур, кроме оборудования, используемого на сельскохозяйственных фермах

8438	Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков, в другом месте данной группы не поименованное или не включенное, кроме оборудования для экстрагирования или приготовления животных или нелетучих растительных жиров или масел
<b>Группа 85 - Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности</b>	
8509 40 000 0	Измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов или овощей
8512 40 000	Стеклоочистители, антиобледенители и противозапотеватели
8516 10	Электрические водонагреватели безинерционные или аккумулирующие и электронагреватели погружные; водонагреватели
8516 10 110 0	Водонагреватели безинерционные
8516 10 800 0	Прочие
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125</a> .	
8516 50 000 0	Печи микроволновые
8516 60	Печи прочие; электроплиты, электроплитки, варочные электрокотлы, грили и ростеры
8516 60 10	Электроплиты (имеющие, по крайней мере, духовой шкаф и панель с электронагревательными элементами)
8516 60 101 0	Электроплиты бытовые стационарные
8516 60 109 0	Прочие; электроплитки, варочные котлы и панели с электронагревательными элементами для электроплит
8517 12 000 0	Телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи
8517 61 000	Базовые станции
<b>Группа 87- Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного и трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности</b>	
8709 19	Специально предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов

**Группа 90 - Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности**

9013 20 000 0

Лазеры

(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).)

Основные требования к подконтрольной продукции (товарам) и показателям их безопасности

N п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		Примечания
		показатель	допустимые уровни	
<b>7. Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники (за исключением контактирующей с питьевой водой и пищевыми продуктами)</b>				
7.1	Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и бытового назначения, кроме запасных частей, комплектующих	А). Концентрации вредных веществ выделяющиеся в воздух рабочей зоны при эксплуатации оборудования производственного назначения	не должны превышать 30% от установленных для них ПДК или ОБУВ в воздухе рабочей зоны	Перечень ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	изделий, громоздкой продукции, требующей перед проведением испытаний, монтажа на месте эксплуатации (технологические линии, крупногабаритные станки и агрегаты, стационарные и другие)	Б). Концентрации вредных веществ выделяющиеся в воздушную среду при применении оборудования (изделий) машиностроения, предназначенного для применения в быту, в помещениях общественных зданий	не должны превышать значений их среднесуточных ПДК, а при отсутствии среднесуточных - максимальных разовых ПДК или ОБУВ данных веществ в атмосферном воздухе.	Перечень наиболее гигиенически значимых веществ, загрязняющих воздушную среду помещений жилых и общественных зданий
		<b>Шум</b>		
		А) Шум, создаваемый оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного назначения, уровни звука:		

		- на рабочих местах	в пределах ПДУ шума для рабочих мест, для которых оно предназначено, в зависимости от тяжести и напряженности предполагаемых работ	Предельно допустимые уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, уровни звука и эквивалентные уровни звука - в соответствии с таблицей 1.1 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II
		- в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки	в пределах ПДУ шума для помещений, для которых оно предназначено (в зависимости от их назначения)	Допустимые уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука в соответствии с таблицей 1.3 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II
		Б) Шум, создаваемый товарами народного потребления, предназначенными для использования в быту, а также изделия, предназначенные для использования в помещениях общественных зданий (в т.ч. в офисах), уровни звука и эквивалентные уровни звука / максимальные уровни звука	не более 40 дБА	Должны соответствовать требованиям, предъявляемым к данной группе товаров народного потребления, с учетом продолжительности эксплуатации (допустимые уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, уровни звука, эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука - в соответствии с таблицей 1.4 приложения 7.1. к Разделу 7 Главы II)
		а) изделия, предназначенные для эксплуатации во вспомогательных нежилых помещениях квартир например: холодильники, морозильники и подобное оборудование	не более 45/55 дБА	

		б) изделия длительного использования (от 1 до 6 часов в день), предназначенные для механизации хозяйственных и кухонных работ например: стиральные и швейные машины, изделия культурно-бытового назначения	не более 70/75 дБА	
		в) изделия кратковременного использования (менее 1 ч в день), предназначенные для механизации хозяйственных и кухонных работ, например: пылесосы, кухонные комбайны, кофемолки, миксеры	не более 80/85 дБА	
		г) изделия производственно-бытового назначения, например: электродрели, электрорубанки	не более 80/90 дБА	Ограничение продолжительности работ, при необходимости - использование СИЗ, предупреждающие маркировки и надписи в инструкциях по эксплуатации
		д) электроприборы санитарно-гигиенические например: фены, электробритвы	не более 70/75 дБА	
		е) бытовая оргтехника, например: множительная техника	не более 65/75 дБА	
		ж) ПЭВМ (системный блок)	не более 50/- дБА	
		<b>Вибрация локальная</b>		

		<p>Вибрация, регистрируемая на рукоятках и других поверхностях оборудования, предназначенных для контакта с руками, стопами и другими частями тела оператора изделиями машиностроения, приборостроения и электротехники:</p> <p>А) производственного назначения, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более <math>2,0 \text{ м/с}^2</math> (126 дБ)</p> <p>не более <math>2,0 \times 10^{-2} \text{ м/с}</math> (112 дБ)</p>	
		<p>Б) товарами народного потребления, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более 116 дБ</p> <p>не более 102 дБ</p>	
		<b>Вибрация общая</b>		
		<p>А) Вибрация, создаваемая оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного назначения (с учетом использования всех необходимых мер виброизоляции и вибропоглощения):</p>		

- на рабочих местах, для которых оно предназначено, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):

а) на постоянных рабочих местах, включающих станки металло- и деревообрабатывающие, кузнечно-прессовое оборудование, литейные машины, электрические машины, стационарные электрические установки, насосные агрегаты, оборудование для бурения скважин, буровые станки, машины для животноводства, очистки и сортировки зерна (в том числе сушилки), оборудование промышленности строительных материалов (кроме бетонокладчиков), установки химической и нефтехимической промышленности

- виброускорения

не более  $0,1 \text{ м/с}^2$   
(100 дБ)

- виброскорости

не более  $0,2 \times 10^{-2} \text{ м/с}$   
(92 дБ)

б) на рабочих местах на складах, в столовых, бытовых, дежурных и других производственных помещениях, где нет машин, генерирующих вибрацию (возможные источники вибрации- в соответствии с п.а и др. виды оборудования)



		<p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более <math>0,04 \text{ м/с}^2</math> (92 дБ)</p> <p>не более <math>0,079 \times 10^{-2}</math> м/с (84 дБ)</p>	
		<p>в) на рабочих местах в помещениях заводоуправления, конструкторских бюро, лабораторий, учебных пунктов, вычислительных центров, здравпунктов, конторских помещениях, рабочих комнатах и других помещениях для работников умственного труда (возможные источники вибрации в соответствии с п.а и др. виды оборудования)</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более <math>0,014 \text{ м/с}^2</math> (83 дБ)</p> <p>не более <math>0,028 \times 10^{-2}</math> м/с (75 дБ)</p>	

		<p>г) на рабочих местах самоходных и прицепных машин, транспортных средств при движении по местности, агрофонам и дорогам (в том числе при их строительстве), включающих: тракторы сельскохозяйственные и промышленные, самоходные сельскохозяйственные машины (в том числе комбайны); автомобили грузовые (в том числе тягачи, скреперы, грейдеры, катки и т.д.); снегоочистители, самоходный горношахтный рельсовый транспорт:</p>		
		ось $Z_0$		
		- виброускорения	не более $0,56 \text{ м/с}^2$ (115 дБ)	
		- виброскорости	не более $1,1 \times 10^{-2} \text{ м/с}$ (107 дБ)	
		оси $X_0, Y_0$ :		
		- виброускорения	не более $0,40 \text{ м/с}^2$ (112 дБ)	
		- виброскорости	не более $3,2 \times 10^{-2} \text{ м/с}$ (116 дБ)	

		<p>д) на рабочих местах машин, перемещающихся по специально подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок, включающих: экскаваторы (в том числе роторные), краны промышленные и строительные, машины для загрузки (завалочные) мартеновских печей в металлургическом производстве; горные комбайны, шахтные погрузочные машины, самоходные бурильные каретки; путевые машины, бетоноукладчики, напольный производственный транспорт;</p> <p>ось <math>X_0, Y_0, Z_0</math>:</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более <math>0,28 \text{ м/с}^2</math> (109 дБ)</p> <p>не более <math>0,56 \times 10^{-2} \text{ м/с}</math> (101 дБ)</p>	
		<p>- в жилых помещениях, палатах больниц и санаториев, для которых оно предназначено, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более <math>4,0 \times 10^{-3} \text{ м/с}^2</math> (72 дБ)</p> <p>не более <math>1,1 \times 10^{-4} \text{ м/с}</math> (67 дБ)</p>	

		<p>- в помещениях административно-управленческих и общественных зданий, для которых оно предназначено, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более <math>10 \times 10^{-3}</math> м/с<sup>2</sup> (80 дБ)</p> <p>не более <math>0,28 \times 10^{-3}</math> м/с (75 дБ)</p>	
		<p>Б) Вибрация, создаваемая оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники, предназначенной для использования в быту, скорректированный уровень:</p> <p>а) морозильники, холодильники и подобное оборудование, используемое круглосуточно</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более 70 дБ</p> <p>не более 62 дБ</p>	
		<p>б) ТНП, эксплуатируемые в жилых зданиях, например: стиральные машины, пылесосы, в дневное время суток (с 7 до 23 часов)</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более 80 дБ</p> <p>не более 72 дБ</p>	

		<p>в) ТНП, эксплуатируемые вне жилых зданий (корморезки, деревообрабатывающие станки и др.)</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более 84 дБ</p> <p>не более 92 дБ</p>	
		<b>Инфразвук</b>		
		<p>А) Инфразвук, создаваемый оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения, уровень звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос:</p> <p>- при работах различной степени тяжести:</p> <p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p> <p>общий уровень звукового давления</p>	<p>не более 100 дБ</p> <p>не более 95 дБ</p> <p>не более 90 дБ</p> <p>не более 85 дБ</p> <p>не более 100 дБлин</p>	
		<p>- при работах различной степени интеллектуально-эмоциональной напряженности:</p> <p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p>	<p>не более 95 дБ</p> <p>не более 90 дБ</p>	

		8 Гц	не более 85 дБ	
		16 Гц	не более 80 дБ	
		общий уровень звукового давления	не более 95 дБлин	
		- на территории жилой застройки:		
		2 Гц	не более 90 дБ	
		4 Гц	не более 85 дБ	
		8 Гц	не более 80 дБ	
		16 Гц	не более 75 дБ	
		общий уровень звукового давления	не более 90 дБлин	
		- в жилых и общественных зданиях:		
		2 Гц	не более 75 дБ	
		4 Гц	не более 70 дБ	
		8 Гц	не более 65 дБ	
		16 Гц	не более 60 дБ	
		общий уровень звукового давления	не более 95 дБлин	
		Б) Инфразвук, создаваемый ТНП, уровень звукового давления, на среднегеометрических частотах третьоктавных полос:		

		2 Гц	не более 75 дБ	
		4 Гц	не более 70 дБ	
		8 Гц	не более 65 дБ	
		16 Гц	не более 60 дБ	
		общий уровень звукового давления	не более 75 дБлин	
		<b>Ультразвук</b>		
		А) Ультразвук (воздушный), создаваемый оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно- технического назначения, предназначенным для использования в производственных условиях и в быту, уровни звукового давления на среднегеометрических частот третьоктавных полос, кГц:	не более 80 дБ не более 90 дБ не более 100 дБ не более 105 дБ не более 110 дБ	
		12,5	не более 80 дБ	
		16,0	не более 90 дБ	
		20,0	не более 100 дБ	
		25,0	не более 105 дБ	
		31,5-100,0	не более 110 дБ	

		<p>Б). Ультразвук (воздушный), создаваемый ТНП, уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, кГц:</p>		
		12,5	не более 70 дБ	
		16,0	не более 80 дБ	
		20,0	не более 90 дБ	
		25,0	не более 95 дБ	
		31,5-100,0	не более 100 дБ	
		<p>В) Ультразвук (контактный), регистрируемый на поверхностях оборудования или передающийся контактным путем через озвучиваемые среды на руки или другие части тела человека изделиями машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения, уровни виброскорости (интенсивность) на среднегеометрических частотах октавных полос (ультразвук контактный), кГц:</p>		
		16-63	не более 100 дБ	
		125-500	не более 105 дБ	
		$1 \cdot 10^3 - 31,5 \cdot 10^3$	не более 110 дБ	
		<b>Электромагнитные поля</b>		



		А) Электромагнитные поля, создаваемые оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения, предназначенным для использования в производственных условиях:		При условии производственного контроля. При необходимости - ограничение продолжительности воздействия, использование СИЗ, коллективных мер защиты, ПМО и др. профилактические меры
		напряженность электростатического поля	не более 20 кВ/м	
		напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	
		напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	
		напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:		
		$\geq 0,01-0,03$	не более 0,5 кВ/м	
		$\geq 0,03-3,0$	не более 0,5 В/м	
		$\geq 3,0-30$	не более 0,03 В/м	
		$\geq 30-50$	не более 0,08 В/м	
		$\geq 50-300$	не более 0,08 В/м	
		напряженность (индукция) постоянного магнитного поля:		
		- общее воздействие	не более 8 кА/м (10 мТл)	
		- локальное воздействие	не более 12 кА/м (15 мТл)	

		<p>уровень амплитудного значения напряженности импульсного магнитного поля частотой 50 Гц *):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- режим I</li> <li>- режим II</li> <li>- режим III</li> </ul>	<p>не более 1400 А/м</p> <p>не более 3400 А/м</p> <p>не более 5400 А/м</p>	
		<p>напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц *):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общее воздействие</li> <li>- локальное воздействие</li> </ul>	<p>не более 80 А/м (100 мкТл)</p> <p>не более 800 А/м (100 мкТл)</p>	
		<p>электромагнитные поля, создаваемые базовыми станциями сухопутных систем подвижной радиосвязи на рабочих местах персонала (для 8 ч за смену) в диапазоне частот, f, МГц:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>27 &lt;= f &lt; 30</li> <li>30 &lt;= f &lt; 300</li> <li>300 &lt;= f &lt; 2400</li> </ul>	<p>не более 30 В/м</p> <p>не более 10 В/м</p> <p>не более 25 мкВт/см<sup>2</sup></p>	<p>С учетом соблюдения условий, установленных для случаев одновременного облучения от нескольких источников</p>

<p>электромагнитные поля, создаваемые стационарными передающими радиотехническими объектами (ПРТО), работающих в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц на рабочих местах персонала, энергетическая экспозиция электрического поля/магнитного поля/плотности потока энергии в диапазонах частот, МГц:</p>	<p><math>(В/м)^2 \times ч / (А/м)^2 \times ч / (мкВт/см^2) \times ч</math>, не более</p>	<p>Примечание: Приведенные диапазоны частот исключают нижний и включают верхний предел частоты</p>
0,03-3,0	20000/200/-	
3,0-30,0	7000/-/-	
30,0-50,0	800/0,72/-	
50,0-300,0	800/-/-	
300,0-300000	-/-/200	
<p>максимальные уровни напряженности электрического поля/магнитного поля/плотности потока энергии в диапазонах частот, МГц:</p>	<p><math>(В/м)/(А/м)/(мкВт/см^2)</math>, не более</p>	
0,03-3,0	500/50/-	
3,0-30,0	296/-/-	
30,0-50,0	80/3,0/-	
50,0-300,0	80/-/-	
300,0-300000	-/-/1000	

		Б) Электромагнитные поля, создаваемые оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения, предназначенными для использования в быту:		
		напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц  - для оборудования, предназначенного для использования в жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		- в нежилых помещениях жилых зданий, общественных, административных и производственных зданиях, на селитебной территории	не более 8 А/м (10 мкТл)	
		В) Электромагнитные поля, создаваемые видеодисплейными (ВДТ) терминалами оборудования (продукции) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения:  - напряженность электрического поля в диапазоне частот  5 Гц - 2 кГц  2 кГц - 400 кГц	не более 25 В/м  не более 2,5 В/м	

		<p>- плотность магнитного потока в диапазоне частот</p> <p>5 Гц - 2 кГц</p> <p>2 кГц - 400 кГц</p>	<p>не более 250 нТл</p> <p>не более 25 нТл</p>	
		электростатический потенциал на экране ВДТ	не более 500 В	
		контрастность изображения в монохромном режиме	не менее 3	
		яркость белого поля	не менее 35 кд/м <sup>2</sup>	
		временная нестабильность изображения	не должна фиксироваться	
		пространственная нестабильность изображения	не более 0,1 мм*	
		<p>Г) Электромагнитные поля радиочастотного диапазона, создаваемые оборудованием производственного и инженерно-технического назначения, предназначенным для применения в быту (ТНП)</p> <p>- напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:</p>		
		>0,03-3,0	не более 25 В/м	
		>3,0-30	не более 15 В/м	
		>30-50	не более 10 В/м	
		>50-300	не более 3 В/м	

		<p>- плотность потока энергии в диапазоне 0,3-300 ГГц</p>	не более 10 мкВт/м <sup>2</sup>	
		<p>электромагнитные поля, создаваемые антеннами базовых станций сухопутных систем подвижной радиосвязи на территории жилой застройки, внутри жилых, общественных и производственных помещений в диапазоне частот, f, МГц:</p>		
		<p>27 ≤ f &lt; 30</p>	не более 10 В/м	
		<p>30 ≤ f &lt; 300</p>	не более 3,0 В/м	
		<p>300 ≤ f &lt; 2400</p>	не более 10 мкВт/см <sup>2</sup>	
		<p>уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи (включая абонентские терминалы спутниковой связи) непосредственно у головы пользователя в диапазоне частот, f, МГц:</p>		
		<p>27 ≤ f &lt; 30</p>	не более 45 В/м	
		<p>30 ≤ f &lt; 300</p>	не более 15 В/м	
		<p>300 ≤ f &lt; 2400</p>	не более 100 мкВт/см <sup>2</sup>	

<p>электромагнитные поля, создаваемые стационарными передающими радиотехническими объектами (ПРТО), работающими в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц, которые могут оказывать воздействие на население, напряженность электрического поля/плотность потока энергии в диапазонах частот:</p>		<p>&lt;*&gt; - кроме средств радио- и телевизионного вещания (диапазон частот 48,5-108; 174-230 МГц);</p> <p>&lt;***&gt; - для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования</p>
<p>30-300 кГц</p>	<p>не более 25 В/м</p>	
<p>0,3-3 МГц</p>	<p>не более 15 В/м</p>	
<p>3-30 МГц</p>	<p>не более 10 В/м</p>	
<p>30-300 МГц</p>	<p>не более 3* В/м</p>	
<p>0,3-3 МГц</p>	<p>не более 10/25** мкВт/см<sup>2</sup></p>	

				<p>Примечания:</p> <p>1. Приведенные диапазоны частот исключают нижний и включают верхний предел частоты.</p> <p>2. Предельно допустимые уровни ЭМП РЧ для средств радио- и телевизионного вещания (диапазон частот 48,5-108; 174-230 МГц) определяются по формуле:</p> $E_{пду} = 21 \times f^{0,37},$ <p>где: <math>E_{пду}</math> - значение ПДУ напряженности электрического поля, В/м;</p> <p><math>f</math> - частота, МГц.</p> <p>3. Напряженность электрического поля радиолокационных станций специального назначения, предназначенных для контроля космического пространства, радиостанций для осуществления связи через космическое пространство, работающих в диапазоне частот 150-300 МГц в режиме электронного сканирования луча, на территории населенных мест, расположенной в ближней зоне излучения, не должна превышать 6 В/м и на территории населенных мест, расположенных в дальней зоне излучения - 19 В/м.</p>
		<p><b>Ультрафиолетовое излучение</b></p>		



		Ультрафиолетовое излучение, создаваемое оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения, интенсивность УФ-облучения:		<p>При превышении указанных допустимых уровней требуется увеличение расстояния от источника излучения до места длительного пребывания человека, с таким расчетом, чтобы создаваемые уровни излучения соответствовали допустимым величинам.</p> <p>В производственных условиях и бытовых условиях при возможности воздействия УФ-излучения на глаза - обязательное использование СИЗ.</p>
		А) предназначенным для применения в производственных условиях в диапазонах длин волн, нм:		
		315-400	не более $50 \text{ Вт/м}^2$	При воздействиях на работающих при незащищенных участках кожи до $0,2 \text{ м}^2$ и облучении до 5 мин. с паузами, суммарно 60 мин. за смену
		280-315	не более $0,05 \text{ Вт/м}^2$	
		200-280	не более $0,001 \text{ Вт/м}^2$	
		315-400	не более $10 \text{ Вт/м}^2$	
		280-315	не более $0,01 \text{ Вт/м}^2$	
		200-280	не допускается	

		200-315	не более 1 Вт/м <sup>2</sup>	При использовании специальной одежды, средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.д.)
		Б) предназначенным для применения в качестве товаров народного потребления, в диапазонах длин волн, нм:  - изделия облучательного действия		
		315-400	не более 10 Вт/м <sup>2</sup>	При тех же условиях, но общая продолжительность воздействия излучения 50% рабочей смены
		280-315	не более 1,9 Вт/м <sup>2</sup>	
		200-280	не допускается	
		- изделия, генерирующие ультрафиолетовое излучение		
		315-400	не более 1,0 Вт/м <sup>2</sup>	
		280-315	не более 0,05 Вт/м <sup>2</sup>	
		200-280	не допускается	
		экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем		
		315-400	не более 0,1 Вт/м <sup>2</sup>	

	280-315	не более 0,0001 Вт/м <sup>2</sup>	
	200-280	не допускается	
	люминесцентные лампы		
	280-400	не более 0,03 Вт/м <sup>2</sup>	
	200-280	не допускается	
	<b>Инфракрасное излучение</b>		
	А) Инфракрасное излучение, создаваемое оборудованием в производственных условиях (при выполнении работ категории IIa-IIб), интенсивность инфракрасного облучения:		<p>При превышении указанных допустимых уровней требуется увеличение высоты подвеса (расстояния) от источника излучения до места длительного пребывания человека, с таким расчетом, чтобы создаваемые уровни инфракрасного излучения соответствовали допустимым величинам.</p> <p>В производственных условиях</p> <p>- применение оборудования возможно с использованием работающими СИЗ головы и с регламентацией времени воздействия в соответствии с табл.9.2.2 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II.</p>
	- в зависимости от облучаемой поверхности тела, %		
	50 и более	не более 35 Вт/м <sup>2</sup>	

		25-49	не более 70 Вт/м <sup>2</sup>	
		не более 25	не более 100 Вт/м <sup>2</sup>	
		<p>- на уровне головы стоящего человека, в зависимости от температуры воздуха в помещении (при выполнении работ категории IIa-IIб), интенсивность инфракрасного облучения, °С:</p>		
		11	не более 60 Вт/м <sup>2</sup>	
		12	не более 60 Вт/м <sup>2</sup>	
		13	не более 60 Вт/м <sup>2</sup>	
		14	не более 45 Вт/м <sup>2</sup>	
		15	не более 30 Вт/м <sup>2</sup>	
		16	не более 25 Вт/м <sup>2</sup>	
		<p>- на уровне туловища человека, в зависимости от температуры воздуха в помещении, °С:</p>		
		11	не более 150 Вт/м <sup>2</sup>	
		12	не более 125 Вт/м <sup>2</sup>	
		13	не более 100 Вт/м <sup>2</sup>	

		14	не более 75 Вт/м <sup>2</sup>	
		15	не более 50 Вт/м <sup>2</sup>	
		16	не более 25 Вт/м <sup>2</sup>	
		<p>Б) Инфракрасное излучение, создаваемое различным оборудованием, предназначенным для применения в быту, интенсивность инфракрасного облучения,</p> <p>- на уровне головы стоящего человека:</p> <p>- на уровне туловища человека:</p>	<p>не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>не более 150 Вт/м<sup>2</sup></p>	<p>в пределах допустимых значений, интенсивность инфракрасного облучения регулируется по теплоощущениям пользователя</p>
		<p>Интенсивность теплового излучения от экранов телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем в диапазонах длин волн, нм:</p> <p>400-760 (видимый)</p> <p>760-1050 (ближний диапазон) ИК</p> <p>свыше 1050 (ИК диапазон)</p>	<p>не более 0,1 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>не более 0,05 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>не более 4 Вт/м<sup>2</sup></p>	

		<b>Класс лазерной опасности</b>	оценивается в соответствии с п.6 прилож. 7.1 к Разд.7 Гл.II	При отнесении аппаратов ко II-IV классу лазерных изделий - производственный контроль вредных факторов, использование СИЗ глаз, другие меры лазерной безопасности, ПМО
		<b>Параметры микроклимата</b> (температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха и тепловое излучение), создаваемые различными видами оборудования, предназначенными для применения:	должны регулироваться в пределах допустимых величин параметров микроклимата, установленных:	в соответствии:
		- на рабочих местах производственных помещений, в помещениях общественных зданий	для рабочих мест, для которых они предназначены (в зависимости от времени года, категории выполняемых работ, уровня энерготрат, наличия и интенсивности источников теплового излучения)	с п.9.1 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II Единых требований
		- в жилых помещениях	для помещений различного назначения жилых квартир	с п.9.3 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II Единых требований
		<b>Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя, в зависимости от материала при продолжительности контакта не более 1 мин.:</b>		
		непокрытый металл	не более 51°C	
		покрытый металл	не более 51°C	
		керамика, стекло, камень	не более 56°C	
		пластик	не более 60°C	

		дерево	не более 60°C	
		для всех материалов при продолжительности контакта не более 10 мин.	не более 43°C	
		без ограничения продолжительности контакта	не более 40°C	
		<b>Параметры освещения,</b> создаваемые встроенными в оборудование системами освещения	Освещенность, яркость коэффициент пульсаций - в зависимости от категории зрительных работ, для которой предназначена продукция	В соответствии с приложением 7.1 к Разделу 7 Главы II Единых требований
		Содержание в воздухе аэроионов, число ионов в 1 см <sup>3</sup> воздуха:  - отрицательной полярности, ρ <sup>-</sup>  - положительной полярности, ρ <sup>+</sup>  - коэффициент униполярности, У	в пределах 6x10 <sup>2</sup> - 5x10 <sup>4</sup>  в пределах 4x10 <sup>2</sup> - 5x10 <sup>4</sup>  0,4<У<1,0	
		<b>Радиационные показатели</b>		
		Оценка изделий, содержащих источники ионизирующего излучения, генерирующих его, изделия и товары, содержащие радиоактивные вещества, в т.ч. природные материалы	В соответствии с Разд.11, Гл. II	

2.	Материалы, используемые при изготовлении частей оборудования (продукции) машиностроения, приборостроения и электротехники, предназначенных для контакта			
2.1	- с питьевой водой	В соответствии с Разд.9 Гл.II настоящих Единых требований		
2.2	с пищевыми продуктами	В соответствии с Разд.16 Гл.II настоящих Единых требований		
2.3	Прочие материалы и продукция (инструмент абразивный, электроды сварочные)	<p><b>Санитарно-гигиенические показатели</b></p> <p>Количество удельных выделений (в г с 1 кг расходуемых электродов).</p>	<p>В соответствии с требованием технической документации на продукцию.</p> <p>Анализ рецептуры с целью определения перечня мер безопасности.</p>	
		<p><b>Токсикологические показатели</b></p>		
		<p>Ингаляционная опасность (в условиях распыления порошкообразных средств)</p>	2-4 класс опасности	<p>При условии внесения требований в инструкции использование СИЗ</p>
		<p>Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:</p> <p>- на кожные покровы</p>	<p>до 2 баллов - возможно</p> <p>допустить</p>	<p>органов дыхания, соблюдение правил производственной санитарии (борьба с пылевыделениями,</p> <p>обеспечение надежных укрытий и герметизация</p>



		- на конъюнктиву глаза	наличие выраженного раздражающего действия, исходя из токсикологической оценки компонентов продукции (при условии выполнения указанных требований безопасности)	технологических линий, организация местных вытяжных систем от технологического оборудования, соблюдение ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, использование СИЗОД при невозможности обеспечить регламентируемые концентрации вредных веществ в зоне дыхания работающих), производственный контроль вредных факторов, ПМО
		Сенсибилизирующее действие	Возможно допустить наличие сенсибилизирующего действия при условии выполнения указанных требований безопасности	

**Приложение 7.1. Показатели безопасности и предельно допустимые уровни (ПДУ) физических факторов воздействия**

Приложение 7.1  
к [Разделу 7 Главы II](#)  
[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#). - См. [предыдущую редакцию](#))  
(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Показатели безопасности и предельно допустимые уровни (ПДУ) физических факторов воздействия

1. Допустимые уровни воздействия шума

1.1. Предельно допустимые уровни звукового давления, уровни звука и эквивалентные уровни звука для основных наиболее типичных видов трудовой деятельности и рабочих мест

--	--	--	--

N п/п	Вид трудовой деятельности, рабочее место	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и экви- валент- ные уровни звука (в дБА)
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Творческая деятельность, руководящая работа с повышенными требованиями, научная деятельность, конструирование и проектирование, программирование, преподавание и обучение, врачебная деятельность. Рабочие места в помещениях дирекции, проектно-конструкторских бюро, расчетчиков, программистов вычислительных машин, в лабораториях для теоретических работ и обработки данных, приема больных в здравпунктах	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50
2	Высококвалифицированная работа, требующая сосредоточенности, административно-управленческая деятельность, измерительные и аналитические работы в лаборатории; рабочие места в помещениях цехового управленческого аппарата, в рабочих комнатах конторских помещений, в лабораториях	93	79	70	68	58	55	52	52	49	60

3	<p>Работа, выполняемая с часто получаемыми указаниями и акустическими сигналами; работа, требующая постоянного слухового контроля; операторская работа по точному графику с инструкцией; диспетчерская работа.</p> <p>Рабочие места в помещениях диспетчерской службы, кабинетах и помещениях наблюдения и дистанционного управления с речевой связью по телефону; машинописных бюро, на участках точной сборки, на телефонных и телеграфных станциях, в помещениях мастеров, в залах обработки информации на вычислительных машинах</p>	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
4	<p>Работа, требующая сосредоточенности; работа с повышенными требованиями к процессам наблюдения и дистанционного управления производственными циклами.</p> <p>Рабочие места за пультами в кабинах наблюдения и дистанционного управления без речевой связи по телефону, в помещениях лабораторий шумным оборудованием, в помещениях для размещения шумных агрегатов вычислительных машин</p>	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75
5	<p>Выполнение всех видов работ (за исключением перечисленных в п.п.1-4 и аналогичных им) на постоянных рабочих местах в производственных помещениях и на территории предприятий</p>	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

Подвижной состав железнодорожного транспорта											
6	Рабочие места в кабинах машинистов тепловозов, электровозов, поездов метрополитена, дизель-поездов и автомотрис	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
7	Рабочие места в кабинах машинистов скоростных и пригородных электропоездов	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75
8	Помещения для персонала вагонов поездов дальнего следования, служебных помещений, рефрижераторных секций, вагонов электростанций, помещений для отдыха багажных и почтовых отделений	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60
9	Служебные помещения багажных и почтовых вагонов, вагонов-ресторанов	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70
Морские, речные, рыбопромысловые и др. суда											
10	Рабочая зона в помещениях энергетического отделения судов с постоянной вахтой (помещения, в которых установлена главная энергетическая установка, котлы, двигатели и механизмы, вырабатывающие энергию и обеспечивающие работу различных систем и устройств)	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

11	Рабочие зоны в центральных постах управления (ЦПУ) судов (звукоизолированные), помещениях, выделенных из энергетического отделения, в которых установлены контрольные приборы, средства индикации, органы управления главной энергетической установкой и вспомогательными механизмами	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
12	Рабочие зоны в служебных помещениях судов (рулевые, штурманские, багермейстерские рубки, радиорубки и др.)	89	75	66	59	54	50	47	45	44	55
13	Производственно-технологические помещения на судах рыбной промышленности (помещения для переработки объектов промысла рыбы, морепродуктов и пр.)	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

Автобусы, грузовые, легковые и специальные автомашины

14	Рабочие места водителей и обслуживающего персонала грузовых автомобилей	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70
15	Рабочие места водителей и обслуживающего персонала (пассажиров) легковых автомобилей и автобусов	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60

Сельскохозяйственные машины и оборудование, строительно-дорожные, мелиоративные и др. аналогичные виды машин

16	Рабочие места водителей и обслуживающего персонала тракторов, самоходных шасси, прицепных и навесных сельскохозяйственных машин, строительно-дорожных и др. аналогичных машин	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
----	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Пассажирские и транспортные самолеты и вертолеты											
17	Рабочие места в кабинах и салонах самолетов и вертолетов:  допустимые/ оптимальные										
		107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
		96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

Примечания:  
1. Допускается в отраслевой документации устанавливать более жесткие нормы для отдельных видов трудовой деятельности с учетом напряженности и тяжести труда в соответствии с п.1.2.  
2. Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнями звукового давления свыше 135 дБ в любой октавной полосе.

1.2. Предельно допустимые уровни звука и эквивалентные уровни звука на рабочих местах с учетом напряженности и тяжести трудовой деятельности

Категория напряженности трудового процесса	Категория тяжести трудового процесса				
	легкая физическая нагрузка	средняя физическая нагрузка	тяжелый труд 1 степени	тяжелый труд 2 степени	тяжелый труд 3 степени
Напряженность легкой степени	80	80	75	75	75
Напряженность средней степени	70	70	65	65	65
Напряженный труд 1 степени	60	60	-	-	-
Напряженный труд 2 степени	50	50	-	-	-

**Примечания:**

- для тонального и импульсного шума ПДУ на 5 дБА меньше значений, указанных в таблице;
- для шума, создаваемого в помещениях установками кондиционирования воздуха, вентиляции и воздушного отопления - на 5 дБА меньше фактических уровней шума в помещениях (измеренных или рассчитанных), если последние не превышают значений в таблице (поправка для тонального и импульсного шума при этом не учитывается), в противном случае - на 5 дБА меньше значений, указанных в таблице;
- дополнительно для колеблющегося во времени и прерывистого шума максимальный уровень звука не должен превышать 110 дБА, а для импульсного шума 125 дБА.

1.3. Допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на территории жилой застройки

N пп	Назначение помещений или территорий	Время суток	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука LA и эквивалентные уровни звука LAэкв., дБА	Максимальные уровни звука LAmax., дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Палаты больниц и санаториев, операционные больницы	с 7 до 23 ч	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
		с 23 до 7ч	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	40
2	Кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев		76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории школ и других учебных заведений, конференцзалы, читальные залы библиотек		79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55
4	Жилые комнаты квартир, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальные помещения в детских дошкольных учреждениях и школах-интернатах	с 7 до 23 ч	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55

с 23 до 7 ч	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45
----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

5	Номера гостиниц и жилые комнаты общежитий	с 7 до 23 ч	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
		с 23 до 7 ч	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
6	Залы кафе, ресторанов, столовых		90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
7	Торговые залы магазинов, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания		93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	75
8	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	с 7 до 23 ч	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
		с 23 до 7 ч	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
9	Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам, зданиям поликлиник, зданиям амбулаторий, диспансеров, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, детских дошкольных учреждений, школ и других учебных заведений, библиотек	с 7 до 23 ч	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70



		с 23 до 7 ч	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
10	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	75
		с 23 до 7 ч	86	71	61	54	49	45	42	40	39	50	65
11	Площадки отдыха на территории больниц и санаториев		76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
12	Площадки отдыха на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, площадки детских дошкольных учреждений, школ и др. учебных заведений		83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

Примечание.

1. Допустимые уровни шума от внешних источников в помещениях устанавливаются при условии обеспечения нормативной вентиляцией помещений (для жилых помещений, палат, классов - при открытых форточках, фрамугах, узких створках окон).

2. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средними автомобилями, железнодорожного транспорта в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка  $\delta = +10$  дБА), указанных в позициях 9 и 10.

3. Уровни звукового давления в октавных полосах частот в дБ, уровни звука и эквивалентные уровни звука в дБА для шума, создаваемого в помещениях и на территориях, прилегающих к зданиям, системами кондиционирования воздуха, воздушного отопления и вентиляции и др. инженерно-технологическим оборудованием, следует принимать на 5 дБА ниже (поправка  $\delta = -5$  дБА), указанных в таблице (поправку для тонального и импульсного шума в этом случае принимать не следует).

4. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку -5 дБА.

5. Приведенные в таблице нормативы, распространяются в том числе на шум, создаваемый транспортом (наземным, авиационным и водным).

1.4. Допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука при применении товаров народного



г) изделия кратковременного использования (менее 1 ч в день), предназначенные для механизации хозяйственных и кухонных работ, например: пылесосы, кухонные комбайны, кофемолки, миксеры	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80	85
д) изделия производственно-бытового назначения, например: электродрели, электрорубанки**	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80	90

2. Игрушки для детей (за исключением настроенных музыкальных игрушек, духовых и ударных инструментов)\*\*\*:

а) до 3 лет	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60	70
б) от 3 до 6 лет	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65	75
в) старше 6 лет	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70	80
г) игрушки для игры на открытом воздухе	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75	85
3. Электроприборы санитарно-гигиенические например: фены, электробритвы	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70	75
4. Бытовая оргтехника, например: множительная техника	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65	75
5. ПЭВМ (системный блок)	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50	-

\* Корректированный уровень звуковой мощности является технической характеристикой источника шума и данным документом не нормируется.

\*\* Индивидуальная трудовая деятельность с применением ТИП данной группы при уровнях звука выше 75 дБА в квартирах жилых зданий запрещается.

Работа с изделиями производственно-бытового назначения в жилых зданиях в ночное время суток (с 23 до 7 часов) запрещена.

\*\*\* Максимальный уровень звука игрушки, издающей импульсный шум в качестве игрового момента (удар, одиночный выстрел и др.), должен быть не более 90 дБА при измерении на временной характеристике "импульс" шумомера.

Примечание: для тонального шума допустимые уровни принимаются на 5 дБ (дБА) ниже приведенных в 1.3. (Допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на территории жилой застройки).

## 1.5. Характеристики шума

1.5.1. По характеру спектра шума выделяют:

- широкополосный шум с непрерывным спектром шириной более 1 октавы;
- тональный шум, в спектре которого имеются выраженные тоны.

Тональный характер шума для практических целей устанавливается измерением в 1/3 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ.

По временным характеристикам шума выделяют:

- постоянный шум, уровень звука которого за 8-часовой рабочий день или за время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике шумомера "медленно";

- непостоянный шум, уровень которого за 8-часовой рабочий день, рабочую смену или во время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике шумомера "медленно".

Непостоянные шумы подразделяют на:

- колеблющийся во времени шум, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени;

- прерывистый шум, уровень звука которого ступенчато изменяется (на 5 дБА и более), причем длительность интервалов, в течение которых уровень остается постоянным, составляет 1 с и более;

- импульсный шум, состоящий из одного или нескольких звуковых сигналов, каждый длительностью менее 1 с, при этом уровни звука в дБА и дБА, измеренные соответственно на временных характеристиках "импульс" и "медленно", отличаются не менее чем на 7 дБ.

## 1.6. Нормируемые параметры и предельно допустимые уровни шума на рабочих местах

1.6.1. Характеристикой постоянного шума на рабочих местах являются уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц, определяемые по формуле:

$$L = 20 \lg P/P_0, \text{ где}$$

$P$  - среднеквадратичная величина звукового давления, Па;

$P_0$  - исходное значение звукового давления в воздухе, равное  $2 \times 10^{-5}$  Па.

1.6.2. Допускается в качестве характеристики постоянного широкополосного шума на рабочих местах принимать уровень звука в дБА, измеренный на временной характеристике "медленно" шумомера, определяемый по формуле:

$$L_A = 20 \lg P_A/P_0, \text{ где}$$

$P_A$  - среднеквадратичная величина звукового давления с учетом коррекции "А" шумомера, Па.

1.6.3. Допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на территории жилой застройки принимаются по таблице 1.3 (пункт дополнен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

1.6.4. Характеристикой непостоянного шума на рабочих местах является эквивалентный (по энергии) уровень звука в дБА.

## 2. Допустимые уровни воздействия вибрации

### 2.1. Предельно допустимые уровни воздействия вибрации в производственных условиях

Предельно допустимые значения производственной локальной вибрации.

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	* Предельно-допустимые значения по осям X, Y, Z			
	виброускорения		виброскорости	
	м/с <sup>2</sup>	дБ	м/с10 <sup>-2</sup>	дБ
8	1,4	123	2,8	115
16	1,4	123	1,4	109
31,5	2,8	129	1,4	109
63	5,6	135	1,4	109
125	11,0	141	1,4	109
250	22,0	147	1,4	109
500	45,0	153	1,4	109
1000	89,0	159	1,4	109
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	2,0	126	2,0	112

\* Работа в условиях воздействия вибрации с уровнями, превышающими настоящие санитарные нормы более чем на 12 дБ (в 4 раза) по интегральной оценке или в какой-либо октавной полосе, не допускается.

### Предельно допустимые значения вибрации рабочих мест категории 1 - транспортной

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно-допустимые значения виброускорения	
	м/с <sup>2</sup>	дБ

	в 1/3 октаве		в 1/1 октаве		в 1/3 октаве		в 1/1 октаве	
	Zo	Xo, Yo	Zo	Xo, Yo	Zo	Xo, Yo	Zo	Xo, Yo
0,8	0,70	0,22			117	107		
1,0	0,63	0,22	1,10	0,40	116	107	121	112
1,25	0,56	0,22			115	107		
1,6	0,50	0,22			114	107		
2,0	0,45	0,22	0,79	0,45	113	107	118	113
2,5	0,40	0,28			112	109		
3,15	0,35	0,35			111	111		
4,0	0,32	0,45	0,56	0,79	110	113	115	118
5,0	0,32	0,56			110	115		
6,3	0,32	0,70			110	117		
8,0	0,32	0,89	0,63	1,60	110	119	116	124
10,0	0,40	1,10			112	121		
12,5	0,50	1,40			114	123		
16,0	0,63	1,80	1,10	3,20	116	125	121	130
20,0	0,79	2,20			118	127		
25,0	1,00	2,80			120	129		
31,5	1,30	3,50	2,20	6,30	122	131	127	136
40,0	1,60	4,50			124	133		
50,0	2,00	5,60			126	135		
63,0	2,50	7,00	4,50	13,00	128	137	133	142
80,0	3,20	8,90			130	139		

Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни			0,56	0,40			115	112
--	--	--	------	------	--	--	-----	-----

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно-допустимые значения виброскорости							
	м/с × 10 <sup>-2</sup>				дБ			
	в 1/3 октаве		в 1/1 октаве		в 1/3 октаве		в 1/1 октаве	
	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>
0,8	14,00	4,50			129	119		
1,0	10,00	3,50	20,00	6,30	126	117	132	122
1,25	7,10	2,80			123	115		
1,6	5,00	2,20			120	113		
2,0	3,50	1,78	7,10	3,50	117	111	123	117
2,5	2,50	1,78			114	111		
3,15	1,79	1,78			111	111		
4,0	1,30	1,78	2,50	3,20	108	111	114	116
5,0	1,00	1,78			106	111		
6,3	0,79	1,78			104	111		
8,0	0,63	1,78	1,30	3,20	102	111	108	116
10,0	0,63	1,78			102	111		
12,5	0,63	1,78			102	111		
16,0	0,63	1,78	1,10	3,20	102	111	107	116
20,0	0,63	1,78			102	111		

25,0	0,63	1,78			102	111		
31,5	0,63	1,78	1,10	3,20	102	111	107	116
40,0	0,63	1,78			102	111		
50,0	0,63	1,78			102	111		
63,0	0,63	1,78	1,10	3,20	102	111	107	116
80,0	0,63	1,78			102	111		
Корректированные и эквивалентные значения корректурных значений и их уровни			1,10	3,20			107	116

**Предельно допустимые значения вибрации рабочих мест категории 2 - транспортно-технологической**

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно-допустимые значения по осям X, Y, Z							
	виброускорения				виброскорости			
	м/с <sup>2</sup>		дБ		м/с × 10 <sup>-2</sup>		дБ	
	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы
1,6	0,25		108		2,50		114	
2,0	0,22	0,40	107	112	1,80	3,50	111	117
2,5	0,20		106		1,30		108	
3,15	0,18		105		0,98		105	
4,0	0,16	0,28	104	109	0,63	1,30	102	108
5,0	0,16		104		0,50		100	
6,3	0,16		104		0,40		98	
8,0	0,16	0,28	104	109	0,32	0,63	96	102



10,0	0,20		106		0,32		96	
12,5	0,25		108		0,32		96	
16,0	0,32	0,56	110	115	0,32	0,56	96	101
20,0	0,40		112		0,32		96	
25,0	0,50		114		0,32		96	
31,5	0,63	1,10	116	121	0,32	0,56	96	101
40,0	0,79		118		0,32		96	
50,0	1,00		120		0,32		96	
63,0	1,30	2,20	122	127	0,32	0,56	96	101
80,0	1,60		124		0,32		96	
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни		0,28		109		0,56		101

**Предельно допустимые значения вибрации рабочих мест категории 3 - технологической типа "а"**

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно-допустимые значения по осям X, Y, Z							
	виброускорения				виброскорости			
	м/с <sup>2</sup>		дБ		м/с × 10 <sup>-2</sup>		дБ	
	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы
1,6	0,089		99		0,89		105	
2,0	0,079	0,14	98	103	0,63	1,30	102	108
2,5	0,070		97		0,45		99	
3,15	0,063		96		0,32		96	

4,0	0,056	0,10	95	100	0,22	0,45	93	99
5,0	0,056		95		0,18		91	
6,3	0,056		95		0,14		89	
8,0	0,056	0,10	95	100	0,11	0,22	87	93
10,0	0,070		97		0,11		87	
12,5	0,089		99		0,11		87	
16,0	0,110	0,20	101	106	0,11	0,20	87	92
20,0	0,140		103		0,11		87	
25,0	0,180		105		0,11		87	
31,5	0,220	0,40	107	112	0,11	0,20	87	92
40,0	0,280		109		0,11		87	
50,0	0,350		111		0,11		87	
63,0	0,450	0,79	113	118	0,11	0,20	87	92
80,0	0,560		115		0,11		87	
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни		0,10		100		0,20		92

**Предельно допустимые значения вибрации рабочих мест категории 3 - технологической типа "б"**

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно допустимые значения по осям X, Y, Z							
	виброускорения				виброскорости			
	м/с <sup>2</sup>		дБ		м/с × 10 <sup>-2</sup>		дБ	
	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы

1,6	0,035		91		0,350		97	
2,0	0,032	0,056	90	95	0,250	0,500	94	100
2,5	0,028		89		0,180		91	
3,15	0,025		88		0,130		88	
4,0	0,022	0,040	87	92	0,089	0,180	85	91
5,0	0,022		87		0,070		83	
6,3	0,022		87		0,056		81	
8,0	0,022	0,040	87	92	0,045	0,089	79	85
10,0	0,028		89		0,045		79	
12,5	0,035		91		0,045		79	
16,0	0,045	0,079	93	98	0,045	0,079	79	84
20,0	0,056		95		0,070		79	
25,0	0,070		97		0,056		79	
31,5	0,089	0,160	99	104	0,045	0,079	79	84
40,0	0,110		101		0,045		79	
50,0	0,140		103		0,045		79	
63,0	0,180	0,320	105	110	0,045	0,079	79	84
80,0	0,220		107		0,045		79	
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни		0,040		92		0,079		84

**Предельно допустимые значения вибрации рабочих мест категории 3 - технологической типа "в"**

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно допустимые значения по осям X, Y, Z
---	---

	виброускорения				виброскорости			
	м/с <sup>2</sup>		дБ		м/с × 10 <sup>-2</sup>		дБ	
	1/3 окта- вы	1/1 окта- вы	1/3 окта- вы	1/1 окта- вы	1/3 окта- вы	1/1 окта- вы	1/3 окта- вы	1/1 окта- вы
1,6	0,0130		82		0,130		88	
2,0	0,0110	0,020	81	86	0,089	0,180	85	91
2,5	0,0100		80		0,063		82	
3,15	0,0089		79		0,045		79	
4,0	0,0079	0,014	78	83	0,032	0,063	76	82
5,0	0,0079		78		0,025		74	
6,3	0,0079		78		0,020		72	
8,0	0,0079	0,014	78	83	0,016	0,032	70	76
10,0	0,0100		80		0,016		70	
12,5	0,0130		82		0,016		70	
16,0	0,0160	0,028	84	89	0,016	0,028	70	75
20,0	0,0200		86		0,016		70	
25,0	0,0250		88		0,016		70	
31,5	0,0320	0,056	90	95	0,016	0,028	70	75
40,0	0,0400		92		0,016		70	
50,0	0,0500		94		0,016		70	
63,0	0,0630	0,110	96	101	0,016	0,028	70	75
80,0	0,0790		98		0,016		70	

Корректированные и эквивал. корректированные значения и их уровни	0,014	83	0,028	75
---	-------	----	-------	----

(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#))

## 2.2. Допустимые уровни воздействия вибрации в жилых и общественных зданиях

### Допустимые значения вибрации в жилых помещениях, палатах больниц, санаториев

Среднегеометрические частоты полос, Гц	Допустимые значения по осям X, Y, Z			
	виброускорения		виброскорости	
	$\text{м/с}^2 \times 10^{-3}$	дБ	$\text{м/с} \times 10^{-4}$	дБ
2	4,0	72	3,2	76
4	4,5	73	1,8	71
8	5,6	75	1,1	67
16	11,0	81	1,1	67
31,5	22,0	87	1,1	67
63	45,0	93	1,1	67
Эквивалентные корректированные значения виброскорости или виброускорения и их логарифмические уровни	4,0	72	1,1	67

#### Примечания.

1. В дневное время в помещениях допустимо превышение нормативных уровней на 5 дБ.

2. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, приведенным в настоящей таблице, вводится поправка - 10 дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32 (примечание в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

3. В палатах больниц и санаториев допустимые уровни вибраций нужно снижать на 3 дБ.

2.3. Допустимые значения вибрации в административно-управленческих помещениях и в помещениях общественных зданий

Среднегеометрические частоты полос, Гц	Допустимые значения по осям X <sub>0</sub> , Y <sub>0</sub> , Z <sub>0</sub>			
	виброускорения		виброскорости	
	м/с <sup>2</sup> × 10 <sup>-3</sup>	дБ	м/с × 10 <sup>-3</sup>	дБ
2	10,0	80	0,79	84
4	11,0	81	0,45	79
8	14,0	83	0,28	75
16	28,0	89	0,28	75
31,5	56,0	95	0,28	75
63	110,0	101	0,28	75
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	10	80	0,28	75

**Примечания.**

- Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, приведенным в табл. вводится поправка - 10 дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.
- Для помещений школ, учебных заведений, читальных залов библиотек вводится поправка - 3 дБ.

2.4. Допустимые уровни вибрации, создаваемые товарами народного потребления (ТНП)

2.4.1. Общая вибрация

2.4.1.1. Допустимые уровни вибрации, создаваемые ТНП, эксплуатируемыми в жилых зданиях, например: стиральные машины, пылесосы, в дневное время суток (с 7 до 23 часов)

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Допустимые значения, дБ	
	виброскорость	виброускорение
2	79	25

4	73	25
8	67	25
16	67	31
31,5	67	37
63	67	43
Корректированный уровень, дБ	72	80

2.4.1.2. Допустимые уровни вибрации, создаваемые ТНП, эксплуатируемыми в жилых зданиях круглосуточно (морозильники, холодильники)

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Допустимые значения, дБ	
	виброскорость	виброускорение
2	69	15
4	63	15
8	57	15
16	57	21
31,5	57	27
63	57	33
Корректированный уровень, дБ	62	70

2.4.1.3. Допустимые уровни вибрации, создаваемые ТНП, предназначенными для эксплуатации вне жилых зданий (корморезки, деревоперерабатывающие станки и др).

#### Допустимые уровни вибрации

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Допустимые значения, дБ	
	виброскорость	виброускорение

2	100	45
4	91	42
8	85	42
16	84	48
31,5	84	54
63	84	60
Корректированный уровень, дБ	84	92

#### 2.4.2. Локальная вибрация

##### 2.4.2.1. Допустимые уровни локальной вибрации, создаваемые ТНП

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Допустимые значения, дБ	
	виброскорость	виброускорение
8	105	63
16	99	63
31,5	99	69
63	99	75
125	99	81
250	99	87
500	99	93
1000	99	99
Корректированный уровень, дБ	102	116

#### 2.5. Нормируемые параметры



2.5.1. Гигиеническая оценка постоянной и непостоянной вибрации, воздействующей на человека, должна производиться следующими методами:

- частотным (спектральным) анализом нормируемого параметра;
- интегральной оценкой по частоте нормируемого параметра;
- интегральной оценкой с учетом времени вибрационного воздействия по эквивалентному (по энергии) уровню нормируемого параметра.

2.5.2. Нормируемый диапазон частот устанавливается:

- для локальной вибрации в виде октавных полос со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц;
- для общей вибрации в виде октавных или 1/3 октавных полос со среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц.

2.5.3. При частотном (спектральном) анализе нормируемыми параметрами являются средние квадратические значения виброскорости ( $V$ ) и виброускорения ( $a$ ) или их логарифмические уровни ( $L_V$ ,  $L_a$ ), измеряемые в 1/1 и 1/3 октавных полосах частот.

2.5.4. Логарифмические уровни виброскорости ( $L_V$ ), в дБ, определяют по формуле:

$$L_V = 20 \lg \frac{V}{5 \times 10^{-8}}, \text{ где}$$

$V$  - среднее квадратическое значение виброскорости, м/с;

$5 \times 10^{-8}$  - опорное значение виброскорости, м/с.

2.5.5. Логарифмические уровни виброускорения ( $L_a$ ), в дБ, определяются по формуле:

$$L_a = 20 \lg \frac{a}{1 \times 10^{-6}}, \text{ где}$$

$a$  - среднее квадратическое значение виброускорения, м/с<sup>2</sup>;

$1 \times 10^{-6}$  - опорное значение виброускорения, м/с<sup>2</sup>.

2.5.6. При интегральной оценке по частоте нормируемым параметром является скорректированное значение виброскорости и виброускорения ( $U$ )

или их логарифмические уровни ( $L_U$ ), измеряемые с помощью корректирующих фильтров или вычисляемые по формулам:

$$U = \sqrt{\sum_{i=1}^n (U_i \times K_i)^2}$$

или

$$L_U = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1(L_{U_i} + L_{K_i})}, \text{ где}$$

$U_i$ ,  $L_{U_i}$  - среднее квадратическое значение виброскорости или виброускорения (или их логарифмические уровни) в  $i$ -й частотной полосе;

$n$  - число частотных полос (1/3 или 1/1 октав) в нормируемом частотном диапазоне;

$K_i$ ,  $L_{K_i}$  - весовые коэффициенты для  $i$ -й частотной полосы соответственно для абсолютных значений или их логарифмических уровней, определяемые для локальных вибраций по приведенным ниже таблицам.

**Значения весовых коэффициентов  $K_i$ ,  $L_{K_i}$  (дБ) для локальной вибрации**

--	--

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Значение весовых коэффициентов			
	для виброскорости		для виброускорения	
	$K_i$	$L_{ki}$	$K_i$	$L_{ki}$
8	1,0	0	0,5	-6
16	1,0	0	1,0	0
31,5	0,5	-6	1,0	0
63	0,25	-12	1,0	0
125	0,125	-18	1,0	0
250	0,063	-24	1,0	0
500	0,0315	-30	1,0	0
1000	0,016	-36	1,0	0

2.5.7. При интегральной оценке вибрации с учетом времени ее воздействия по эквивалентному (по энергии) уровню нормируемым параметром является эквивалентное скорректированное значение виброскорости или виброускорения ( $U_{экр.}$ ) или их логарифмический уровень ( $L_{U_{экр.}}$ ), измеренное или вычисленное по формуле:

$$U_{экр.} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n U_i^2 \cdot t_i}{T}}$$

или

$$L_{U_{экр.}} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_i} \cdot t_i \right), \text{ где}$$

$U_i$  - скорректированное по частоте значение контролируемого параметра виброскорости ( $v, L_v$ ), м/с, или виброускорения ( $a, L_a$ ), м/с<sup>2</sup>;

$t_i$  - время действия вибрации, ч;

$$T = \sum_{i=1}^n t_i$$

$n$  - общее число интервалов вибрации.

**Значения весовых коэффициентов  $K_i$  и  $L_{ki}$  для общей вибрации, дБ**

--	--

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Общая							
	для виброускорения							
	в 1/3 октаве				в 1/1 октаве			
	Z <sub>0</sub>		X <sub>0</sub> , Y <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>		X <sub>0</sub> , Y <sub>0</sub>	
	K <sub>i</sub>	L k <sub>i</sub>	K <sub>i</sub>	L k <sub>i</sub>	K <sub>i</sub>	L k <sub>i</sub>	K <sub>i</sub>	L k <sub>i</sub>
0,8	0,45	-7	1,0	0				
1,0	0,5	-6	1,0	0	0,5	-6	1,0	0
1,25	0,56	-5	1,0	0				
1,6	0,63	-4	1,0	0				
2,0	0,71	-3	1,0	0	0,71	-3	1,0	0
2,5	0,8	-2	0,8	-2				
3,15	0,9	-1	0,63	-4				
4,0	1,0	0	0,50	-6	1,0	0	0,5	-6
5,0	1,0	0	0,4	-8				
6,3	1,0	0	0,315	-10				
8,0	1,0	0	0,25	-12	1,0	0	0,25	-12
10,0	0,8	-2	0,2	-14				
12,5	0,63	-4	0,16	-16				
16,0	0,50	-6	0,125	-18	0,5	-6	0,125	-18
20,0	0,4	-8	0,1	-20				
25,0	0,315	-10	0,08	-22				

31,5	0,25	- 12	0,063	- 24	0,25	- 12	0,063	- 24
40,0	0,2	- 14	0,05	- 26				
50,0	0,16	- 16	0,04	- 28				
63,0	0,125	- 18	0,0315	- 30	0,125	- 18	0,0315	- 30
80,0	0,1	- 20	0,025	- 32				

**Примечание:** при оценке общей вибрации категории 2 и 3 значения весовых коэффициентов для направлений  $X_0$ ,  $Y_0$  принимаются равными значениям для направления  $Z_0$ .

Среднегеометрические частоты	Общая вибрация							
	для виброскорости							
октавных полос,	в 1/3 октаве				в 1/1 октаве			
	$Z_0$		$X_0, Y_0$		$Z_0$		$X_0, Y_0$	
Гц	$K_i$	$L_{ki}$	$K_i$	$L_{ki}$	$K_i$	$L_{ki}$	$K_i$	$L_{ki}$
	2	3	4	5	6	7	8	9
0,8	0,45	- 27	0,4	-8				
1,0	0,063	- 24	0,5	-6	0,045	- 25	0,5	-6
1,25	0,09	- 21	0,63	-4				
1,6	0,125	- 18	0,8	-2				
2,0	0,188	- 15	1,0	0	0,16	- 16	0,9	-1
2,5	0,25	- 12	1,0	0				

3,15	0,35	-9	1,0	0				
4,0	0,5	-6	1,0	0	0,45	-7	1,0	0
5,0	0,63	-4	1,0	0				
6,3	0,8	-2	1,0	0				
8,0	1,0	0	1,0	0	0,9	-1	1,0	0
10,0	1,0	0	1,0	0				
12,5	1,0	0	1,0	0				
16,0	1,0	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0
20,0	1,0	0	1,0	0				
25,0	1,0	0	1,0	0				
31,5	1,0	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0
40,0	1,0	0	1,0	0				
50,0	1,0	0	1,0	0				
63,0	1,0	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0
80,0	1,0	0	1,0	0				

**Примечание:** при оценке общей вибрации категории 2 и 3 значения весовых коэффициентов для направлений  $X_0$ ,  $Y_0$  принимаются равными значениям для направления  $Z_0$ .

### 3. Допустимые уровни инфразвука

3.1. Предельно допустимые уровни инфразвука в производственных помещениях, допустимые уровни инфразвука на территории жилой застройки и в жилых и общественных зданиях

N пп	Назначение помещений	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц				Общий уровень звукового давления, дБ Лин
		2	4	8	16	

1	Работы с различной степенью тяжести и напряженности трудового процесса в производственных помещениях и на территории предприятий:					
1.1	- работы различной степени тяжести	100	95	90	85	100
1.2	- работы различной степени интеллектуально-эмоциональной напряженности	95	90	85	80	95
2	Территория жилой застройки	90	85	80	75	90
2	Помещения жилых и общественных зданий	75	70	65	60	75

### 3.2. Допустимые уровни инфразвука, создаваемого товарами народного потребления

Среднегеометрические третьоктавных полос, кГц	2	4	8	16
Уровень звукового давления, дБ	75	70	65	60

3.2.1. Общий уровень звукового давления не должен превышать 75 дБлин.

### 3.3. Термины и определения

**Инфразвук** - звуковые колебания и волны с частотами, лежащими ниже полосы слышимых (акустических) частот - 20 Гц.

### 3.4. Классификация инфразвука, воздействующего на человека

3.4.1. По характеру спектра инфразвук подразделяется на:

- широкополосный инфразвук, с непрерывным спектром шириной более одной октавы;

- тональный инфразвук, в спектре которого имеются слышимые дискретные составляющие. Гармонический характер инфразвука устанавливают в октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ.

3.4.2. По временным характеристикам инфразвук подразделяется на:

- постоянный инфразвук, уровень звукового давления которого изменяется за время наблюдения не более чем в 2 раза (на 6 дБ) при измерениях по шкале шумомера "линейная" на временной характеристике "медленно";

- непостоянный инфразвук, уровень звукового давления которого изменяется за время наблюдения не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) при измерениях по шкале шумомера "линейная" на временной характеристике "медленно".

3.4.3. Нормируемыми характеристиками постоянного инфразвука являются:

- Уровни звукового давления ( $L_p$ ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ, определяемые по формуле:

$$L_p = 10 \lg \frac{p^2}{p_0^2}$$

$p$  - среднеквадратичное значение звукового давления, Па;

$p_0$  - исходное значение звукового давления в воздухе, равное  $2 \times 10^{-5}$  Па.

- Уровень звукового давления (при одночисловой оценке), измеренный по шкале шумомера "линейная", в дБ Лин (при условии, если разность между уровнями, измеренными по шкалам "линейная" и "А" на характеристике шумомера "медленно", составляет не менее 10 дБ).

Нормируемыми характеристиками непостоянного инфразвука являются эквивалентные по энергии уровни звукового давления ( $L_{экв.}$ ), в дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц и эквивалентный общий уровень звукового давления, в дБ Лин, определяемые по формуле:

$$L_{экв.} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n t_i \times 10^{0,1L_i} \right) \text{ дБ, где}$$

$T$  - период наблюдения, ч;

$t_i$  - продолжительность действия шума с уровнем  $L_i$ , ч;

$n$  - общее число промежутков действия инфразвука;

$L_i$  - логарифмический уровень инфразвука в  $i$ -й промежуток времени, дБ.

Эквивалентный уровень звукового давления может быть установлен при непосредственном инструментальном измерении или путем расчета по измеренному уровню и продолжительности воздействия.

В качестве дополнительной характеристики для оценки инфразвука (например, в случае тонального инфразвука) могут быть использованы уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; и 20 Гц; их следует пересчитывать в уровни в октавных полосах частот.

Для колеблющегося во времени и прерывистого инфразвука уровни звукового давления, измеренные по шкале шумомера "Лин", не должны превышать 120 дБ.

#### 4. Допустимые уровни ультразвука в производственных и бытовых условиях

(название в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

##### 4.1. Предельно допустимые уровни воздушного ультразвука в производственных условиях

Среднегеометрические частоты третьоктавных полос, кГц	Уровни звукового давления, дБ
12,5	80
16,0	90
20,0	100

25,0	105
31,5-100,0	110

4.1. Предельно допустимые уровни контактного ультразвука для работающих

Среднегеометрические частоты октавных полос, кГц	Пиковые значения виброскорости, м/с	Уровни виброскорости, дБ
16,0-63,0	$5 \times 10^{-3}$	100
125,0-500,0	$8,9 \times 10^{-3}$	105
$1 \times 10^3 - 31,5 \times 10^3$	$1,6 \times 10^{-2}$	110

Предельно допустимые уровни контактного ультразвука следует принимать на 5 дБ ниже значений, указанных в таблице, в тех случаях, когда работающие подвергаются совместному воздействию воздушного и контактного ультразвука.

При использовании ультразвуковых источников бытового назначения, как правило, генерирующих колебания с частотами ниже 100 кГц, допустимые уровни воздушного и контактного ультразвука не должны превышать 75 дБ на рабочей частоте источника.

4.2. Допустимые уровни воздушного ультразвука, создаваемого товарами народного потребления

(название в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

Среднегеометрические частоты третьоктавных полос, кГц	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5-100,0
(строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341</a>					
Уровень звукового давления, дБ	70	80	90	95	100

4.3. Термины и определения



4.3.1. **Допустимый уровень (ПДУ) ультразвука** - это уровень, который при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 часов в неделю, в течение всего рабочего стажа не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Соблюдение ПДУ ультразвука не исключает нарушение здоровья у сверхчувствительных людей.

4.3.2. **Допустимый уровень ультразвука в жилых и общественных зданиях** - это уровень фактора, который не вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к ультразвуковому воздействию.

4.3.3. **Источники ультразвука** - это все виды ультразвукового технологического оборудования, ультразвуковые приборы и аппаратура промышленного, медицинского, бытового назначения, генерирующие ультразвуковые колебания в диапазоне частот от 18 кГц до 100 МГц и выше. К источникам ультразвука относится также оборудование, при эксплуатации которого ультразвуковые колебания возникают как сопутствующий фактор.

4.3.4. **Контактная среда** - среда (твердая, жидкая, газообразная), в которой распространяются ультразвуковые колебания при контактном способе передачи.

#### 4.4. Гигиеническая классификация ультразвука

4.4.1. По способу распространения ультразвуковых колебаний выделяют:

- контактный способ - ультразвук распространяется при соприкосновении рук или других частей тела человека с источником ультразвука, обрабатываемыми деталями, приспособлениями для их удержания, озвученными жидкостями, сканерами медицинских диагностических приборов, физиотерапевтической и хирургической ультразвуковой аппаратуры и т.д.;

- воздушный способ - ультразвук распространяется по воздуху.

4.4.2. По спектральным характеристикам ультразвуковых колебаний выделяют:

- низкочастотный ультразвук - 16-63 кГц (указаны среднегеометрические частоты октавных полос);

- среднечастотный ультразвук - 125-250 кГц;

- высокочастотный ультразвук - 1,0-31,5 МГц.

4.4.3. По режиму генерирования ультразвуковых колебаний выделяют:

- постоянный ультразвук,

- импульсный ультразвук.

#### 4.5. Нормируемые параметры и нормативные значения ультразвука для работающих и населения

4.5.1. Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц.

4.5.2. Нормируемыми параметрами контактного ультразвука являются пиковые значения виброскорости или ее логарифмические уровни в децибелах в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000; 16000; 31500 кГц, определяемые по формуле:

$$L_v = 20 \lg \frac{v}{v_0}, \text{ где}$$

$v$  - пиковое значение виброскорости, м/с;

$v_0$  - опорное значение виброскорости, равное  $5 \times 10^{-8}$ , м/с.

#### 5. Допустимые уровни воздействия электромагнитных полей в условиях производства и при воздействии на население

Предельно допустимые уровни воздействия электромагнитных полей в условиях производства

### 5.1. ПДУ ослабления геомагнитного поля на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях и сооружениях

Оценка и нормирование уровня ослабления геомагнитного поля производится на основании определения его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства (далее - помещения) и в открытом пространстве на территории, прилегающей к месту его расположения, с последующим расчетом коэффициента ослабления ГМП.

Интенсивность ГМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в Тл (мкТл, нТл), которые связаны между собой следующим соотношением:

$$H = B/\mu_0,$$

где  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$  Гн/м - магнитная постоянная (строка в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), при этом 1 А/м ~ 1,25 мкТл, 1 мкТл ~ 0,8 А/м.

3.2. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в гипогеомагнитных условиях до 2 часов за смену устанавливается равным 4.

3.3. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в гипогеомагнитных условиях более 2 часов за смену устанавливается равным 2.

3.4. Предельно допустимый уровень ослабления геомагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий (жилые комнаты и кухни квартир и общежитий, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальни и игровые помещения в детских дошкольных учреждениях и школах-интернатах, учебные комнаты в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5.

### 5.2. Предельно допустимые уровни электростатического поля (ЭСП)

5.2.1. В условиях производства допустимый уровень напряженности электростатического поля ( $E_{ДУ}$ ) при воздействии  $\leq 1$  час за смену устанавливается равным 60 кВ/м.

При воздействии ЭСП более 1 часа за смену  $E_{ДУ}$  определяются по формуле:

$$E_{ДУ} = \frac{60}{\sqrt{t}}, \text{ где}$$

$t$  - время воздействия (час).

5.2.2. При напряженностях ЭСП, превышающих 60 кВ/м, работа без применения средств защиты не допускается.

5.2.3. При напряженностях ЭСП менее 20 кВ/м время пребывания в электростатических полях не регламентируется.

Для населения допустимый уровень напряженности электростатического поля составляет 15 кВ/м.

### 5.3. Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля (ПМП)

Время воздействия за рабочий день, мин	Условия воздействия	
	общее	локальное

	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл
0-10	24	30	40	50
11-60	16	20	24	30
61-480	8	10	12	15

5.3.1. Оценка и нормирование ПМП осуществляется по уровню магнитного поля дифференцированно в зависимости от времени его воздействия на работника за смену для условий общего (на все тело) и локального (кисти рук, предплечье) воздействия.

5.3.2. Уровень ПМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля ( $H$ ) в А/м или в единицах магнитной индукции ( $B$ ) в мТл.

5.3.3. При необходимости пребывания персонала в зонах с различной напряженностью (индукцией) ПМП общее время выполнения работ в этих зонах не должно превышать допустимое для зоны с максимальной напряженностью.

5.4. Предельно допустимые уровни электромагнитного поля (ЭМП) с частотой 50 Гц

5.4.1. Оценка ЭМП ПЧ (50 Гц) осуществляется отдельно по напряженности электрического поля ( $E$ ) в кВ/м, напряженности магнитного поля ( $H$ ) в А/м или индукции магнитного поля ( $B$ ), в мТл. Нормирование электромагнитных полей 50 Гц на рабочих местах персонала дифференцированно в зависимости от времени пребывания в электромагнитном поле.

5.4.2. Предельно допустимые уровни напряженности электрического поля 50 Гц (пункт дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

5.4.2.1. Предельно допустимый уровень напряженности ЭП на рабочем месте в течение всей смены устанавливается равным 5 кВ/м (пункт в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

5.4.2.2. При напряженностях в интервале больше 5 до 20 кВ/м включительно допустимое время пребывания в ЭП Т (час) рассчитывается по формуле:

$$T = (50/E) - 2, \text{ где}$$

$E$  - напряженность ЭП в контролируемой зоне, кВ/м;

$T$  - допустимое время пребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч.

5.4.2.3. При напряженности свыше 20 до 25 кВ/м допустимое время пребывания в ЭП составляет 10 мин.

5.4.2.4. Пребывание в ЭП с напряженностью более 25 кВ/м без применения средств защиты не допускается.

5.4.2.5. Допустимое время пребывания в ЭП может быть реализовано однократно или дробно в течение рабочего дня. В остальное рабочее время необходимо находиться вне зоны влияния ЭП или применять средства защиты.

5.4.2.6. Время пребывания персонала в течение рабочего дня в зонах с различной напряженностью ЭП ( $T_{np}$ ) вычисляют по формуле:

$$T_{np} = 8(t_{E1}/T_{E1} + t_{E2}/T_{E2} + \dots + t_{En}/T_{En}), \text{ где}$$

$T_{нр}$  - приведенное время, эквивалентное по биологическому эффекту пребыванию в ЭП нижней границы нормируемой напряженности;

$t_{E1}, t_{E2}, \dots, t_{En}$  - время пребывания в контролируемых зонах с напряженностью  $E_1, E_2, \dots, E_n$ , ч;

$T_{E1}, T_{E2}, \dots, T_{En}$  - допустимое время пребывания для соответствующих контролируемых зон.

Приведенное время не должно превышать 8 ч.

5.4.7. Количество контролируемых зон определяется перепадом уровней напряженности ЭП на рабочем месте. Различие в уровнях напряженности ЭП контролируемых зон устанавливается 1 кВ/м.

5.4.8. Требования действительны при условии, что проведение работ не связано с подъемом на высоту, исключена возможность воздействия электрических разрядов на персонал, а также при условии защитного заземления всех изолированных от земли предметов, конструкций, частей оборудования, машин и механизмов, к которым возможно прикосновение работающих в зоне влияния ЭП.

5.5. Предельно допустимые уровни напряженности периодических (синусоидальных) МП частотой 50 Гц для условий общего (на все тело) и локального (на конечности) воздействия

(название в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

Время воздействия (час)	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [мкТл] при воздействии	
	общем	локальном
$\leq 1$	1600/2000	6400/8000
2	800/1000	3200/4000
4	400/500	1600/2000
8	80/100	800/1000

5.5.1. При необходимости пребывания персонала в зонах с различной напряженностью (индукцией) МП общее время выполнения работ в этих зонах не должно превышать допустимое для зоны с максимальной напряженностью.

5.5.2. Допустимое время пребывания может быть реализовано одноразово или дробно в течение рабочего дня.

5.6. Предельно допустимые уровни воздействия импульсных магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации

Т, ч	$H_{ПДУ}$ [А/м]		
	Режим I	Режим II	Режим III
$\leq 1,0$	6000	8000	10000

$\leq 1,5$	5000	7500	9500
$\leq 2,0$	4900	6900	8900
$\leq 2,5$	4500	6500	8500
$\leq 3,0$	4000	6000	8000
$\leq 3,5$	3600	5600	7600
$\leq 4,0$	3200	5200	7200
$\leq 4,5$	2900	4900	6900
$\leq 5,0$	2500	4500	6500
$\leq 5,5$	2300	4300	6300
$\leq 6,0$	2000	4000	6000
$\leq 6,5$	1800	3800	5800
$\leq 7,0$	1600	3600	5600
$\leq 7,5$	1500	3500	5500
$\leq 8,0$	1400	3400	5400

Для условий воздействия импульсных магнитных полей 50 Гц допустимые уровни амплитудного значения напряженности поля ( $H_{ПДУ}$ ) дифференцированы в зависимости от общей продолжительности воздействия за рабочую смену ( $T$ ) и характеристики импульсных режимов генерации:

Режим I - импульсное с  $\tau_{И} \geq 0,02$  с,  $t_{П} \leq 2$  с,

Режим II - импульсное с  $60$  с  $\geq \tau_{И} \geq 1$  с,  $t_{П} 2$  с,

Режим III - импульсное  $0,02$  с  $\leq \tau_{И} < 1$  с,  $t_{П} 2$  с, где

$\tau_{И}$  - длительность импульса, с,

$t_{П}$  - длительность паузы между импульсами, с.

#### 5.7. Предельно допустимые уровни электромагнитных полей диапазона частот 10-30 кГц

5.7.1. Оценка и нормирование ЭМП осуществляется отдельно по напряженности электрического ( $E$ ), в В/м, и магнитного ( $H$ ), в А/м, полей в зависимости от времени воздействия.

5.7.2. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всей смены составляет 500 В/м и 50 А/м, соответственно.

ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при продолжительности воздействия до 2 часов за смену составляет 1000 В/м и 100 А/м, соответственно.

5.7.3. Показатели физической безопасности электронно-вычислительных машин, периферийных устройств к ним и устройств на основе вычислительной техники

Показатель	Допустимый уровень
Напряженность электрического поля, В/м в диапазоне частот:*	
Гц - 2 кГц	25
2 кГц - 400 кГц	2,5
Плотность магнитного потока, нТл в диапазоне частот:*	
5 Гц - 2 кГц	250 нТл
2 кГц - 400 кГц	25 нТл
Величина электростатического потенциала на экране видеодисплейного терминала, В	500
Контрастность изображения в монохромном режиме не менее	3
Яркость белого поля, не менее, кд/м <sup>2</sup>	35 кд/м <sup>2</sup>
Временная нестабильность изображения	Не должна фиксироваться
Пространственная нестабильность изображения не более, мм*	0,1
Уровень звука, дБА*	50

На расстоянии 50 см от поверхности видеомонитора.

5.8. Допустимые уровни электромагнитных полей диапазона частот 30 кГц-300 ГГц

5.8.1. Оценка и нормирование ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

5.8.2. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 30$  кГц - 300 МГц рассчитывается по формулам:

$$\text{ЭЭ}_E = E^2 \cdot T, (\text{В/м})^2 \cdot \text{ч},$$

$$\text{ЭЭ}_H = H^2 \cdot T, (\text{А/м})^2 \cdot \text{ч}, \text{ где}$$

$E$  - напряженность электрического поля (В/м),

$H$  - напряженность магнитного поля (А/м), плотности потока энергии (ППЭ),

$\text{Вт/м}^2$ ,  $\text{мкВт/см}^2$ ),

$T$  - время воздействия за смену (ч).

5.8.3. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 300$  МГц - 300 ГГц рассчитывается по формуле:

$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭ}} = \text{ППЭ} \cdot T, (\text{Вт/м}^2) \cdot \text{ч}, (\text{мкВт/см}^2) \cdot \text{ч}$ , где (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

ППЭ - плотность потока энергии ( $\text{Вт/м}^2$ ,  $\text{мкВт/см}^2$ ).

5.9. ПДУ энергетических экспозиций (ЭЭ) на рабочих местах за смену для диапазона частот 30 кГц - 300 ГГц

5.9. ПДУ энергетических экспозиций (ЭЭ ПДУ) на рабочих местах за смену для диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц

Параметр	ЭЭ ПДУ в диапазонах частот (МГц)				
	$\geq 0,03$ - 3,0	$\geq 3,0$ - 30,0	$\geq 30,0$ - 50,0	$\geq 50,0$ - 300,0	$\geq 300,0$ - 300000,0
$\text{ЭЭ}_E, (\text{В/м})^2 \cdot \text{ч}$	20000	7000	800	800	-
$\text{ЭЭ}_H, (\text{А/м})^2 \cdot \text{ч}$	200	-	0,72	-	-
$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭ}}, (\text{мкВт/см}^2) \cdot \text{ч}$	-	-	-	-	200

5.10. Максимальные допустимые уровни напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц-300 ГГц

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
	$\geq 0,03$ - 3,0	$\geq 3,0$ - 30,0	$\geq 30,0$ - 50,0	$\geq 50,0$ - 300,0	$\geq 300,0$ - 300000,0
$E, \text{В/м}$	500	300	80	80	-

<i>H, A/m</i>	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см <sup>2</sup>	-	-		-	1000 5000*
* для условий локального облучения кистей рук.					

5.11. Для случаев облучения от устройств с перемещающейся диаграммой излучения (вращающиеся и сканирующие антенны с частотой вращения или сканирования не более 1 Гц и скважностью не менее 20) и локального облучения рук при работах с микрополосковыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ ПДУ) рассчитывается по формуле:

$$ППЭ_{ПДУ} = K \cdot ЭЭ_{ПДУ} / T, \text{ где}$$

*K* - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

*K* = 10 - для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн;

*K* = 12,5 - для случаев локального облучения кистей рук (при этом уровни

воздействия на другие части тела не должны превышать 10 мкВт/см<sup>2</sup>).

5.12. Требования к проведению контроля уровней электромагнитных полей на рабочих местах

5.12.1. Измерения интенсивности ЭМП производятся на каждом рабочем месте на 3 уровнях от поверхности пола с учетом рабочей позы: 0,5, 1,0 и 1,4 м - при рабочей позе сидя; 0,5, 1,0 и 1,7 м - при рабочей позе стоя. Оценка переменных электрических и магнитных полей производится по среднеквадратичным значениям; электростатических полей - по максимальному значению. С допустимым значением сравниваются измеренные величины, к которым прибавлена (а при контроле ослабления ГМП - отнята) погрешность измерения в соответствии с руководством по эксплуатации к средству измерения.

5.13. Требования к проведению контроля уровней постоянного магнитного поля

5.13.1. Контроль уровней ПМП для условий локального воздействия должен производиться на уровне конечных фаланг пальцев кистей, середины предплечья, середины плеча. Определяющим является наибольшее значение измеренной напряженности.

5.13.2. В случае непосредственного контакта рук человека измерения магнитной индукции ПМП производятся путем непосредственного контакта датчика средства измерения с поверхностью магнита.

5.14. Требования к проведению контроля уровней электромагнитного поля частотой 50 Гц

5.14.1. Контроль уровней ЭМП частотой 50 Гц осуществляется отдельно для ЭП и МП.

5.14.2. В электроустановках с однофазными источниками ЭМП контролируются действующие (эффективные) значения ЭП и МП  $E = E_m \sqrt{2}$  и  $H = H_m \sqrt{2}$ , где  $E_m$  и  $H_m$  - амплитудные значения изменения во времени напряженностей ЭП и МП.

5.14.3. В электроустановках с двух- и более фазными источниками ЭМП контролируются действующие (эффективные) значения напряженностей  $E_{max}$  и  $H_{max}$ , где  $E_{max}$  и  $H_{max}$  - действующие значения напряженностей по большей полуоси эллипса или эллипсоида.

5.14.4. На стадии проектирования допускается определение уровней ЭП и МП расчетным способом с учетом технических характеристик источника ЭМП по методикам, утвержденным в установленном порядке.



5.14.5. Измерения и расчет напряженности ЭП частотой 50 Гц должны производиться при наибольшем рабочем напряжении электроустановки или измеренные значения должны пересчитываться на это напряжение путем

умножения измеренного значения на отношение  $U_{max}/U$ , где  $U_{max}$  - наибольшее рабочее напряжение электроустановки,  $U$  - напряжение электроустановки при измерениях.

5.15. Требования к проведению контроля уровней электромагнитного поля диапазона радиочастот 10 кГц - 300 ГГц

5.15.1. Измерения уровней ЭМП должны проводиться для всех рабочих режимов установок при максимальной используемой мощности. В случае измерений при неполной излучаемой мощности делается перерасчет до уровней максимального значения путем умножения измеренных значений на соотношение  $W_{max}/W$ , где  $W_{max}$  - максимальное значение мощности,  $W$  - мощность при проведении измерений.

5.15.2. Не подлежат контролю используемые в условиях производства источники ЭМП, если они не работают на открытый волновод, антенну или другой элемент, предназначенный для излучения в пространство и их максимальная мощность, согласно паспортным данным, не превышает:

- 5,0 Вт - в диапазоне частот  $\geq 30$  кГц - 3 МГц;
- 2,0 Вт - в диапазоне частот  $\geq 3$  МГц - 30 МГц;
- 0,2 Вт - в диапазоне частот  $\geq 30$  МГц - 300 ГГц.

5.15.3. Контроль интенсивности ЭМП в случае локального облучения рук персонала следует дополнительно проводить на уровне кистей, середины предплечья.

5.15.4. Контроль интенсивности ЭМП, создаваемых вращающимися или сканирующими антеннами, осуществляется на рабочих местах и местах временного пребывания персонала при всех рабочих значениях угла наклона антенн.

5.15.5. В диапазонах частот  $\geq 30$  кГц - 3 МГц и  $\geq 30$ -50 МГц учитываются ЭЭ, создаваемые как электрическим (ЭЭ<sub>Е</sub>), так и магнитным полями (ЭЭ<sub>Н</sub>),

$$\text{ЭЭ}_E / \text{ЭЭ}_{\text{ЕПДУ}} + \text{ЭЭ}_H / \text{ЭЭ}_{\text{НПДУ}} \leq 1.$$

5.15.6. При облучении работающего от нескольких источников ЭМП радиочастотного диапазона, для которых установлены единые ПДУ, ЭЭ за рабочий день определяется путем суммирования ЭЭ, создаваемых каждым источником.

5.15.7. При облучении от нескольких источников ЭМП, работающих в частотных диапазонах для которых установлены разные ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:

$$\text{ЭЭ}_{E1} / \text{ЭЭ}_{\text{ПДУ1}} + \text{ЭЭ}_{E2} / \text{ЭЭ}_{\text{ПДУ2}} + \dots + \text{ЭЭ}_{En} / \text{ЭЭ}_{\text{ПДУ}n} \leq 1;$$

$$\text{ЭЭ}_E / \text{ЭЭ}_{\text{ЕПДУ}} + \text{ЭЭ}_{\text{ППЭ}} / \text{ЭЭ}_{\text{ППЭПДУ}} \leq 1.$$

5.15.8. При одновременном или последовательном облучении персонала от источников, работающих в непрерывном режиме и от антенн, излучающих в режиме кругового обзора и сканирования, суммарная ЭЭ рассчитывается по формуле:

$$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭсум}} = \text{ЭЭ}_{\text{ППЭн}} + \text{ЭЭ}_{\text{ППЭпр}}, \text{ где}$$

$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭсум}}$  - суммарная ЭЭ, которая не должна превышать  $200 \text{ мкВт/см}^2$  · ч;

$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭн}}$  - ЭЭ, создаваемая непрерывным излучением;

$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭпр}}$  - ЭЭ, создаваемая прерывистым излучением вращающихся или сканирующих антенн, равная  $0,1 \text{ ППЭ}_{\text{пр}} \cdot T_{\text{изп}}$ .

5.15.9. Для измерения интенсивности ЭМП в диапазоне частот до 300 МГц используются приборы, предназначенные для определения среднеквадратического значения напряженности электрического и/или магнитного полей с допустимой относительной погрешностью не более 30% (пункт дополнен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

5.15.10. Для измерений уровней ЭМП в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц используются приборы, предназначенные для оценки средних значений плотности потока с допустимой относительной погрешностью не более 40% (пункт дополнен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

#### 5.16. Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты для населения

На территории населенных мест предельно допустимая напряженность переменного электрического поля с частотой 50 Гц на высоте 2 м составляет 1000 В/м, а в жилых помещениях предельно допустимая напряженность переменного электрического поля с частотой 50 Гц на высоте от 0,5 до 2 м от пола составляет 500 В/м. Допустимая напряженность магнитного поля составляет:

NN п/п	Тип воздействия, территория	Интенсивность МП частотой 50 Гц (действующие значения), мкТл (А/м)
1	В жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях	5(4)
2	В нежилых помещениях жилых зданий, общественных и административных зданиях, на селитебной территории, в том числе на территории садовых участков	10(8)
3	В населенной местности вне зоны жилой застройки, в том числе в зоне воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ; при пребывании в зоне прохождения воздушных и кабельных линий электропередачи лиц, профессионально не связанных с эксплуатацией электроустановок	20(16)
4	В ненаселенной и труднодоступной местности с эпизодическим пребыванием людей	100(80)

Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20-22 кГц

Экспозиция (время пребывания в электромагнитном поле)	Предельно допустимые уровни	Прибор для контроля уровня

	По электрической составляющей	По магнитной составляющей	
Трехкратное воздействие общей продолжительностью не более 2,5 ч в течение суток	0,5 кВ/м	4 А/м	ИЭМП-2
	На расстоянии 30 см от корпуса печи		

В период измерений печь должна иметь максимальную нагрузку и максимальную выхлопную мощность, которые определяются техническими условиями (ТУ) на изготовление бытовых индукционных печей.

Контроль уровней напряженности электромагнитного поля, создаваемого бытовыми индукционными печами проводится:

отделом технического контроля завода-изготовителя при проверке качества каждой выпускаемой печи;

специалистами уполномоченных органов государств-членов при проведении санитарного надзора за выпускаемой продукцией (индукционные печи) завода-изготовителя;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

мастерскими, осуществляющими ремонт индукционных печей перед выдачей их заказчику.

5.17. Допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц - 300 ГГц для населения (на селитебной территории, в местах массового отдыха, внутри жилых, общественных и производственных помещений)

Диапазон частот	30-300 кГц	0,3-3 МГц	3-30 МГц	30-300 МГц	0,3-300 ГГц
Нормируемый параметр	Напряженность электрического поля, E (В/м)				Плотность потока энергии, ППЭ (мкВт/см <sup>2</sup> )
Предельно допустимые уровни	25	15	10	3	10 25*
* - для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования.					

#### Примечания:

1. Диапазоны, приведенные в таблице, исключают нижний и включают верхний предел частоты.

2. Напряженность электрического поля радиолокационных станций специального назначения, предназначенных для контроля космического пространства, радиостанций для осуществления связи через космическое пространство, работающих в диапазоне частот 150-300 МГц в режиме электронного сканирования луча, на территории населенных мест, расположенной в ближней зоне излучения, не должна превышать 6 В/м и на территории населенных мест, расположенных в дальней зоне излучения - 19 В/м.

Граница дальней зоны излучения станций определяется из соотношения:

$r = 2 \cdot D^2 / \lambda$ , где:

$r$  - расстояние от антенны, м;

$D$  - максимальный линейный размер антенны, м;

$\lambda$  - длина волны, м.

Представленные ДУ для населения распространяются также на другие источники ЭМП в этом диапазоне частот.

При одновременном облучении от нескольких источников, для которых установлены одни и те же ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:

$$\left( \sum_{i=1}^n E_i^2 \right)^{1/2} \leq E_{ДУ}; \quad \sum_{i=1}^n ППЭ_i \leq ППЭ_{ДУ}, \text{ где:}$$

$E_i$  - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под  $i$ -м номером;

$ППЭ_i$  - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под  $i$ -м номером;

$E_{ДУ}$  - ДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона

$ППЭ_{ДУ}$  - ДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

$n$  - количество источников ЭМП.

При одновременном облучении от нескольких источников ЭМП, для которых установлены разные ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:

$$\sum_{j=1}^m (E_{сумм j} / E_{ДУ j})^2 + \sum_{k=1}^q (ППЭ_{сумм k} / ППЭ_{ДУ k}) \leq 1, \text{ где:}$$

$E_{сумм j}$  - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП  $j$ -го нормируемого диапазона;

$E_{ДУ j}$  - ДУ напряженности электрического поля  $j$ -го нормируемого диапазона;

$ППЭ_{сумм k}$  - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП  $k$ -го нормируемого диапазона;

$ППЭ_{ДУ k}$  - ДУ плотности потока энергии  $k$ -го нормируемого диапазона;

$m$  - количество диапазонов, для которых нормируется  $E$ ;

$q$  - количество диапазонов, для которых нормируется ППЭ.

3. Допустимые уровни для жилых помещений применяют также для балконов и лоджий (включая прерывистое и вторичное излучение), от стационарных передающих радиотехнических объектов.

4. Требования настоящего раздела не распространяются на электромагнитное воздействие случайного характера, а также создаваемое передвижными передающими радиотехническими объектами.

Уровни напряженности электрического поля частотой 50 Гц, создаваемые питающим и силовым оборудованием передающих радиотехнических объектов (ПРТО) внутри жилых и общественных зданий, не должны превышать ДУ для населения.

5.18. Требования к проведению инструментального контроля уровней электромагнитных полей

Измерения уровней напряженности электрического (магнитного) поля и плотности потока энергии ЭМП должны проводиться при включении оборудования на максимальную мощность излучения в соответствии с методическими указаниями, утвержденными в установленном порядке. Оценка переменных электрических и магнитных полей производится по среднеквадратичным значениям; электростатических полей - по максимальному значению. С допустимым значением сравниваются измеренные величины, к которым прибавлена погрешность измерения в соответствии с руководством по эксплуатации к средству измерения.

При экспертизе продукции на соответствие гигиеническим нормативам измерение проводится в зоне пребывания пользователя в соответствии с технической документацией на продукцию. Если такие сведения отсутствуют, то на расстоянии 10 см от поверхности изделия.

Для телевизионных приемников и видеомониторов телевизионных игровых автоматов при диагонали экрана менее 51 см измерения проводятся на расстоянии 50 см спереди, с боков и сзади на уровне центра экрана (при диагонали экрана свыше 51 см измерения проводятся аналогичным образом, но на расстоянии 1 м), если инструкция по эксплуатации изделия не требует расположения пользователя на меньшем расстоянии.

Оценка переменных электрических и магнитных полей производится по среднеквадратичным значениям; электростатических полей - по максимальному значению. С допустимым значением сравниваются измеренные величины, к которым прибавлена погрешность измерения в соответствии с руководством по эксплуатации к средству измерения.

5.19. Требования к уровням электромагнитных полей, создаваемых мобильными средствами связи (кроме средств морской, речной и воздушной подвижной радиосвязи, земных стационарных станций спутниковой связи)

Рабочая частота, МГц	Расстояние от средства связи до точки измерения на уровне антенны, м	Допустимый уровень излучения при работе на максимальной мощности
27-30	0,38	1,5 В/м
30-40	0,2	1,5 В/м
150	4,9	1,5 В/м
180	4,2	1,5 В/м
300	2,5	1,5 В/м
450	0,62	3 мкВт/см <sup>2</sup>
800-2400	0,37	3 мкВт/см <sup>2</sup>

**Примечание:** В интервалах между частотами, представленными в таблице, расстояние от аппарата до точки измерения определяется линейной интерполяцией.

Контроль уровней напряженности электрического поля и плотности потока энергии ЭМП, создаваемых подвижными станциями (в том числе абонентскими терминалами спутниковой связи), осуществляется на этапе выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на продукцию. При оценке условий труда работников, использующих подвижные станции в производственной деятельности, контроль уровней ЭМП не производится, а основывается на материалах санитарно-эпидемиологической экспертизы на данную модель подвижной станции.

Применительно к пользователям мобильных телефонов сотовой связи и других мобильных средств связи гражданского применения следует учитывать, что представленные нормативы рассчитаны на период работы средства связи на передачу не более 30 минут в сутки и не распространяются на лиц моложе 18 лет, женщин в период беременности и лиц с имплантированным водителем сердечного ритма.

6. Предельно допустимые уровни лазерного излучения при воздействии на глаза и кожу

### 6.1. Общие положения

6.1.1. Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

I  $180 < \lambda \leq 380$  нм

II  $380 < \lambda \leq 1400$  нм

III  $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм

6.1.2. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются энергетическая экспозиция  $H$  и облученность  $E$ , усредненные по ограничивающей апертуре.

6.1.3. Для определения предельно допустимых уровней  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  при воздействии лазерного излучения на кожу усреднение производится по ограничивающей апертуре диаметром  $1,1 \times 10^{-3}$  м (площадь апертуры  $S_a = 10^{-6}$  м<sup>2</sup>).

6.1.4. Для определения предельно допустимых уровней  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  при воздействии на глаза лазерного излучения в диапазонах I и III усреднение производится также по апертуре диаметром  $1,1 \times 10^{-3}$  м, а в диапазоне II - по апертуре диаметром  $7 \times 10^{-3}$  м.

6.1.5. Наряду с энергетической экспозицией и облученностью нормируемыми параметрами являются также энергия  $W$  и мощность  $P$  излучения, прошедшего через указанные ограничивающие апертуры.

6.1.6. При оценке воздействия на глаза лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) нормирование энергии и мощности лазерного излучения, прошедшего через ограничивающую апертуру диаметром  $7 \times 10^{-3}$  м, является первостепенным.

6.1.7. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$H_{пду} = \frac{W_{пду}}{S_a} ; E_{пду} = \frac{P_{пду}}{S_a} \quad (6.1)$$

Параметры  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  и  $W_{пду}$ ,  $P_{пду}$  могут использоваться независимо в соответствии с решаемой задачей.

## 6.2. ПДУ лазерного излучения в диапазоне 180<380 нм при однократном облучении глаз и кожи

### 6.2.1. ПДУ для одиночных импульсов

Соотношения для определения  $H_{ндy}$ ,  $E_{ндy}$  и  $W_{ндy}$ ,  $P_{ндy}$  при однократном воздействии на глаза и кожу одиночных импульсов коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) при ограничивающей апертуре  $1,1 \times 10^{-3}$  м приведены в таблице 6.2.1.

### 6.2.2. ПДУ для серий импульсов

Для определения предельно допустимых уровней лазерного излучения в диапазоне  $180 < \lambda \leq 380$  нм при воздействии на глаза и кожу серий импульсов необходимо руководствоваться следующими требованиями:

а) Энергетическая экспозиция  $H_i$  или облученность  $E_i$  поверхностей роговицы и кожи при воздействии любого отдельного импульса из рассматриваемой последовательности не должны превышать предельно допустимых значений для одиночных импульсов, определяемых пунктом 6.2.1:

$$H_i \leq H_{ндy}(\tau_u); E_i \leq E_{ндy}(\tau_u) \quad (6.2)$$

Если временной интервал между облучениями отдельными импульсами меньше 600 с, значения  $H_{ндy}(E_{ндy})$  и  $W_{ндy}(P_{ндy})$  определяется согласно рекомендациям пункта 6.8.2 по формулам (6.14) и (1.16);

б) Так как воздействие на биологические ткани излучения в диапазоне  $180 < \lambda \leq 380$  нм обладает свойством аддитивности, при условии выполнения предыдущего требования однократная суточная доза  $H^\Sigma$  ( $3 \times 10^4$ ) не должна превышать значений, определяемых в таблице 6.2.1:

$$H^\Sigma (3 \times 10^4) = \sum_{i=1}^M H_i(\tau_u) \leq H_{ндy}^\Sigma (3 \times 10^4)$$

### 6.2.3. ПДУ лазерного излучения для пучков малого диаметра

Если излучение концентрируется на коже или роговице глаза в области, наименьший размер которой равен или меньше диаметра ограничивающей апертуры  $1,1 \times 10^{-3}$  м, максимальное значение облученности  $E$  и энергетической экспозиции  $H$  не должно превышать значений  $E_{ндy}$  и  $H_{ндy}$ , определяемых пунктами 6.2.1 и 6.2.2.

## 6.3. ПДУ лазерного излучения в диапазоне 180<380 нм при хроническом облучении глаз и кожи

Для определения предельно допустимых значений  $H_{ндy}$  и  $E_{ндy}$ ,  $W_{ндy}$  и  $P_{ндy}$ , а также предельных суточных доз  $H_{ндy}(3 \times 10^4)$  при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) необходимо соответствующие значения, приведенные в пункте 6.2 (таблицы 6.2.1 и 6.2.2), уменьшить в 10 раз.

## 6.4. ПДУ лазерного излучения в диапазоне 380<1400 нм при однократном облучении глаз

### 6.4.1. ПДУ при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения

Соотношения для определения  $W_{ндy}$  и  $P_{ндy}$  при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения (наблюдении прямого или зеркально отраженного пучка) в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в таблицах 6.4.1, 6.4.2.

6.4.2. ПДУ при воздействии на глаза неколлимированного лазерного излучения

Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергии  $W_{ндy}$  и мощности  $P_{ндy}$  зависят от видимого углового размера альфа этого источника.

Значения  $W_{ндy}^{\partial}$  и  $P_{ндy}^{\partial}$  в этом случае находятся умножением значений  $W_{ндy}$  и  $P_{ндy}$  для коллимированного излучения (п.6.4.1) на поправочный коэффициент  $B$ :

$$W_{ндy}^{\partial} = B \times W_{ндy}; P_{ндy}^{\partial} = B \times P_{ндy} \quad (6.4)$$

Значения  $B$  определяются формулой:

$$B = B_1 \times (\alpha)^2 + 1 (\alpha > \alpha_{пред}) \quad (6.5)$$

$$B = 1 (\alpha \leq \alpha_{пред})$$

Здесь  $B_1$  - вспомогательный коэффициент, зависящий от длительности облучения.

Значения альфа и аналитические соотношения для расчета величины пред  $B$  даны в таблице 6.4.3.

В случае воздействия серии импульсов поправочный коэффициент  $B$  принимает значение, соответствующее длительности отдельного импульса в серии.

6.4.3. ПДУ при воздействии на глаза серий импульсов коллимированного лазерного излучения

Предельно допустимые уровни при воздействии на глаза серий импульсов коллимированного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) установлены для случаев, когда длительность отдельного импульса в серии

$\tau_i$  не превышает 0,25 с, а частота следования импульсов в серии  $F_u$  больше 0,005 Гц (интервал между отдельными импульсами в серии меньше 200 с).

Если  $F_u \leq 0,005$  Гц, воздействие на глаза отдельных импульсов излучения считается независимым. При этом нормируется значение энергии импульса, имеющего максимальную амплитуду:

$$W^c(\tau_u)_{max} \leq W_{ндy}(\tau_u) \quad (6.6)$$

Если  $F_u > 0,005$  Гц, значение предельно допустимой энергии серии импульсов излучения длительностью  $t$  при воздействии на глаза  $W_{ндy}^c(t)$

равно меньшему из двух значений энергии  $W_1$  и  $W_2$ , определяемых формулами:

$$W_1 = W_{ндy}(t)$$

$$W_2 = W_{ндy}(\tau_u) \left(\frac{t}{\tau_u}\right)^{2/3}, \quad (6.7)$$



где  $W_{n\partial y}(t)$  и  $W_{n\partial y}(\tau_u)$  - предельно допустимые значения энергий ПДУ и одиночных импульсов длительностью  $t$  и  $\tau_u$ , соответственно, для коллимированных потоков излучения (п.6.4.1);

$\xi$  - определяется отношением максимальной энергии отдельного импульса в рассматриваемой серии к среднему значению:

$$\xi = \frac{W^c(\tau_u)_{\max}}{\overline{W}(\tau_u)} \quad (6.8)$$

В тех случаях, когда  $\xi$  неизвестно, следует считать  $\xi = 1$ .

$$W_{n\partial y}^c(t) = W_1 \text{ при } W_1 \leq W_2$$

$$W_{n\partial y}^c(t) = W_2 \text{ при } W_1 > W_2 \quad (6.9)$$

Предельно допустимое среднее значение энергии одного импульса из серии при этом равно

$$\overline{W}_{n\partial y}^c(\tau_u) = \frac{W_{n\partial y}^c(t)}{N}$$

Когда длительность серии импульсов превышает 1 с, целесообразно определять значение предельно допустимой средней мощности.

Предельно допустимая средняя мощность серии импульсов лазерного излучения при облучении глаз коллимированным пучком  $P_{n\partial y}^{c\partial}(t)$  равна

меньшему из двух значений мощности  $P_1$  и  $P_2$ , определяемых формулами:

$$P_1 = P_{n\partial y}(t)$$

$$P_2 = \frac{W_{n\partial y}(\tau_u)}{t} \left(\frac{N}{\xi}\right)^{2/3} \quad (6.10)$$

где  $P_{n\partial y}(t)$  - значение предельно допустимой мощности импульса ПДУ длительностью  $t$  для коллимированного излучения (п.6.4.1).

$$\overline{P}_{n\partial y}^c(t) = P_1 \text{ при } P_1 \leq P_2 \quad (6.11)$$

$$\overline{P}_{n\partial y}^c(t) = P_2 \text{ при } P_1 > P_2$$

Если источником излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергии серии импульсов  $\overline{W}_{n\partial y}^{c\partial}(t)$ , средней мощности излучения в серии  $P_{n\partial y}^{c\partial}(t)$ , энергии одного импульса в серии  $\overline{W}_{n\partial y}^{c\partial}(\tau_u)$  определяются умножением предельных значений, заданных формулами (6.9) и (6.11) на поправочный коэффициент  $B$ , приведенный в п.6.4.2:

$$W_{n\partial y}^{c\partial}(t) = B \cdot W_{n\partial y}^c(t)$$

$$\overline{P}_{n\partial y}^{c\partial}(t) = B \cdot \overline{P}_{n\partial y}^c(t) \quad (6.12)$$

$$W_{n\partial y}^c(\tau_u) = B \cdot W_{n\partial y}^{c\partial}(\tau_u) (\tau_u)$$

#### 6.5. ПДУ лазерного излучения в диапазоне 380<1400 нм при хроническом воздействии на глаза

Для определения предельно допустимых значений  $\overline{W}_{n\partial y}$  и  $P_{n\partial y}$  коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II (380< $\lambda \leq 1400$  нм) при хроническом воздействии на глаза необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в п.6.4.

#### 6.6. ПДУ лазерного излучения в диапазоне 380<1400 нм при однократном облучении кожи

Соотношения для определения значений  $H_{n\partial y}$  и  $E_{n\partial y}$ , а также  $\overline{W}_{n\partial y}$  и  $P_{n\partial y}$  при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне 380< $\lambda \leq 1400$  нм приведены в таблице 6.6.1

Диаметр ограничивающей апертуры равен  $1,1 \times 10^{-3}$  м.

Предельно допустимые уровни при облучении кожи сериями импульсов определены в п.6.8.2.

#### 6.7. ПДУ лазерного излучения в диапазоне 380<1400 нм при хроническом облучении кожи

Для определения предельно допустимых значений  $H_{n\partial y}$ ,  $E_{n\partial y}$  и  $\overline{W}_{n\partial y}$ ,  $P_{n\partial y}$  при хроническом воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II (380< $\lambda \leq 1400$  нм) необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения, приведенные в п.6.6.

#### 6.8. ПДУ лазерного излучения в диапазоне 1400<10(5) нм при однократном облучении глаз и кожи

##### 6.8.1. ПДУ лазерного излучения для одиночных воздействий

Соотношения для определения  $H_{n\partial y}$ ,  $E_{n\partial y}$  и  $\overline{W}_{n\partial y}$ ,  $P_{n\partial y}$  при однократном воздействии на глаза и кожу импульсного или непрерывного коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне III (1400< $\lambda \leq 10^5$  нм) приведены в таблице 6.8.1.

##### 6.8.2. ПДУ лазерного излучения для серий импульсов

Предельно допустимые уровни энергетической экспозиции и облученности при воздействии на глаза и кожу серий импульсов лазерного излучения в диапазоне III (1400< $\lambda \leq 10(5)$  нм) устанавливаются для случаев, когда длительность отдельного импульса в серии не превышает 10 с, а чистота следования импульсов превышает  $1,7 \times 10^{-3}$  Гц (временной интервал между отдельными импульсами меньше 10 минут).

Диаметр ограничивающей апертуры равен  $1,1 \times 10^{-3}$  м.

Значение предельно допустимой энергетической экспозиции серии импульсов  $H_{n\partial y}^c(t)$  коллимированного или рассеянного лазерного излучения определяется как меньшее из двух значений  $H_1$  и  $H_2$ , заданных формулами:

$$H_1 = H_{n\partial y}^c(t)$$

(6.13)

$$H_2 = H_{n\partial y}(\tau_u) \left( \frac{N}{\xi} \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Параметр  $\xi$  определен в п.6.4.3.

$$H_{n\partial y}^c(t) = H_1 \text{ при } H_1 \leq H_2$$

$$H_{n\partial y}^c(t) = H_2 \text{ при } H_1 > H_2.$$

Среднее значение предельно допустимой энергетической экспозиции одного импульса из серии определяется делением  $H_{n\partial y}^c(t)$  на число импульсов в серии  $N$ .

Если длительность серии импульсов превышает 1 с, целесообразно определять значение предельно допустимой средней облученности.

Предельно допустимая средняя облученность серии импульсов  $\overline{E}_{n\partial y}^c(t)$

равна меньшему из двух значений  $E_1$  и  $E_2$ , определяемых формулами:

$$E_1 = E_{n\partial y}(t)$$

(6.15)

$$E_2 = \frac{H_{n\partial y}(\tau_u)}{t} \left( \frac{N}{\xi} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\overline{E}_{n\partial y}^c(t) = E_1 \text{ при } E_1 \leq E_2$$

$$\overline{E}_{n\partial y}^c(t) = E_2 \text{ при } E_1 > E_2.$$

Во всех случаях

$$W_{n\partial y}^c(t) = 10^{-6} H_{n\partial y}^c(t)$$

$$P_{n\partial y}^c(t) = 10^{-6} E_{n\partial y}^c(t).$$

Если частота следования импульсов  $F_u$  меньше  $1,7 \times 10^{-3}$  Гц, то воздействие на глаза и кожу отдельных импульсов излучения считается независимым. При этом нормируется значение энергетической экспозиции для импульсов, имеющих максимальную амплитуду:

$$H^c(\tau_u)_{\max} \leq H_{n\partial y}(\tau_u).$$

Приведенные выше формулы применяются и при рассмотрении:

- воздействия на глаза серий импульсов лазерного излучения спектрального диапазона I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм);
- воздействия на кожу серий импульсов лазерного излучения спектральных диапазонов I, II ( $180-1400$  нм).

6.9. ПДУ лазерного излучения в диапазоне  $1400 < 10$  нм при хроническом воздействии на глаза и кожу

6.9. ПДУ лазерного излучения в диапазоне  $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм при хроническом воздействии на глаза и кожу

Для определения значений  $H_{пд\gamma}$ ,  $E_{пд\gamma}$  и  $W_{пд\gamma}$ ,  $P_{пд\gamma}$  при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400-10<sup>5</sup> нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в п.6.8.

#### 6.10. ПДУ при одновременном воздействии на глаза и кожу лазерного излучения с различными длинами волн

Ниже рассмотрены правила определения предельно допустимых уровней при одновременном воздействии на глаза и кожу монохроматического излучения нескольких различных источников. Эти источники в общем случае могут иметь различные характеристики:

- спектральные (два или несколько типов лазеров, генерация нескольких длин волн одним лазером, генерация гармоник);
- временные (режимы - непрерывный, импульсный, непрерывный с модуляцией мощности и т.д.);
- пространственные (коллимированный пучок, диффузно отраженное или рассеянное излучение).

Степень опасности при одновременном действии излучения различных источников является аддитивной в следующих случаях:

- воздействие на кожу излучения любых длин волн в диапазоне  $180 < \lambda \leq 10^5$  нм;
- воздействие на передние среды глаза излучения в диапазонах длин волн  $180 < \lambda \leq 380$  нм и  $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм;
- воздействие на сетчатку глаза излучения в диапазоне длин волн  $380 < \lambda \leq 1400$  нм.

Для каждого из перечисленных трех случаев предельно допустимые уровни устанавливаются независимо. Например, при одновременном воздействии на глаза излучения аргонового лазера (основные длины волн 488 и 514 нм) и лазера на углекислом газе (10600 нм) устанавливаются ПДУ для совместного действия компонент излучения с длинами волн 488 и 514 нм и отдельно - ПДУ для излучения с длиной волны 10600 нм, так как объектом воздействия в первом случае является сетчатка, а во втором роговица глаза.

Предельно допустимая суммарная энергия или мощность излучения от нескольких источников, действие которых является аддитивным, определяется следующими формулами:

$$W_{пд\gamma}^{\Sigma} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{C_i}{W_{пд\gamma}^{(i)}}} \quad (6.17)$$

$$P_{пд\gamma}^{\Sigma} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{C_i}{P_{пд\gamma}^{(i)}}}$$

где  $n$  - число источников излучения, действие которых аддитивно;

$i$  - условный порядковый номер источника;

$W_{пд\gamma}^{(i)}$ ,  $P_{пд\gamma}^{(i)}$  - предельно допустимые значения энергии (мощности)

каждого источника;

$C_i$  - относительный энерговклад каждого источника, определяемый как  $i$  отношение энергии (мощности) всех источников

$$C_i = \frac{W^{(i)}}{\sum_{i=1}^n W^{(i)}} = \frac{P^{(i)}}{\sum_{i=1}^n P^{(i)}} .$$

Формулы (6.17), (6.18) применимы в тех случаях, когда длительность экспозиции или импульсов излучения рассматриваемых источников имеют один и тот же порядок. При проведении практических расчетов значения энергии (мощности) могут быть заменены эквивалентными значениями энергетической экспозиции (облученности).

### 6.11. ПДУ излучения лазеров, используемых в театрально-зрелищных мероприятиях, для демонстраций в учебных заведениях и медицинской аппаратуре

При использовании лазеров в театрально-зрелищных мероприятиях и для демонстраций в учебных заведениях предельно допустимые уровни для всех участников (зрители, актеры, студенты, школьники, преподаватели, обслуживающий персонал и др.) устанавливается в соответствии с нормами для хронического облучения.

При использовании лазеров как элементов оптических медицинских приборов для подсветки, формирования прицельных меток и других целей, не связанных непосредственно с лечебным действием излучения, предельно допустимые уровни для глаз и кожи пациентов, врачей и обслуживающего персонала устанавливаются в соответствии с нормами для хронического облучения.

Таблица 6.2.1

Соотношения для определения  $H_{пд\gamma}$ ,  $E_{пд\gamma}$  и  $W_{пд\gamma}$ ,  $P_{пд\gamma}$  при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Длительность воздействия $t$ , с	$H_{пд\gamma}$ , Дж м <sup>-2</sup> , $E_{пд\gamma}$ , Вт × м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{пд\gamma} = 2,5 \times 10^7 \times \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пд\gamma} = 25$ $E_{пд\gamma} = 25/t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq T_1^*$	$H_{пд\gamma} = 4,4 \times 10^3 \times \sqrt[4]{t}$
	$T_1^* < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пд\gamma} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$
		$E_{пд\gamma} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{пд\gamma} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пд\gamma} = 8 \times 10^3$
		$E_{пд\gamma} = 8 \times 10^3 / t$

Во всех случаях:  $W_{пд\gamma} = H_{пд\gamma} \times 10^6$ ;  $P_{пд\gamma} = E_{пд\gamma} \times 10^{-6}$

$$*T_i = 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)}, \lambda - \text{нм}$$

Таблица 6.2.2

Предельные однократные суточные дозы  $H_{пд\gamma}^{\Sigma}$  ( $3 \times 10^4$ ) при облучении глаз и кожи лазерным излучением в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм)

Спектральный интервал, нм	$H_{пд\gamma}^{\Sigma}$ ( $3 \times 10^4$ ), Дж·м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

Таблица 6.4.1

Соотношение для определения  $W_{пд\gamma}$  при однократном воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Длительность воздействия меньше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Длительность воздействия $t$ , с	$W_{пд\gamma}$ , Дж
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$\sqrt[3]{t^2}$

	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$8,0 \times 10^{-8}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$5,9 \times 10^{-5} \times \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$\sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-7}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,2 \times 10^{-4} \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$\sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-7}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,0 \times 10^{-4} \sqrt[3]{t^2}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$\sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$10^{-6}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,4 \times 10^{-4} \sqrt[3]{t^2}$

Таблица 6.4.2

Соотношения для определения  $P_{ндy}$  при однократном воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Длительность облучения больше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Длительность воздействия $t$ , с	$P_{ндy}$ , Вт
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^{-2}$	$6,9 \times 10^{-5} / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$3,7 \times 10^{-3} / t$

	$t > 10^4$	$3,7 \times 10^{-7}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$5,9 \times 10^{-5} / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$10^{-2} / t$
	$t > 10^4$	$10^{-6}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,2 \times 10^{-4} / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t < 10^4$	$2,0 \times 10^{-2} / t$
	$t > 10^4$	$2,0 \times 10^{-6}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$1,2 \times 10^{-4} / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	$5,5 \times 10^{-6}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,0 \times 10^{-4} / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	$1,4 \times 10^{-5}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,4 \times 10^{-4} / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	$3,5 \times 10^{-5}$

Таблица 6.4.3

Зависимость величины поправочного коэффициента  $B$  от видимого углового размера протяженного источника излучения  $\alpha$  для различных интервалов длительностей облучения

Длительность облучения $t$ , с	Поправочный коэффициент $B$	Предельный угол $\alpha_{пред}$ , рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \times \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \times 10^3 \times \alpha^2 + 1$	$6,0 \times 10^{-3}$



$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \times 10^3 \times \alpha^{2+1}$	$3,5 \times 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \times 10^4 \times \alpha^{2+1}$	$2,0 \times 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \times 10^3 \times \alpha^{2+1}$	$3,5 \times 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \times 10^3 \times \alpha^{2+1}$	$6,0 \times 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \times \alpha^{2+1}$	$10^{-2}$

Если  $\alpha \leq \alpha_{пред}$ , величина  $B$  принимается равной единице.

Таблица 6.6.1

Соотношения для определения  $H_{ндy}$ ,  $E_{ндy}$  и  $W_{ндy}$ ,  $P_{ндy}$  при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Длительность облучения $t$ , с	$H_{ндy}$ , Дж·м <sup>-2</sup> ; $E_{ндy}$ , Вт·м <sup>-2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{ндy} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{ндy} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$

	$t > 10^2$	$E_{n\partial y} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{n\partial y} = 2,0 \times 10^4$ $\sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{n\partial y} = 2,0 \times 10^4$ $\sqrt[5]{t^4}$
$W_{n\partial y} = 10^{-6} \times H_{n\partial y}; P_{n\partial y} = 10^{-6} \times E_{n\partial y}$		

Таблица 6.8.1

Соотношения для определения  $H_{n\partial y}$ ,  $E_{n\partial y}$  и  $W_{n\partial y}$ ,  $P_{n\partial y}$  при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Длительность облучения $t$ , с	$H_{n\partial y}$ , Дж·м <sup>-2</sup> ; $E_{n\partial y}$ , Вт·м <sup>-2</sup>
1	2	3
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 10$	$H_{n\partial y} = 2,0 \times 10^4$ $\sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{n\partial y} = 2,0 \times 10^4$ $\sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{n\partial y} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{n\partial y} = 7,0 \times 10^3$ $\sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{n\partial y} = 5,0 \times 10^3$ $\sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{n\partial y} = 5,0 \times 10^2$

$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{n\partial y} = 2,5 \times 10^3$ $\sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{n\partial y} = 5,0 \times 10^3$ $\sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{n\partial y} = 5,0 \times 10^3$ $\sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{n\partial y} = 5,0 \times 10^2$
$W_{n\partial y} = 10^{-6} \times H_{n\partial y}; P_{n\partial y} = 10^{-6} \times E_{n\partial y}$		

## 6.12. Классификация лазеров по степени опасности генерируемого излучения

6.12.1. Определение класса лазера основано на учете его выходной энергии (мощности) и предельно допустимых уровней при однократном воздействии генерируемого излучения.

6.12.2. По степени опасности генерируемого излучения лазеры подразделяются на четыре класса.

6.12.3. К лазерам I класса относят полностью безопасные лазеры, то есть такие лазеры, выходное коллимированное излучение которых не представляет опасности при облучении глаз и кожи.

6.12.4. Лазеры II класса - это лазеры, выходное излучение которых представляет опасность при облучении кожи или глаз человека коллимированным пучком; диффузно отраженное излучение безопасно как для кожи, так и для глаз.

6.12.5. К лазерам III класса относятся такие лазеры, выходное излучение которых представляет опасность при облучении глаз не только коллимированным, но и диффузно отраженным излучением на расстоянии 10 см от отражающей поверхности и (или) при облучении кожи коллимированным излучением. Диффузно отраженное излучение не представляет опасности для кожи. Этот класс распространяется только на лазеры, генерирующие излучение в спектральном диапазоне II.

6.12.6. Четвертый (IV) класс включает такие лазеры, диффузно отраженное излучение которых представляет опасность для глаз и кожи на расстоянии 10 см от отражающей поверхности.

6.12.7. Лазеры классифицирует предприятие-изготовитель по выходным характеристикам излучения расчетным методом в соответствии с таблицей 6.3.1.

6.12.8. При определении класса опасности лазера, излучающего на двух и более длинах волн, основываются на значениях предельно допустимых уровней, рассчитанных согласно разделу 6.2.10.

6.12.9. Класс опасности лазерного изделия определяется классом используемого в нем лазера.

Таблица 6.12.1

Соотношения для определения классов лазеров по степени опасности генерируемого излучения

Спектральный интервал, нм	Класс опасности	Режим генерации излучения
180 < $\lambda$ ≤ 380	I	одиночные импульсы
		$W_i(\tau_u) \leq H_{ндy}(\tau_u) \cdot S_n$
		$\sum_{i=1}^M W_i(\tau_u) \leq H_{ндy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4) S_n$
	II	$W_i(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ндy}(\tau_u)$
		$\sum_{i=1}^M W_i(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ндy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4)$
		IV
$\sum_{i=1}^M W_i(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{ндy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4)$		
1400 < $\lambda$ ≤ 10 5	I	$W_i(\tau_u) \leq S_n \cdot H_{ндy}(\tau_u)$
	II	$W(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ндy}(\tau_u)$
	IV	$W(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{ндy}(\tau_u)$
380 < $\lambda$ ≤ 750	I	$W(\tau_u) \leq \begin{cases} W_{ндy}(\tau_u), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} W_{ндy}(\tau_u), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
		$W(\tau_u) \leq 8 \cdot 10^2 W_{ндy}(\tau_u)$
	III	$W(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^4 W_{ндy}(\tau_u)^{***}$
	IV	$W(\tau_u) > \pi \cdot 10^4 W_{ндy}(\tau_u)^{***}$
750 < $\lambda$ ≤ 1400	I	$W(\tau_u) \leq \begin{cases} W(\tau_u), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} W(\tau_u), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$

	II	$W(\tau_u) \leq 8 \cdot 10^2 W_{ndy}(\tau_u)$
	III	$W(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}(\tau_u)^{***}$
	IV	$W(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}(\tau_u)^{***}$
Спектральный интервал, нм	Класс опасности	Режим генерации излучения
		серии импульсов
180 <math>\lambda \leq 380</math>	I	$W_i^c(\tau_u) \leq H_{ndy}(\tau_u) \cdot S_n$
		$\sum_{i=1}^M W_i(\tau_u) \leq H_{ndy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4) S_n$
	II	$W_i^c(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}(\tau_u)$
		$\sum_{i=1}^M W_i(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4)$
	IV	$W_i^c(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}(\tau_u)$
		$\sum_{i=1}^M W_i^c(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4)$
1400 <math>\lambda \leq 105</math>	I	$W^c(t) \leq S_n \cdot H_{ndy}^c(t)$
	II	$W^c(t) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}^c(t)$
	IV	$W^c(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}^c(t)$
380 <math>\lambda \leq 750</math>	I	$W^c(t) \leq \begin{cases} W_{ndy}^c(t), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} W_{ndy}^c(t), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
	II	$W^c(t) \leq 8 \cdot 10^2 W_{ndy}^c(t)$

	III	$W^c(t) \leq \pi \cdot 10^4 W_{ndy}^c(t)^{***}$
	IV	$W^c(t) \leq \pi \cdot 10^4 W_{ndy}^c(t)^{***}$
750 < $\lambda$ ≤ 1400	I	$W^c(t) \leq \begin{cases} W_{ndy}^c(t), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} W_{ndy}^c(t), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
	II	$W^c(t) \leq 8 \cdot 10^2 W_{ndy}^c(t)$
	III	$W^c(t) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}^c(t)^{***}$
	IV	$W^c(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}^c(t)^{***}$
Спектральный интервал, нм	Класс опасности	Режим генерации излучения
		непрерывное излучение
180 < $\lambda$ ≤ 380	I	$P(t) \leq E_{ndy}(t) \cdot S_n^*$
		$\sum_{i=1}^M P_i(t_i) \cdot t_i \leq H_{ndy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4) S_n^*$
	II	$P(t) \leq \pi \cdot 10^{-2} E_{ndy}(t)^*$
		$\sum_{i=1}^M P_i(t_i) \cdot t_i \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4)^*$
	IV	$P(t) > \pi \cdot 10^{-2} E_{ndy}(t)^*$
		$\sum_{i=1}^M P_i(t_i) > \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4)^*$
1400 < $\lambda$ ≤ 10 5	I	$P(t) \leq S_n \cdot E_{ndy}(t)^*$
	II	$P(t) \leq \pi \cdot 10^{-2} E_{ndy}(t)^*$
	IV	$P(t) > \pi \cdot 10^{-2} E_{ndy}(t)^*$

380 <math>\lambda \leq 750</math>	I	$P(t) \leq \begin{cases} P_{ндy}(t), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} P_{ндy}(t), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм.}^{**} \end{cases}$
	II	$P(t) \leq 8 \cdot 10^2 P_{ндy}(t)^{**}$
	III	$P(t) \leq \pi \cdot 10^4 P_{ндy}(t)^{****}$
	IV	$P(t) > \pi \cdot 10^4 P_{ндy}(t)^{****}$
750 <math>\lambda \leq 1400</math>	I	$P(t) \leq \begin{cases} P(t), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} P(t), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм.}^* \end{cases}$
	II	$P(t) \leq 8 \cdot 10^2 P_{ндy}(t)^*$
	III	$P(t) \leq \pi \cdot 10^{-2} E_{ндy}(t)^{****}$
	IV	$P(t) > \pi \cdot 10^{-2} E_{ндy}(t)^{****}$

**Примечания** к таблице.

\* Длительность воздействия непрерывного излучения в диапазонах 180 <math>\lambda \leq 380</math> нм, 750 <math>\lambda \leq 1400</math> нм и 1400 <math>\lambda \leq 10^5</math> нм принимается равным 10 с

(наиболее вероятное время пребывания человека в состоянии полной неподвижности);

\*\* длительность воздействия непрерывного излучения в диапазоне 380 <math>\lambda \leq 750</math> нм принимается равной 0,25 с (время мигательного рефлекса);

\*\*\* предельно допустимые уровни  $H_{ндy}$  и  $E_{ндy}$  для кожи.

### 6.13. Термины, определения и условные обозначения

6.13.1. Апертура - отверстие в защитном корпусе лазера, через которое испускается лазерное излучение.

6.13.2. Блокировка и сигнализация - системы, информирующие о работе лазерного изделия, режиме его работы и препятствующие доступу персонала в лазерно опасную зону и к электрическим цепям высокого напряжения.

6.13.3. Диаметр пучка лазерного излучения - диаметр поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого проходит заданная доля энергии или мощности.

6.13.4. Длительность воздействия (облучения) - длительность импульса, серии импульсов или непрерывного излучения, попадающего на тело человека.

6.13.5. Диффузно отраженное лазерное излучение - излучение, отраженное от поверхности, соизмеримой с длиной волны, по всевозможным направлениям в пределах полусферы.

6.13.6. Дозиметрия лазерного излучения - комплекс методов определения значений параметров лазерного излучения в заданной точке пространства с целью выявления степени опасности и вредности для организма человека.

6.13.7. Закрытые лазерные установки - установки с экранированным пучком лазерного излучения, при работе которых исключено воздействие на человека лазерного излучения любых уровней.

6.13.8. Защитный корпус (кожух) - часть лазерного изделия, предназначенная для предотвращения доступа человека к лазерному излучению и высокому электрическому напряжению.

6.13.9. Зеркально отраженное лазерное излучение - излучение, отраженное под углом, равным углу падения.

6.13.10. Импульсное излучение - излучение, существующее в ограниченном интервале времени, меньшем времени наблюдения.

6.13.11. Коллимированное лазерное излучение - лазерное излучение, заключенное в ограниченном телесном угле.

6.13.12. Коэффициент пропускания - отношение потока излучения, прошедшего сквозь тело, к потоку излучения, упавшего на него.

6.13.13. Лазер - генератор электромагнитного излучения оптического диапазона, основанный на использовании вынужденного излучения.

6.13.14. Лазерное изделие - лазер и установка, включающая лазер и другие технические компоненты, обеспечивающие ее целевое назначение.

6.13.15. Лазерная безопасность - совокупность технических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических и организационных мероприятий, обеспечивающих безопасные и безвредные условия труда персонала при использовании лазерных изделий.

6.13.16. Лазерная опасная зона (ЛОЗ) - часть пространства, в пределах которого уровень лазерного излучения превышает предельно допустимый.

6.13.17. Лазерное безопасное расстояние для глаз - наименьшее расстояние, на котором энергетическая экспозиция (энергия) не превышает ПДУ для глаза.

6.13.18. Непрерывное лазерное излучение - излучение, существующее в любой момент времени наблюдения.

6.13.19. Облученность - отношение потока излучения, падающего на малый участок поверхности, содержащий рассматриваемую точку, к площади этого участка.

6.13.20. Ограничивающая апертура - круглая диафрагма, ограничивающая поверхность, по которой производится усреднение облученности или энергетической экспозиции.

6.13.21. Однократное воздействие лазерного излучения - случайное воздействие излучения с длительностью не превышающей  $3 \times 10^4$  с.

6.13.22. Оптическая плотность - десятичный логарифм величины, обратной коэффициенту пропускания.

6.13.23. Открытые лазерные установки - установки, конструкция которых допускает выход излучения в рабочую зону.

6.13.24. Предельно допустимые уровни лазерного излучения при однократном воздействии - уровни излучения, при воздействии которых существует незначительная вероятность возникновения обратимых отклонений в организме работающего. То же - для предельной однократной суточной дозы излучения в диапазоне  $180 < \lambda \leq 380$  нм.

6.13.25. Предельно допустимые уровни лазерного излучения при хроническом воздействии - уровни излучения, воздействие которых при работе установленной продолжительности в течение всего трудового стажа не приводит к травме (повреждению), заболеванию или отклонению в состоянии здоровья работающего в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. То же - для предельной суточной дозы излучения в диапазоне 1.

6.13.26. Предельный угол - соответствует угловому размеру источника, при котором последний может рассматриваться как точечный.

6.13.27. Протяженный источник - источник лазерного излучения, угловой размер которого больше предельного угла.



6.13.28. Рабочая зона - пространство высотой до 2 метров над уровнем пола или площадки, на которой находятся рабочие места постоянного или временного пребывания работающих.

6.13.29. Рассеяние - изменение пространственного распределения пучка лучей, отклоняемых во множестве направлений поверхностью или средой без изменения длины волны излучения.

6.13.30. Рассеянное лазерное излучение - излучение, рассеянное от вещества, находящегося в составе среды, сквозь которую проходит излучение.

6.13.31. Расходимость лазерного излучения - плоский или телесный угол, характеризующий ширину диаграммы направленности лазерного излучения в дальней зоне по заданному уровню углового распределения энергии или мощности лазерного излучения, определяемому по отношению к его максимальному значению.

6.13.32. Угловой размер источника излучения (видимый) - величина, которая в общем случае определяется по формуле:

$$\alpha = \frac{2}{l} \sqrt{\frac{S_o \cos \theta}{\pi}},$$

где  $S_o$  - площадь источника,

$l$  - расстояние от точки наблюдения до источника,

$\theta$  - угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

6.13.33. Хроническое воздействие лазерного излучения - систематически повторяющееся воздействие, которому подвергаются люди, профессионально связанные с лазерным излучением.

6.13.34. Частота следования импульсов лазерного излучения - отношение числа импульсов лазерного излучения к единичному интервалу времени наблюдения.

6.13.35. Энергетическая экспозиция - физическая величина, определяемая интегралом облученности по времени.

6.13.36. Юстировка лазера - совокупность операций по регулировке оптических элементов лазерного изделия для получения требуемых пространственно-энергетических характеристик лазерного излучения.

$\lambda$  - длина волны лазерного излучения (нм).

$\alpha$  - видимый угловой размер источника излучения (рад).

$\alpha_{пред}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

$\xi$  - параметр, характеризующий нестабильность энергии импульсов в серии.

$\tau_u$  - длительность импульса лазерного излучения (с).

$B$  - поправочный коэффициент, используемый при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает  $\alpha_{пред}$ .

$D$  - оптическая плотность.

$D_\lambda$  - оптическая плотность светофильтра на длине волны  $\lambda$ .

$d_n$  - диаметр пучка лазерного излучения (м).

$d_a$  - диаметр ограничивающей апертуры (м).

$d_{зр}$  - диаметр зрачка глаза (м, мм).

$E$  - облученность ( $\text{Вт} \times \text{м}^{-2}$ ).

$E^c(t)$  - облученность, создаваемая серией импульсов излучения общей длительностью  $t$ .

$E_{ндy}$  - предельно допустимый уровень облученности ( $Вт \times м^{-2}$ ).

$E_{ндy}^c(t)$  - предельно допустимое значение облученности серии импульсов общей длительностью  $t$ .

$E_{ндy}^c(\tau_u)$  - предельно допустимое значение облученности одного импульса из серии.

$F_u$  - частота следования импульсов излучения (Гц).

$H$  - энергетическая экспозиция лазерного излучения ( $Дж \times м^2$ ).

$H_i$  - энергетическая экспозиция  $i$ -го импульса из серии импульсов.

$H \Sigma (3 \times 10^4)$  - суммарное значение энергетической экспозиции за рабочий день ( $t=3 \times 10^4$  с) - суточная доза.

$H_{ндy}$  - предельно допустимое значение энергетической экспозиции лазерного излучения.

$H_{ндy}(\tau_u)$  - предельно допустимое значение энергетической экспозиции импульса лазерного излучения длительностью  $\tau$ .

$H_{ндy}^c(t)$  - предельно допустимое значение энергетической экспозиции серии импульсов общей длительностью  $t$ .

$H_{ндy}^c(\tau_u)$  - предельно допустимое значение энергетической экспозиции одного импульса из серии импульсов.

$H_{ндy} \Sigma (3 \times 10^4)$  - предельная суточная доза.

$k$  - кратность (увеличение) оптического средства наблюдения.

$l$  - расстояние от источника излучения до точки наблюдения (м).

$M$  - общее число импульсов излучения за рабочий день ( $3 \times 10^4$  с).

$N$  - число импульсов в серии.

$P$  - мощность лазерного излучения (Вт).

$P^{оп}$  - мощность лазерного излучения, прошедшего через ограничивающую апертуру, расположенную в плоскости входного зрачка оптического прибора.

$P^c(t)$  - средняя мощность излучения серии импульсов общей длительностью  $t$ .

$P^d(i)$  - значение  $P(i)$  для протяженного источника.

$P_{ндy}$  - предельно допустимый уровень мощности.

$P_{ндy}^d$  - значение  $P_{ндy}$  для протяженного источника.

$\overline{P}_{ндy}(t)$  - предельно допустимое среднее значение мощности непрерывного лазерного излучения за время  $t$ .

$P_{ндy}^c(t)$  - предельно допустимое значение мощности серии импульсов общей длительностью  $t$ .

$P_{ндy}^{cd}(t)$  - значение  $P(t)$  для протяженного источника.

$S_a$  - площадь ограничивающей апертуры ( $м^2$ ).

$S_n$  - площадь поперечного сечения пучка ( $м^2$ ).

$S_o$  - площадь поверхности источника излучения ( $м^2$ ).

$t$  - длительность воздействия (облучения) непрерывным излучением или серией импульсов лазерного излучения (с).

$W$  - энергия лазерного излучения (Дж).

$W(\tau_u)$  - энергия импульса лазерного излучения длительностью  $\tau$ .

$W^c(t)$  - энергия серии импульсов лазерного излучения общей длительностью  $t$ .

$W^c(\tau_u)$  - энергия отдельного импульса из серии.

$W^c(\tau_u)_{\max}$  - значение  $W(\tau_u)$  для импульса из серии, имеющего максимальную амплитуду.

$\overline{W^c(\tau_u)}$  - средняя энергия одного импульса из серии:

$$\overline{W^c(\tau_u)} = \frac{W^c(t)}{N}$$

$W^{on}$  - энергия лазерного излучения, прошедшего через ограничительную апертуру, расположенную в плоскости входного зрачка оптического прибора.

$W^{\Sigma}$  - суммарное значение энергии излучения нескольких источников.

$W_{ndy}$  - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения.

$W_{ndy}(\tau_u)$  - предельно допустимое значение энергии импульса лазерного

излучения длительностью  $\tau_u$ .

$W_{ndy}^{\partial}(\tau_u)$  - значение  $W_{ndy}(\tau_u)$  для протяженного источника.

$W_{ndy}^c$  - предельно допустимое значение энергии серии импульсов длительностью  $t$ .

$W_{ndy}^{c\partial}(t)$  - значение  $W_{ndy}^c(t)$  для протяженного источника.

$W_{ndy}^c(\tau_u)$  - предельно допустимое значение энергии одного импульса из серии.

$W_{ndy}^{\Sigma}$  - предельно допустимый уровень суммарной энергии излучения нескольких источников, действие которых аддитивно.

## 7. Допустимые уровни ультрафиолетового излучения

### 7.1. Допустимые уровни воздействия ультрафиолетового излучения в условиях производства

7.1.1. Интенсивность облучения работающих при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более  $0,2 \text{ м}^2$  и периода облучения до 5 минут при длительности пауз между ними не менее 30 минут и общей продолжительности воздействия за смену до 60 минут не должна превышать:

$50,0 \text{ Вт/м}^2$  - для области УФ-А (400-315 нм);

$0,05 \text{ Вт/м}^2$  - для области УФ-В (315-280 нм);

$0,001 \text{ Вт/м}^2$  - для области УФ-С (280-200 нм).

7.1.2. Интенсивность ультрафиолетового облучения работающих при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более  $0,2 \text{ м}^2$  (лицо, шея, кисти рук и т.д.), общей продолжительности воздействия излучения 50% рабочей смены и длительности однократного облучения свыше 5 мин. и более не должна превышать:

$10,0 \text{ Вт/м}^2$  - для области УФ-А (400-315 нм);

$0,01 \text{ Вт/м}^2$  - для области УФ-В (315-280 нм).

Излучение в области УФ-С при указанной продолжительности экспозиции не допускается.

7.1.3. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.д.) интенсивность облучения в области УФ-В + УФ-С (200-315 нм) не должна превышать  $1 \text{ Вт/м}^2$ .

7.2. Допустимые уровни ультрафиолетового излучения при применении товаров народного потребления

Табл.7.2.1

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения при применении товаров народного потребления

Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
Изделия бытового назначения облучательного действия	свыше 315 до 400	10
	свыше 280 до 315	1,9
	от 200 до 280	Не допускается
Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем	свыше 315 до 400	0,1
	свыше 280 до 315	0,0001
	от 200 до 280	Не допускается
Люминесцентные лампы	свыше 280 до 400	0,03
	от 200 до 280	Не допускается
Изделия, генерирующие ультрафиолетовое излучение	свыше 315 до 400	1,0
	свыше 280 до 315	0,05
	от 200 до 280	Не допускается

8. Допустимые параметры световой среды

8.1. Требования к освещению рабочих мест, кроме продукции, для которой разработаны специализированные нормативы

Табл.8.1

--	--	--	--	--	--	--

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение						
						Освещенность, лк		Сочетание нормируемых величин показателя ослепленности и коэффициента пульсации				
						при системе комбинированного освещения		При системе общего освещения	Р	Кп, %		
						всего	в том числе от общего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Наивысшей точности	Менее 0,15	I	а	Малый	Темный	5000	500	-	20	10		
						4500	500	-	10	10		
			б	Малый	Средний	4000	400	1250	20	10		
						Средний	Темный	3500	400	1000	10	10
								Большой				
			в	Средний	Светлый	2500	300	750	20	10		
						Большой	Средний				10	10
								Темный	2000	200	600	
			г	Средний	Светлый	1500	200	400	20	10		
						Большой	Светлый				10	10
Средний	1250	200						300				

Очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	II	а	Малый	Темный				20	10
									10	10
				б	Малый	Средний				20
				Средний	Темный				10	10
				Большой						
			в	Средний	Светлый				20	10
				Большой	Средний				10	10
					Темный					
			г	Средний	Светлый				20	10
				Большой	Светлый				10	10
					Средний					
			Высокой точности	От 0,30 до 0,50	III	а	Малый	Темный	2000	200
1500	200	400							20	15
б	Малый	Средний				1000	200	300	40	15
	Средний	Темный				750	200	200	20	15
	Большой									
в	Средний	Светлый				750	200	300	40	15
	Большой	Средний								
		Темный				600	200	200	20	15

			г	Средний Большой	Светлый Светлый Средний	400	200	200	40	15
Средней точности	Св. 0,5 до 1,0	IV	а	Малый	Темный	750	200	300	40	20
			б	Малый	Средний	500	200	200	40	20
				Средний Большой	Темный					
			в	Средний Большой	Светлый Средний Темный	400	200	200	40	20
			г	Средний Большой	Светлый Светлый Средний	-	-	200	40	20
Малой точности	Св. 1 до 5	V	а	Средний Большой	Темный	400	200	300	40	20
			б	Малый	Средний	-	-	200	40	20
				Темный						
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	-	-	200	40	20
			г	Средний Большой	Светлый Светлый Средний	-	-	200	40	20
Грубая (очень малой точности)	Более 5	VI		Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	40	20
Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах	Более 0,5	VII				-	-	200	40	20

Общее наблюдение за ходом производственного процесса:		VIII	а	То же	-	-	200	40	20
постоянное периодическое при постоянном пребывании людей в помещении			б	То же	-	-	75	-	-
периодическое при периодическом пребывании людей в помещении			в	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном	-	-	50	-	-
Общее наблюдение за инженерными коммуникациями			г	То же	-	-	20	-	-

**Примечания:**

1. Для подразряда норм от Ia до IIIв может приниматься один из наборов нормируемых показателей, приведенных для данного подразряда в гр.7-11.

2. Освещенность следует принимать с учетом пп.8.8.5 и 8.8.6.

3. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. При увеличении этого расстояния разряд зрительной работы следует устанавливать в соответствии с п.8.10. Для протяженных объектов различения эквивалентный размер выбирается в соответствии с п.8.11.

4. Освещенность при использовании ламп накаливания следует снижать по шкале освещенности (п.8.5.1):

а) на одну ступень при системе комбинированного освещения, если нормируемая освещенность составляет 750 лк и более;

б) то же, общего освещения для разрядов I-V, VI;

в) на две ступени при системе общего освещения для разрядов VI и VIII.

5. Освещенность при работах со светящимися объектами размером 0,5 мм и менее следует выбирать в соответствии с размером объекта различения и относить их к подразряду "в".

6. Показатель ослепленности регламентируется в гр.10 только для общего освещения (при любой системе освещения).

7. Коэффициент пульсации  $K_{\text{п}}$  указан в гр.10 для системы общего освещения или для светильников местного освещения при системе комбинированного освещения.  $K_{\text{п}}$  от общего освещения в системе комбинированного не должен превышать 20%.

8. Предусматривать систему общего освещения для разрядов I-III, IVа, IVб, IVв, Va допускается только при технической невозможности или экономической нецелесообразности применения системы комбинированного освещения, что конкретизируется в отраслевых нормах освещения, согласованных с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.



9. Допустимые условия микроклимата в производственных условиях

9.1. Допустимые величины показателей микроклимата на рабочих местах производственных помещений, в кабинах машин и механизмов, за исключением случаев, когда действуют нормативы для конкретных видов продукции

Табл.9.1

Период года	Категория работ по уровню энергозатрат, Вт	Температура воздуха, °С		Температура поверхностей, °С
		диапазон ниже оптимальных величин	диапазон выше оптимальных величин	
Холодный	Ia (до 139)	20,0-21,9	24,1-25,0	19,0-26,0
	Iб (140-174)	19,0-20,9	23,1-24,0	18,0-25,0
	IIa (175-232)	17,0-18,9	21,1-23,0	16,0-24,0
	IIб (233-290)	15,0-16,9	19,1-22,0	14,0-23,0
	III (более 290)	13,0-15,9	18,1-21,0	12,0-22,0
Теплый	Ia (до 139)	21,0-22,9	25,1-28,0	20,0-29,0
	Iб (140-174)	20,0-21,9	24,1-28,0	19,0-29,0
	IIa (175-232)	18,0-19,9	22,1-27,0	17,0-28,0
	IIб (233-290)	16,0-18,9	21,1-27,0	15,0-28,0
	III (более 290)	15,0-17,9	20,1-26,0	14,0-27,0

Продолжение табл.9.1

Период года	Категория работ по уровню энергозатрат, Вт	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	

			для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более	для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин, не более *(3)
Холодный	Ia (до 139)	15-75*(2)	0,1	0,1
	Iб (140-174)	15-75	0,1	0,2
	IIa (175-232)	15-75	0,1	0,3
	IIб (233-290)	15-75	0,2	0,4
	III (более 290)	15-75	0,2	0,4
Теплый	Ia (до 139)	15-75*(2)	0,1	0,2
	Iб (140-174)	15-75*(2)	0,1	0,3
	IIa (175-232)	15-75*(2)	0,1	0,4
	IIб (233-290)	15-75*(2)	0,2	0,5
	III (более 290)	15-75*(2)	0,2	0,5

9.1.1. Допустимые микроклиматические условия установлены по критериям допустимого теплового и функционального состояния человека на период 8-часовой рабочей смены. Они не вызывают повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут приводить к возникновению общих и локальных ощущений теплового дискомфорта, напряжению механизмов терморегуляции, ухудшению самочувствия и понижению работоспособности.

9.1.2. Допустимые величины показателей микроклимата на рабочих местах должны соответствовать значениям, приведенным в п.9.1 применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года.

9.1.3. При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

- перепад температуры воздуха по высоте должен быть не более 3°С;
- перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:

при категориях работ Ia и Iб - 4°С;

при категориях работ IIa и IIб - 5°С;

при категории работ III - 6°С.

При этом абсолютные значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величин, указанных в п.9.1 для отдельных категорий работ.

9.1.4. При температуре воздуха на рабочих местах 25°C и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

- 70% - при температуре воздуха 25°C;
- 65% - при температуре воздуха 26°C;
- 60% - при температуре воздуха 27°C;
- 55% - при температуре воздуха 28°C.

9.1.5. При температуре воздуха 26-28°C скорость движения воздуха, указанная в табл.1 для теплого периода года, должна соответствовать диапазону:

- 0,1-0,2 м/с - при категории работ Ia;
- 0,1-0,3 м/с - при категории работ Ib;
- 0,2-0,4 м/с - при категории работ IIa;
- 0,2-0,5 м/с - при категориях работ IIб и III.

9.2. Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от производственных источников

Таблица 9.2.1

Облучаемая поверхность тела, %	Интенсивность теплового облучения, Вт/м <sup>2</sup> , не более
50 и более	35
25-50	70
не более 25	100

9.2.1. Допустимые величины интенсивности теплового облучения работающих от источников излучения, нагретых до белого и красного свечения (раскаленный или расплавленный металл, стекло, пламя и др.) не должны превышать 140 Вт/кв.м. При этом облучению не должно подвергаться более 25% поверхности тела и обязательным является использование средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

9.2.2. При наличии теплового облучения работающих температура воздуха на рабочих местах не должна превышать в зависимости от категории работ следующих величин:

- 25°C - при категории работ Ia;
- 24°C - при категории работ Ib;
- 22°C - при категории работ IIa;
- 21°C - при категории работ IIб;
- 20°C - при категории работ III.

Величины инфракрасного облучения, превышающие допустимые, требуют обязательной регламентации продолжительности непрерывного облучения и пауз во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог), в соответствии с табл.9.2.2.

Таблица 9.2.2

Интенсивность инфракрасного облучения, Вт/кв.м	Продолжительность периодов непрерывного облучения, мин.	Продолжительность паузы, мин.	Соотношение продолжительности облучения и пауз
350	20	8	2,5

700	15	10	1,5
1050	12	12	1,0
1400	9	13	0,7
1750	7	14	0,5
2100	5	15	0,33
2450	3,5	12	0,3

Примечание.

Указанное предполагает применение одежды специальной для защиты от теплового излучения, костюмов для защиты от повышенных температур и использования средств коллективной защиты от инфракрасных излучений.

Допустимые параметры микроклимата производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева, применительно к выполнению работ средней тяжести в течение 8-часовой рабочей смены, применительно к человеку, одетому в комплект одежды с теплоизоляцией 1 кло (0,155 осм/Вт), должны соответствовать величинам, указанным в табл.9.2.3.

Таблица 9.2.3

Допустимые параметры микроклимата производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева

Температура воздуха, $t$ , °С	Интенсивность теплового облучения, $J_1$ , Вт/кв.м	Интенсивность теплового облучения, $J_2$ , Вт/кв.м	Относительная влажность воздуха, $f$ , %	Скорость движения воздуха, $V$ , м/с
11	60 (*)	150	15-75	не более 0,4
12	60	125	15-75	не более 0,4
13	60	100	15-75	не более 0,4
14	45	75	15-75	не более 0,4
15	30	50	15-75	не более 0,4
16	15	25	15-75	не более 0,4

(\*) При  $J > 60$  следует использовать головной убор.

$J_1$  - интенсивность теплового облучения теменной части головы на уровне 1,7 м от пола при работе стоя и на 1,5 м - при работе сидя.

$J_2$  - интенсивность теплового облучения туловища на уровне 1,5 м от пола при работе стоя и 1 м - при работе сидя.

9.2.3. В производственных помещениях, в которых допустимые нормативные величины показателей микроклимата невозможно установить из-за технологических требований к производственному процессу или экономически обоснованной нецелесообразности, условия микроклимата следует рассматривать как вредные и опасные.

### 9.3. Оптимальные и допустимые нормы температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в помещениях жилых зданий

Табл.9.3

Наименование помещений	Температура воздуха, град. С		Результирующая температура, град. С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая
Холодный период года								
Жилая комната	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60	0,15	0,2
То же, в районах наиболее холодной пятидневки (минус 31 град. С и ниже)	21-23	20-24	20-22	19-23	45-30	60	0,15	0,2
Кухня	19-21	18-26	18-20	17-25	Н/Н <*>	Н/Н	0,15	0,2
Туалет	19-21	18-26	18-20	17-25	Н/Н	Н/Н	0,15	0,2
Ванная, совмещенный санузел	24-26	18-26	23-27	17-26	Н/Н	Н/Н	0,15	0,2
Межквартирный коридор	18-20	16-22	17-19	15-21	45-30	60	0,15	0,2
Вестибюль, лестничная клетка	16-18	14-20	15-17	13-19	Н/Н	Н/Н	0,2	0,3

Кладовые	16-18	12-22	15-17	11-21	Н/Н	Н/Н	Н/Н	Н/Н
Теплый период года								
Жилая комната	22-25	20-28	22-24	18-27	60-30	65	0,2	0,3

<\*> Не нормируется.

#### 9.4. Допустимая температура поверхности оборудования и ограждающих устройств

##### 9.4.1. Допустимая температура поверхности оборудования и ограждающих устройств, °С

Материал	Контактный период до		
	1 мин.	10 мин.	8 час. и более
Непокрытый металл	51	48	43<*>
Покрытый металл	51	48	43
Керамика, стекло, камень	56	48	43
Пластик	60	48	43
Дерево	60	48	43

<\*> Температура поверхности 43°С допускается, если с горячей поверхностью соприкасается менее 10% поверхности тела или менее 10% поверхности головы, исключая дыхательные пути.

##### 9.4.2. Допустимая температура поверхности оборудования при случайном (непреднамеренном) контакте с ней, °С

Материал	Продолжительность контакта, с									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Непокрытый металл	70	67	65	63	62	61	61	60	60	59
Керамика, стекло, камень	86	81	78	76	74	73	73	72	71	70
Пластмассы	94	87	84	82	81	79	78	78	77	76
Дерево	140	122	116	113	109	108	108	108	107	107

## 10. Допустимые уровни воздействия аэроионов

Нормируемые показатели	Концентрации аэроионов, $\rho$ (ион/см <sup>3</sup> )		Коэффициент униполярности, $У$
	Положительной полярности	Отрицательной полярности	
Минимально допустимые	$\rho^+ \geq 400$	$\rho_o^- > 600$	0,4 $\leq$ У < 1,0
Максимально допустимые	$\rho^+ < 50000$	$\rho_o^- \leq 50000$	

10.1. Нормативы распространяются на производственные и общественные помещения, где может иметь место аэроионная недостаточность или избыток аэроионов, включая:

- гермозамкнутые помещения с искусственной средой обитания;
- помещения, в отделке и (или) мебелировке которых используются синтетические материалы или покрытия, способные накапливать электростатический заряд;
- помещения, в которых эксплуатируется оборудование, способное создавать электростатические поля, включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники;
- помещения, оснащенные системами (включая централизованные) принудительной вентиляции, очистки и (или) кондиционирования воздуха;
- помещения, в которых эксплуатируются аэроионизаторы и деионизаторы;
- помещения, в которых осуществляются технологические процессы, предусматривающие плавку или сварку металлов.

10.2. Нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

10.3. Нормируемыми показателями аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

- концентрации аэроионов (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей  $\rho^+$ ,  $\rho^-$ , определяемые как количество

аэроионов в одном кубическом сантиметре воздуха (ион/см<sup>3</sup>);

- коэффициент униполярности  $У$  (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

10.4. В зонах дыхания персонала на рабочих местах, где имеются источники электростатических полей (видеодисплейные терминалы или другие виды оргтехники) допускается отсутствие аэроионов положительной полярности.

10.5. Контроль аэроионного состава воздуха осуществляется в следующих случаях:

- в порядке планового контроля не реже одного раза в год;
- при аттестации рабочих мест;
- при вводе в эксплуатацию рабочих мест в помещениях, перечисленных в п.10.2;

- при вводе в эксплуатацию оборудования, либо материалов, способных создавать или накапливать электростатический заряд (включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники);
- при оснащении рабочих мест аэроионизаторами или деионизаторами.

10.6. Проведение контроля аэроионного состава воздуха помещений следует осуществлять непосредственно на рабочих местах в зонах дыхания.

## **Раздел 8. Требования безопасности к печатным книгам и другим изделиям полиграфической промышленности, предназначенным для детей и подростков**

(наименование в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

**Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к печатным книгам и другим изделиям полиграфической промышленности (коды ТН ВЭД ЕАЭС: из 4901, 4903 00 000 0, из 4905, из 4908)**

(Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Безопасность издательской продукции определяется параметрами шрифтового оформления и приемами оформления текстов в зависимости от вида издания, объема текста единовременного прочтения, возраста пользователя.

Издательская продукция, рассчитанная на 2 или 3 возрастные группы, должна соответствовать требованиям, установленным к наименьшей из указанных в читательском адресе возрастных групп.

Издательская продукция независимо от вида и возраста пользователя должна соответствовать следующим требованиям:

- для изготовления издательской продукции не допускается применение газетной бумаги, кроме издательской продукции, не предназначенной для повторного использования (экзаменационные билеты, карточки с заданиями, тестовые задачи, кроссворды);

- в издательской продукции не допускается применение узкого начертания шрифта;

- при оформлении буквенных, числовых и химических формул кегль шрифта основных элементов формул может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста, кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов;

- корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 26 мм;

- на полях страницы, кроме корешковых, допускается размещать условные обозначения, наглядные изображения и текст объемом не более 50 знаков на расстоянии не менее 5 мм от полосы;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

- абзац исключен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#);

- не допускается печать текста с нечеткими штрихами знаков;

- пробел между словами в издательской продукции для дошкольного и младшего школьного возраста должен быть равен кеглю шрифта;

- оптическая плотность фона при печати текста на цветном и сером фоне и (или) многокрасочных иллюстрациях должна быть не более 0,3, при печати вывороткой шрифта - не менее 0,4 (абзац дополнительно включен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

В изданиях справочных и для досуга литературно-художественных, развивающего обучения, для дополнительного образования и научно-популярных для текста не рекомендуется применять цветные краски и выворотку шрифта.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

В изданиях при печати цветными красками на цветном фоне кегль шрифта должен быть не менее 20 пунктов, объем текста - не более 200 знаков. Параметры шрифтового оформления издательской продукции даются в типометрической системе ДИДО (1 пункт равен 0,376 мм).

(Абзац 3 в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)..

Безопасность издательской продукции оценивается по шрифтовому оформлению текста (объем текста единовременного прочтения, кегль шрифта, интерлиньяж и длина строки) и санитарно-химическим показателям (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала).



### 1. Требования к органолептическим показателям

(пункт исключен с 29 мая 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#) -

см. [предыдущую редакцию](#))

### 2. Требования к санитарно-химическим показателям

Издательская продукция должна соответствовать требованиям химической безопасности.

Из издательской продукции для детей до 3 лет не должны выделяться вредные вещества в модельную среду (дистиллированная вода) в количестве, превышающем:

фенол - 0,05 мг/дм<sup>3</sup> или сумма общих фенолов - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>;

формальдегид - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>;

цинк - 1,0 мг/дм<sup>3</sup>;

в соляную кислоту (0,07 моль/дм<sup>3</sup>):

свинец - 90 мг/кг;

мышьяк - 25 мг/кг;

хром (III) и (VI) - 60 мг/кг;

для детей старше трех лет - в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>;

формальдегид - 0,003\* мг/м<sup>3</sup>.

\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

(Пункт 2 в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

### 3. Гигиенические требования безопасности

3.1. Для изготовления книжек-раскрасок (блоков) должна использоваться бумага рисовальная, офсетная, а также другие виды бумаги с массой площадью 1 м<sup>2</sup> от 100±5 г до 160±7 г.

Для рисования графитным карандашом допускается использование бумаги с массой площадью 1 м<sup>2</sup> не менее 60±3 г. При использовании данной бумаги рисунок, предназначенный для раскрашивания, должен находиться на одной стороне листа.

3.2. В раскрасках для детей дошкольного и младшего школьного возраста минимальный линейный размер элементов рисунка должен быть не менее 5 мм.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

### 4. Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных

Требования к параметрам шрифтового оформления, приемам оформления текстов в зависимости от вида издания, объема текста единовременного прочтения, возраста пользователя представлены в таблицах 1-6.

Таблица 1. Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных для детей дошкольного возраста (3-6 лет)

Таблица 1

Кегль шрифта (пунктов, не менее)	Увеличение интерлиньяжа (пунктов, не менее)	Минимальная длина строки (мм)	Характеристика шрифта	
			группа	начертание

20 и более	2	117	рубленные, новые малококонтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
16 и 18	4	117	рубленные, новые малококонтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
14	4	108	рубленные	нормальное, широкое или сверхширокое, светлое, прямое
12*	2	90	рубленные	нормальное, широкое или сверхширокое, светлое, прямое

\* Для текста объемом 200 знаков и менее на странице.

Таблица 2. Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных для детей младшего школьного возраста (7-10 лет)

Таблица 2

Виды изданий	Объем текста единовременного прочтения (количество знаков)	Кегль шрифта (пунктов, не менее)	Увеличение интерлиньяжа (пунктов, не менее)	Минимальная длина строки (мм)	Характеристика шрифта	
					группа	начертание
Издания литературно-художественные, научно-популярные, развивающего обучения и для дополнительного образования	более 600	20	2	90	рубленные, новые малококонтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
	более 600	14-18	2	81	рубленные, новые малококонтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое

	более 600	12	2	81	рубленные	нормальное или широкое, светлое или полужирное, прямое
	не более 600	10	2	41	рубленные	нормальное, прямое
	не более 600	12*	2	41	рубленные	нормальное, полужирное, прямое
Издания справочные и для досуга	более 600	14	2	81	рубленные, новые малококонтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
Издания справочные и для досуга	более 600	12	2	81	рубленные	нормальное или широкое, светлое или полужирное, прямое
	от 200 до 600	10	2	41	рубленные	нормальное, прямое
	не более 200	12*	2	41	рубленные	нормальное, полужирное, прямое
	не более 200	10	-	-	-	нормальное, прямое

\* Допускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,5 и печати текста цветными красками.

Таблица 3. Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных для детей среднего школьного возраста (11-14 лет)

Таблица 3

Виды изданий	Объем текста единовременного прочтения (количество знаков)	Кегль шрифта (пунктов, не менее)	Увеличение интерлиньяжа (пунктов, не менее)	Минимальная длина строки (мм)	Характеристика шрифта	
					группа	начертание

Издания литературно-художественные, научно-популярные и для дополнительного образования	более 1500	10	2	72	-	нормальное или широкое, светлое, прямое
	не более 1500	9	2	41	-	нормальное или широкое, светлое или полужирное, прямое или курсивное
	не более 1500	12*	2	41	рубленные	нормальное, полужирное, прямое
Издания справочные и для досуга	более 1500	10	2	72	-	нормальное или широкое, светлое, прямое
	не более 1500	10**	2	41	рубленные	нормальное, полужирное, прямое
	от 1000 до 1500	9	-	41	-	нормальное
	от 600 до 1000	8	2	41	-	нормальное, прямое
	не более 600	8	-	-	-	нормальное

\* Допускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,5 и печати текста цветными красками.

\*\* Допускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,5 и печати текста цветными красками, при кегле более 10 пунктов группа шрифта не регламентируется.

Таблица 4. Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных для детей старшего школьного возраста (15-18 лет)

Таблица 4

Виды изданий	Объем текста единовременного прочтения (количество знаков)	Кегль шрифта (пунктов, не менее)	Увеличение интерлиньяжа (пунктов, не менее)	Минимальная длина строки (мм)	Начертание шрифта

Издания литературно-художественные, научно-популярные и для дополнительного образования	более 2000	10	2	63	нормальное или широкое, светлое, прямое
	более 2000	10	-	68	нормальное или широкое, светлое, прямое
	более 2000	9	2	63	нормальное или широкое, светлое, прямое
	не более 2000	8	2	41	нормальное или широкое, светлое или полужирное, прямое или курсивное
	не более 2000	10*	2	41	нормальное, полужирное, прямое
Издания справочные и для досуга	более 2000	10	2	63	нормальное или широкое, светлое, прямое
	более 2000	10	-	68	нормальное или широкое, светлое, прямое
Издания справочные и для досуга	более 2000	9	2	63	нормальное или широкое, светлое, прямое
	не более 2000	10*	-	41	нормальное, полужирное, прямое
	от 1000 до 2000	8	2	41	нормальное, прямое
	от 600 до 1000	8	-	-	нормальное, прямое

	не более 600	8	-	-	нормальное
--	-----------------	---	---	---	------------

\* Допускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,4 и печати текста цветными красками.

Таблица 5. Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста при двухколонном и трехколонном наборе в изданиях книжных и журнальных\*

Таблица 5

Возрастная группа	Двухколонный набор допускается	Расстояние между колонками (мм, не менее)	Трехколонный набор допускается	Расстояние между колонками (мм, не менее)
Дошкольный возраст (3-6 лет)	для стихов	12	-	-
Младший школьный возраст (7-10 лет)	для стихов	12	-	-
	в научно-популярных изданиях	9	-	-
	в изданиях справочных и для досуга	9 или 6**	-	-
Средний школьный возраст (11-14 лет)	для стихов	9	в изданиях справочных и для досуга	9 или 6**
	в изданиях научно-популярных, справочных и для досуга	9 или 6**	-	-
Старший школьный возраст (15-18 лет)	во всех видах изданий	9 или 6**	в изданиях справочных и для досуга	6

\* Параметры шрифтового оформления должны соответствовать требованиям в соответствии с видом издания и возрастом пользователя.

\*\* При наличии разделительной линии.

Таблица 6. Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных при печати на цветном, сером фоне и многокрасочных иллюстрациях

Таблица 6

Возрастная группа	Объем текста единовременного прочтения (количество знаков)	Кегль шрифта (пунктов, не менее)	Увеличение интерлиньяжа (пунктов, не менее)	Минимальная длина строки (мм)	Характеристика шрифта	
					группа шрифта	начертание шрифта
Дошкольный возраст (3-6 лет)	200 и более	18	4	117	рубленные	нормальное или широкое, полужирное, прямое
	не более 200	14	4	-	рубленные	нормальное или широкое, полужирное, прямое
Младший школьный возраст (7-10 лет)	600 и более	14	2	81	рубленные	нормальное или широкое, полужирное, прямое
	от 200 до 600	14	2	41	рубленные	нормальное или широкое, полужирное, прямое
	не более 200	12	2	41	рубленные	нормальное или широкое, полужирное, прямое
Средний школьный возраст (11-14 лет)	1500 и более	12	2	72	-	нормальное или широкое, светлое, прямое
	от 1000 до 1500	10	2	41	-	нормальное, светлое или полужирное, прямое
	от 1000 до 1500	9	2	41	-	нормальное, полужирное, прямое
	от 600 до 1000	9	2	41	-	нормальное, полужирное, прямое

	не более 600	9	-	-	-	нормальное, полужирное
Старший школьный возраст (15-18 лет)	2000 и более	9	2	63	-	нормальное или широкое, светлое, прямое
	от 1000 до 2000	8	2	41	-	нормальное, полужирное, прямое
	от 600 до 1000	8	-	-	-	нормальное, полужирное, прямое
	не более 600	8	-	-	-	нормальное, полужирное

## Раздел 9. Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости

Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости  
(код [ТН ВЭД ЕАЭС: 2201 10](#))

(Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

### 1. Область применения

1.1. Настоящий раздел Единых санитарных требований устанавливает гигиенические требования безопасности для человека питьевой воды, расфасованной в бутылки, бутылки, контейнеры, пакеты (далее - расфасованная вода), предназначенной для реализации потребителю.

1.2. Действие настоящего раздела Единых санитарных требований не распространяется на минеральные природные воды (лечебные, лечебно-столовые).

1.3. При проведении исследований возможно выделение типового образца/представителя.

Типовой образец питьевой воды, расфасованной в емкости, - образец готовой продукции одного наименования, изготовленной одним производителем в соответствии с разработанной на нее нормативно-технической документацией, регламентирующей выпуск продукции (технические условия, технологическая инструкция).

(Пункт дополнительно включен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

### 2. Общие положения

2.1. Производство и реализация расфасованной воды разрешается при наличии:

- документа, подтверждающего безопасность питьевой воды, расфасованной в емкости, выданного в установленном законодательством порядке;
- нормативной (технические условия и технологическая инструкция) документации, утвержденной и согласованной в установленном порядке.

2.2. Сроки и температурные условия хранения воды, расфасованной в емкости из синтетических материалов, должны соответствовать требованиям, указанным в нормативной документации на готовую продукцию.



2.3. Не допускается применение препаратов хлора для обработки питьевых вод, предназначенных для розлива, предпочтительными методами обеззараживания являются озонирование и физические методы обработки, в частности УФ-облучение.

2.4. Изготовители расфасованных вод обязаны обеспечить обеззараживание емкостей для розлива, а также обеззараживание или консервирование воды, гарантирующие их безопасность в эпидемическом отношении и безвредность по химическому составу.

2.5. Допускается для розлива расфасованной воды использование емкостей, соответствующих настоящим Единым санитарным требованиям с учетом максимальных сроков хранения в них продукции.

### **3. Классификация категорий качества питьевых вод, расфасованных в емкости**

3.1. В зависимости от водоисточника воду питьевую подразделяют:  
- на артезианскую, родниковую (ключевую), грунтовую (инфильтрационную) - из подземного водоисточника;  
- на речную, озерную, ледниковую - из поверхностного водоисточника.

3.2. В зависимости от способов водообработки воду питьевую подразделяют:

- на очищенную или доочищенную из водопроводной сети;  
- на кондиционированную (дополнительно обогащенную жизненно необходимыми макро - и микроэлементами).

3.3. В зависимости от качества воды, улучшенного относительно гигиенических требований к воде централизованного водоснабжения, а также дополнительных медико-биологических требований, расфасованную воду подразделяют на 2 категории:

*первая категория* - вода питьевого качества (независимо от источника ее получения) безопасная для здоровья, полностью соответствующая критериям благоприятности органолептических свойств, безопасности в эпидемическом и радиационном отношении, безвредности химического состава и стабильно сохраняющая свои высокие питьевые свойства;

*высшая категория* - вода питьевого качества безопасная для здоровья из самостоятельных подземных (предпочтительно родниковых или артезианских) водоисточников, надежно защищенных от биологического и химического загрязнения и оптимальная по качеству. При сохранении всех критериев для воды первой категории питьевая вода высшей категории должна удовлетворять физиологическим потребностям человека по содержанию основных биологически необходимых макро - и микроэлементов и более жестким нормативам по ряду органолептических, физико-химических показателей и химическому составу.

### **4. Требования безопасности вод, расфасованных в емкости**

4.1. Расфасованная вода должна соответствовать гигиеническим нормативам как при ее производстве, транспортировке, хранении, так и в течение всего установленного срока годности.

4.2. Требования по безопасности расфасованных вод:  
- благоприятные органолептические свойства;  
- безвредность по химическому составу (содержание основных солевых компонентов, токсичных металлов I, II и III классов опасности, токсичных неметаллических элементов и галогенов, органических веществ антропогенного и природного происхождения);  
- безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении (по бактериологическим, вирусологическим и паразитологическим показателям);  
- безопасность в радиационном отношении.

4.3. Физиологическая полноценность макро- и микроэлементного состава расфасованной воды определяется ее соответствием установленным нормативам.

4.4. В качестве консервантов расфасованных вод допускаются следующие реагенты: серебро, йод, диоксид углерода.

4.5. Расфасованная вода для приготовления детского питания (при искусственном вскармливании детей) должна соответствовать нормативным величинам по основным показателям воды высшей категории, а также следующим дополнительным требованиям:

- не допускается использование серебра и диоксида углерода в качестве консервантов;

- содержание фторид-иона должно быть не более 1,0 мг/л;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 7 декабря 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 6 ноября 2012 года N 208](#).

- содержание йодид-иона должно быть в пределах 0,04-0,06 мг/л\*.

\* Кондиционирование по йоду расфасованной воды для приготовления детского питания не является обязательным, поскольку продукты детского питания в основном сбалансированы по йоду.

## **5. Требования к упаковке, маркировке, транспортировке и хранению расфасованной воды**

5.1. Вода питьевая должна быть разлита в потребительскую тару, разрешенную органами Министерства здравоохранения для контакта с пищевыми продуктами.

5.2. Маркировка расфасованной воды должна содержать информацию в соответствии с требованиями действующих технических и нормативных правовых актов.

Маркировка расфасованной воды, предназначенной для детского питания, должна содержать информацию по условиям ее применения после вскрытия бутылки.

5.3. Условия хранения и транспортировки расфасованной воды должны соответствовать требованиям, указанным в нормативной документации изготовителя на готовую продукцию, утвержденную в установленном порядке.

## **6. Общие требования радиационной безопасности питьевой воды и напиткам на ее основе**

Содержание радионуклидов в питьевой воде должно быть таким, чтобы годовая доза облучения населения за счет потребления питьевой воды не превышала 0,1 мЗв в год.

Предварительная оценка качества питьевой воды по показателям радиационной безопасности может быть дана по удельной суммарной альфа-

( $A_{\alpha}$ ) и бета-активности ( $A_{\beta}$ ). При значениях  $A_{\alpha}$  и  $A_{\beta}$  ниже 0,2 и 1,0 Бк/кг, соответственно, дальнейшие исследования воды не являются обязательными. В случае превышения указанных уровней проводится анализ содержания отдельных радионуклидов в воде.

Если при совместном присутствии в воде нескольких природных и техногенных радионуклидов выполняется условие:

$$\sum_i A_i / UB_i \leq 1,$$

где  $A_i$  - удельная активность i-го радионуклида в воде, Бк/кг;

$UB_i$  - соответствующие уровни вмешательства по таблице 7 приложения 9.1 к Разделу 9 Главы II настоящих Единых требований, то мероприятия по снижению радиоактивности питьевой воды не являются обязательными.

При невыполнении указанного условия защитные мероприятия по снижению содержания радионуклидов в питьевой воде должны осуществляться с учетом принципа оптимизации.

Критерии качества и нормативы безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости, даны в приложении 9.1 к Разделу 9 Главы II.

### **Приложение 9.1. Критерии качества и безопасности воды, расфасованной в емкости**

Приложение 9.1

к [Разделу 9 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических](#)

[и гигиенических требований к продукции \(товарам\),](#)

[подлежащей санитарно-эпидемиологическому](#)

[надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#). - См. [предыдущую редакцию](#))  
(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Критерии качества и безопасности воды, расфасованной в емкости

(с изменениями на 18 октября 2011 года)

**1. Органолептические свойства воды определяются в соответствии с нормативами**, указанными в таблице 1, а также нормативами содержания основных солевых компонентов, оказывающих влияние на органолептические свойства воды, приведенными в таблицах 1 (п.1.б) и 2 (п.1.а).

Таблица 1

Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных питьевых вод, не более		Показатель вредности**
		Первая категория	Высшая категория	
<b>I. КРИТЕРИИ ЭСТЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ:</b>				
<b>I.а. Органолептические показатели:</b>				
Запах при 20°C	Баллы	0	0	Орг.
При нагревании до 60°C		1	0	
Привкус	Баллы	0	0	Орг.
Цветность	Градусы	5	5	Орг.
Мутность	ЕМФ	1,0	0,5	Орг.
Водородный показатель (рН), в пределах <sup>5)</sup>	Единицы	6,5-8,5	6,5-8,5	Орг.
<b>I.б. Показатели солевого состава*:</b>				
Хлориды	мг/л	250	150	Орг.
Сульфаты	- " -	250	150	Орг.

Фосфаты (PO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) 4	мг/л	3,5	3,5	Орг.
--	------	-----	-----	------

Примечание: <\*> Показатели солевого состава, нормированные по влиянию на органолептические (эстетические) свойства воды.

**2. Безвредность воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по:**

- содержанию основных солевых компонентов (таблица 2, п.И.а);
- содержанию токсичных металлов I, II и III классов опасности (таблица 2, п.И.б);
- содержанию токсичных неметаллических элементов и галогенов (таблица 2, п.И.в, г);
- содержанию органических веществ антропогенного и природного происхождения по обобщенным и отдельным показателям (таблица 2, п.И.д).

Таблица 2

Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных вод, не более		Показатель вредности 1)	Класс опасности
		Первая категория	Высшая категория		
1	2	3	4	5	6
<b>II. КРИТЕРИИ БЕЗВРЕДНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА:</b>					
II.a. Показатели солевого и газового состава <*>:					
Силикаты (по Si)	мг/л	10	10	с.-т.	2
Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/л	20	5	орг.	3
Цианиды (по CN <sup>-</sup> )	мг/л	0,035	0,035	с.-т.	2
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	мг/л	0,003	0,003	орг. зап.	4
<b>II.б. Токсичные металлы:</b>					
Алюминий (Al)	мг/л	0,2	0,1	с.-т.	2
Барий (Ba)	мг/л	0,7	0,1	с.-т.	2
Бериллий (Be)	мг/л	0,0002	0,0002	с.-т.	1

Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3	0,3	орг.	3
Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	0,001	0,001	с.-т.	2
Кобальт (Co)	мг/л	0,1	0,1	с.-т.	2
Литий (Li)	мг/л	0,03	0,03	с.-т.	2
Марганец (Mn)	мг/л	0,05	0,05	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1	1	орг.	3
Молибден (Mo, суммарно)	мг/л	0,07	0,07	с.-т.	2
Натрий (Na)	мг/л	200	20	с.-т.	2
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,02	0,02	с.-т.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	0,0005	0,0002	с.-т.	1
Селен (Se)	мг/л	0,01	0,01	с.-т.	2
Серебро (Ag)	мг/л	0,025	0,0025	с.-т.	3
Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	0,01	0,005	с.-т.	2
Стронций (Sr <sup>2+</sup> )	мг/л	7	7	с.-т.	2
Сурьма (Sb)	мг/л	0,005	0,005	с.-т.	2
Хром (Cr <sup>6+</sup> )	мг/л	0,05	0,03	с.-т.	3
Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	мг/л	5	3	орг.	3
II.в. Токсичные неметаллические элементы:					
Бор (B)	мг/л	1,0	0,3	с.-т.	2
(строка в редакции, введенной в действие с 21 ноября 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 829</a> )					
Мышьяк (As)	- "	0,01	0,006	- "	2

Озон <sup>2)</sup>	- " -	0,1	0,1	орг.	3
II.г. Галогены:					
Бромид-ион	мг/л	0,2	0,1	с.-т.	2
Хлор остаточный связанный <sup>4)</sup>	- " -	0,1	0,1	орг.	3
Хлор остаточный свободный <sup>4)</sup>	- " -	0,05	0,05	орг.	3
II.д. Показатели органического загрязнения:					
Окисляемость перманганатная	мг O <sub>2</sub> /л	3	2	-	-
Аммиак и аммоний-ион	мг/л	0,1	0,05		
Нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/л	0,5	0,005	орг.	2
Органический углерод	мг/л	10	5	-	-
Поверхностно- активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,05	0,05	орг.	-
Нефтепродукты	мг/л	0,05	0,01	орг.	-
Фенолы летучие (суммарно)	мкг/л	0,5	0,5	орг. зап.	4
Хлороформ <sup>4)</sup>	мкг/л	60	1	с.-т.	2
Бромформ <sup>4)</sup>	мкг/л	20	1	с.-т.	2
Дибромхлорметан <sup>4)</sup>	мкг/л	10	1	с.-т.	2
Бромдихлорметан <sup>4)</sup>	мкг/л	10	1	с.-т.	2

Четыреххлористый углерод <sup>4)</sup>	мкг/л	2	1	с.-т.	2
Формальдегид	мкг/л	25	25	с.-т.	2
Бенз(а)пирен	мкг/л	0,005	0,001	с.-т.	2
Ди(2-этилгексил)фталат	мкг/л	6	0,1	с.-т.	2
Гексахлорбензол	мкг/л	0,2	0,2	с.-т.	2
Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мкг/л	0,5	0,2	с.-т.	1
2,4-Д	мкг/л	1	1	с.-т.	2
Гептахлор	мкг/л	0,05	0,05	с.-т.	2
ДДТ (сумма изомеров)	мкг/л	0,5	0,5	с.-т.	2
Атразин	мкг/л	0,2	0,2	с.-т.	2
Симазин	мкг/л	0,2	0,2	орг.	4
II.е. Комплексные показатели токсичности <sup>3)</sup> :					
По $\sum$ NO <sub>2</sub> и NO <sub>3</sub>	единицы	≤ 1	≤ 1	-	-
По $\sum$ тригалометанов	" - "	≤ 1	≤ 1	-	-

Примечание: <\*> Показатели солевого состава, нормированные по токсическому влиянию на организм.

1) Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." - санитарно-токсикологический, "орг." - органолептический.

2) Контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.

3) Рассчитываются по формуле: 
$$\sum = \frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_B}{ПДК_B},$$

где

C - содержание в расфасованной воде конкретного в-ва в мг (мкг)/л;

ПДК - предельно допустимая концентрация этого вещества в расфасованной воде с учетом ее категории в мг (мкг)/л.

Рекомендуемая величина  $\sum \leq 1$ .

4) Анализ выполняется только расфасованной воды, источником которой является питьевая вода из централизованных систем питьевого водоснабжения.

5) Для газированных вод допускается ниже 6,5 единиц (до 4,5).

**3. Оценка качества питьевой воды по показателям радиационной безопасности**

Таблица 3

Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных вод, не более		Показатель вредности 1)
		Первая категория	Высшая категория	
<b>Показатели радиационной безопасности:</b>				
Удельная суммарная $\alpha$ -радиоактивность	Бк/л	0,2	0,2	радиац.
Удельная суммарная $\beta$ -радиоактивность	- " -	1	1	- " -
Примечание: Эффективная доза, создаваемая при годовом потреблении расфасованной воды не должна превышать 0,1 мЗв.				

**4. Безопасность в эпидемическом отношении определяется по микробиологическим и паразитологическим показателям в соответствии с таблицей**

Таблица 4

Показатели	Нормативы качества расфасованных вод	
	Первая категория	Высшая категория
<b>IV.a. Бактериологические показатели:</b>		
ОМЧ при температуре 37°C	не более 20 КОЕ в 1мл	не более 20 КОЕ в 1мл
ОМЧ при температуре 22°C	не более 100 КОЕ в 1мл	не более 100 КОЕ в 1мл
Общие колиформные бактерии	отсутствие КОЕ в 300 мл	отсутствие КОЕ в 300 мл
Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие КОЕ в 300 мл	отсутствие КОЕ в 300 мл
Глюкозоположительные колиформные бактерии	отсутствие КОЕ в 300 мл	отсутствие КОЕ в 300 мл



Споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствие КОЕ в 20 мл	отсутствие КОЕ в 20 мл
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл
<b>IV.б. Вирусологические показатели:</b>		
Колифаги	отсутствие БОЕ в 1000 мл	отсутствие БОЕ в 1000мл
<b>IV.в. Паразитарные показатели:</b>		
Ооцисты криптоспоридий	отсутствие в 50 л	отсутствие в 50 л
Цисты лямблий	отсутствие в 50 л	отсутствие в 50 л
Яйца гельминтов	отсутствие в 50 л	отсутствие в 50 л

**5. Физиологическая полноценность макро- и микроэлементного состава** определяется в соответствии с нормативами, представленными в таблице 5.

Таблица 5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы физиологической полноценности питьевой воды, в пределах	Нормативы качества расфасованных вод	
			Первая категория	Высшая категория
1	2	3	4	5
Общая минерализация (сухой остаток), в пределах	мг/л	100-1000	50-1000	200-500
Жесткость	мг-экв/л	1,5-7	не более 7	1,5-7
Щелочность	- " -	0,5-6,5	не более 6,5	0,5-6,5
Кальций (Ca)	мг/л	25-130 <*>	не более 130	25-80

Магний (Mg)	мг/л	5-65 <*>	не более 65	5-50
Калий (K)	мг/л	-	не более 20	2-20
Бикарбонаты (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/л	30-400	не более 400	30-400
Фторид-ион (F)	мг/л	0,5-1,5	не более 1,5	0,6-1,2
Йодид-ион (J)	мкг/л	10-125	не более 125 <*>	40-60 <***>

Примечания:

<\*> Расчетно: исходя из максимально допустимой жесткости 7 мг-экв/л и учета минимально необходимого уровня содержания магния при расчете максимально допустимого содержания кальция и наоборот.

<\*\*\*> Йодирование воды на уровне ПДК допускается при отсутствии профилактики йоддефицита за счет йодированной соли при условии соблюдения допустимой суточной дозы (ДСД) йодид-иона, поступающего суммарно из всех объектов окружающей среды в организм.

<\*\*\*> Йодирование воды на уровне 40-60 мкг/л разрешается в качестве способа массовой профилактики йоддефицита при использовании иных мер профилактики.

**6. В качестве консервантов допускаются реагенты, указанные в таблице 6.**

Таблица 6

Консерванты	Единицы измерения	Предельно допустимая концентрация в питьевой воде	Нормативы качества расфасованных вод, не более	
			Первая категория	Высшая категория
Серебро (Ag)	мг/л	0,05	0,025	0,0025
Йод (J)	- " -	0,125	0,06	0,06
Диоксид углерода (СО <sub>2</sub> )	%	0,4 <*>	0,4	0,2

Примечание: <\*> содержание выше 0,4 допускается при указании содержания СО<sub>2</sub> на этикетке.

7. Пункт исключен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#).

**8. Значения уровней вмешательства УВ (Бк/кг) по содержанию отдельных радионуклидов в питьевой воде представлены в таблице 7.**

Таблица 7

Нуклид	УВ, Бк/кг
H-3	7600
Be-7	4900
C-14	240
Na-22	43
P-32	57
P-33	570
S-35	178
Cl-36	150
Ca-45	190
Ca-47	86
Sc-46	91
Sc-47	250
Sc-48	81
V-48	69
Cr-51	3600
Mn-51	1500
Mn-52	76
Mn-53	4600
Mn-54	193
Fe-55	420
Fe-59	76
Co-56	55

Нуклид	УВ, Бк/кг
Tc-97	2000
Tc-97m	250
Tc-99	210
Ru-97	910
Ru-103	190
Ru-106	20
Rh-105	370
Pd-103	720
Ag-105	290
Ag-110m	49
Ag-111	110
Cd-109	69
Cd-115	98
Cd-115m	42
In-111	470
In-114m	33
Sn-113	190
Sn-125	44
Sb-122	81
Sb-124	55
Sb-125	120
Te-123m	86

Co-57	650
Co-58	190
Co-60	40
Ni-59	2200
Ni-63	910
Zn-65	35
Ge-71	11400
As-73	530
As-74	110
As-76	86
As-77	340
Se-75	53
Br-82	250
Rb-86	49
Sr-85	240
Sr-89	53
Sr-90	4,9
Y-90	51
Y-91	57
Zr-93	120
Zr-95	140
Nb-93m	1100
Nb-94	81
Nb-95	240

Te-127	810
Te-127m	60
Te-129	2100
Te-129m	46
Te-131	1600
Te-131m	72
Te-132	36
I-123	650
I-125	9,1
I-126	4,7
I-129	1,3
I-130	69
I-131	6,2
Cs-129	2300
Cs-131	2400
Cs-132	270
Cs-134	7,2
Cs-135	69
Cs-136	46
Cs-137	11
Cs-138	1500
Ba-131	300
Ba-140	53
La-140	69

Mo-93	44
Mo-99	220
Tc-96	120
Ce-144	26
Pr-143	110
Nd-147	120
Pm-147	530
Pm-149	140
Sm-151	1400
Sm-153	190
Eu-152	98
Eu-154	69
Eu-155	430
Gd-153	510
Tb-160	86
Er-169	370
Tm-171	1200
Yb-175	310
Ta-182	91
W-181	1800
W-185	310
Re-186	91
Os-185	270

Ce-139	530
Ce-141	190
Ce-143	120
Th-231	400
Th-232	0,60
Th-234	40
U-230	2,5
U-231	490
U-232	0,42
U-233	2,7
U-234	2,8
U-235	2,9
U-236	2,9
U-237	180
U-238	3,0
Pa-230	150
Pa-231	0,19
Pa-233	160
Np-237	1,3
Np-239	170
Pu-236	1,6
Pu-237	1400
Pu-238	0,60

Os-191	240
Os-193	170
Ir-190	110
Ir-192	98
Pt-191	400
Pt-193m	300
Au-198	140
Au-199	310
Hg-197	600
Hg-203	72
Tl-200	690
Tl-201	1400
Tl-202	300
Tl-204	110
Pb-203	570
Pb-210	0,20
Bi-206	72
Bi-207	110
Bi-210	110
Po-210	0,11
Ra-223	1,4
Ra-224	2,1
Ra-225	1,4
Ra-226	0,49

Pu-239	0,55
Pu-240	0,55
Pu-241	29
Pu-242	0,57
Pu-244	0,57
Am-241	0,69
Am-242	460
Am-242m	0,72
Am-243	0,69
Cm-242	14
Cm-243	0,91
Cm-244	1,1
Cm-245	0,65
Cm-246	0,65
Cm-247	0,72
Cm-248	0,18
Bk-249	240
Cf-246	42
Cf-248	4,9
Cf-249	0,39
Cf-250	0,86
Cf-251	0,38
Cf-252	1,5
Cf-253	98

Ra-228	0,20	Cf-254	0,34
Th-227	16	Es-253	22
Th-228	1,9	Es-254	4,9
Th-229	0,28	Es-254m	33
Th-230	0,65		

## Раздел 10. Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви

(название дополнено с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

### Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде

- Показатели безопасности изделий регламентируются с учетом функционального назначения, площади контакта с кожей, состава используемых материалов.

- Безопасность изделий оценивается по органолептическим (запах), санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала, физико-гигиеническим (гигроскопичность, воздухопроницаемость, напряженность электростатического поля), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местно-раздражающее действие) показателям.

1. **Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека, одежде, обуви** (коды ТН ВЭД ЕАЭС: 5007, 5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208, 5209, 5210, 5211 5212, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, ...

(коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#): 5007, 5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208, 5209, 5210, 5211 5212, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, из 6001, из 6002, из 6003, 6005, из 6006, из 3920)

(Н1. азвание дополнено с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

#### 1.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца материала в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

#### 1.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям изделий в зависимости от сырьевого состава материала представлены в таблице 1. Вредные химические вещества в материалах, используемых для изготовления одежды 1-го и 2-го слоев; внутренних слоев обуви, летней, домашней и другой аналогичной обуви, определяются в водной среде, одежды 3-го слоя и остальных видов обуви - в воздушной среде.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

Таблица 1. Требования к санитарно-химическим показателям изделий в зависимости от состава материала

Таблица 1  
 (в редакции, введенной в действие  
 с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза](#)  
[от 17 августа 2010 года N 341](#), -  
 см. [предыдущую редакцию](#))

Требования к санитарно-химическим показателям изделий в зависимости от состава материала

Материалы для изготовления изделия	Наименование определяемого вещества	Норматив	
		водная среда (мг/дм <sup>3</sup> ), не более	воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные из растительного сырья	Формальдегид*		0,003**
Искусственные (вискозные и ацетатные)	Формальдегид*		0,003**
Полимерные:			
Полиэфирные	Диметилтерефталат	1,5	0,01
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	0,2	0,1
Полиамидные	Капролактамы	1,0	0,06
Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил	2,0	0,03
	Диметилформамид	10	0,03
Поливинилхлоридные	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Ацетон	2,2	0,35
	Бензол	0,01	0,1
	Толуол	0,5	0,6
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	0,2	0,1



Поливинилацетатные	Винил ацетат	0,2	0,15
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибutilфталат	0,2	0,1
Полиолефиновые	Формальдегид*		0,003**
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Спирт метиловый	3,0	0,5
Полиуретановые	Этиленгликоль	1,0	1,0
	Ацетальдегид	0,2	0,01
Полиорганосилаксаны (силиконы)	Формальдегид*		0,003**
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Спирт метиловый	3,0	0,5
Кожа, мех	Формальдегид*		0,003**
	Массовая доля водоывываемого хрома (VI), мг/кг	3,0	-
Резиновые	Тиурам Е	0,5	-
	Цинк	1,0	-
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибutilфталат	0,2	0,1
Красители (мг/кг)	Мышьяк (As)	1,0	-
	Свинец (Pb)	1,0	-
	Хром (Cr)	2,0	-
	Кобальт (Co)	4,0	-
	Медь (Cu)	50,0	-
	Никель (Ni)	4,0	-

\* Массовая доля свободного формальдегида определяется во всех видах материалов и составляет: не более 75 мкг/г для бельевых и бельевых постельных изделий; не более 300 мкг/г для остальных изделий.

\*\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

### 1.3. Токсиколого-гигиенические требования

1.3.1. Материалы для изделий (изделия), контактирующие с кожей человека, не должны оказывать местное кожно-раздражающее действие.

1.3.2. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120%; в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

2. Предметы одежды и принадлежности к одежде, головные уборы и их части (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#): из 4203, из 4818, из 6101, из 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, из 6115, из 6116, 6117, из 6201, из 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, из 6212, из 6213, 6214, из 6216 00 000 0, 6301, из 6302, из 6307, из 6505 00 (в части, касающейся изделий для взрослых)

(Название в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

В соответствии с функциональным назначением одежда и изделия подразделяются на одежду и изделия 1-го, 2-го и 3-го слоев.

К одежде 1-го слоя относятся изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей пользователя: нательное и постельное белье, корсетные и купальные изделия, головные уборы (летние), чулочно-носочные изделия, платки носовые и головные и другие аналогичные изделия.

К одежде 2-го слоя относятся изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей пользователя: платья, блузки, верхние сорочки, брюки, юбки, платья-костюмы, свитеры, джемпер и другие аналогичные изделия.

К одежде 3-го слоя относятся пальто, полупальто, куртки, плащи, костюмы (на подкладке) и другие аналогичные изделия.

#### 2.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

#### 2.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям представлены в таблицах 1 и 2. Вредные химические вещества в одежде 1-го и 2-го слоев определяются в водной среде, в одежде 3-го слоя - в воздушной среде.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

Таблица 2. Требования к санитарно-химическим показателям изделий, обработанных текстильно-вспомогательными веществами

Таблица 2

Наименование выделяющихся веществ	Норматив	
	Водная среда (мг/дм <sup>3</sup> ), не более	Воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Метилакрилат	0,02	0,01
Метилметакрилат	0,25	0,01

Стирол	0,02	0,002
Ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
Винилацетат	0,2	0,15
Спирт метиловый	3,0	0,5
Спирт бутиловый	0,5	0,1
Сумма общих и летучих фенолов	0,1	-
Фенол	0,05	0,003
Ацетальдегид	0,2	0,01
Толуол	0,5	0,6

### 2.3. Требования к физико-гигиеническим показателям

2.3.1. Физико-гигиенические показатели изделий должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3. Требования к физико-гигиеническим показателям изделий

Таблица 3

(В редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года

[решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

#### Требования к физико-гигиеническим показателям изделий

Виды изделия	Гигроскопичность (%), не менее	Воздухопроницаемость (дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с), не менее
Одежда 1-го слоя, купальные костюмы и чулочно-носочные изделия*	6 (допускается не менее 2 для чулочно-носочных изделий)	100 (70 - для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсовых) трикотажных полотен)
Одежда 2-го слоя	не определяется	60 (50 - для джинсовых и вельветовых тканей, 70*** - для материалов, содержащих полиуретановые нити, футерованных (ворсовых) трикотажных полотен; 100*** - для других материалов)

Одежда 3-го слоя:		
подкладка	не определяется	60
утеплитель		не определяется
верх изделия		не определяется
Одежда и изделия из меха и кожи		
подкладка	не определяется	60
верх изделия		не определяется
Головные уборы и платочно-шарфовые изделия	5**	100**
Постельное белье	6	100
Изделия перчаточные, текстильная галантерея, готовые штучные текстильные изделия	не определяется	не определяется

\* В купальных костюмах не определяют гигроскопичность, в чулочно-носочных изделиях - воздухопроницаемость.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

\*\* Для летних головных уборов и для подкладки головных уборов осенне-зимнего ассортимента.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

\*\*\* Для трикотажных изделий.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

Не проводятся испытания по показателю "воздухопроницаемость" в изделиях, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты) или по структуре материала (с рыхлым плетением, ажурные, сетка и аналогичные) предполагают высокую воздухопроницаемость, а также в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен.

2.3.2. Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0 кВ/м.

#### 2.4. Токсиколого-гигиенические требования

2.4.1. Одежда 1-го слоя, платочно-шарфовые изделия, постельное белье, перчаточные изделия не должны оказывать на организм местное кожно-раздражающее действие.

2.4.2. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120%; в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

(Название в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.

### 3.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца материала в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

### 3.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям изделия в зависимости от сырьевого состава материала представлены в таблице 4.

Таблица 4. Требования к санитарно-химическим показателям изделий в зависимости от состава материала

Таблица 4

Материалы	Наименование определяемого вещества	Норматив
		воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
1	2	3
Натуральные из растительного сырья	Формальдегид	0,003*
Искусственные (вискозные и ацетатные)	Формальдегид	0,003*
Полимерные:		
Полиэфирные	Диметилтерефталат	0,01
	Ацетальдегид	0,01
Полиамидные	Капролактамы	0,06
Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил	0,03
	Диметилформамид	0,03
Поливинилхлоридные	Ацетальдегид	0,01
	Ацетон	0,35

	Бензол	0,1
	Толуол	0,6
	Диоктилфталат	0,02
	Дибутилфталат	0,1
Поливинилацетатные	Винилацетат	0,15
Полиолефиновые	Формальдегид	0,003*
	Ацетальдегид	0,01
Полиуретановые	Этиленгликоль	1,0
	Ацетальдегид	0,01
Резино-латексные композиции	Стирол	0,002
	Ацетальдегид	0,01
	Диоктилфталат	0,02
	Дибутилфталат	0,1

\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

### 3.3. Требования к физико-гигиеническим показателям

Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0 кВ/м.

4. Парики, бороды накладные, брови и ресницы, накладки и аналогичные изделия (код ТН ВЭД ЕАЭС: 6704)

(Название в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

### 4.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца материала в естественных условиях не должна превышать 1 балла.

### 4.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям изделия, в зависимости от сырьевого состава материала, представлены в таблице 5.

Таблица 5. Требования к санитарно-химическим показателям изделий в зависимости от состава материала

Таблица 5

Материалы	Наименование определяемого вещества	Норматив
		водная среда (мкг/г*, мг/дм <sup>3</sup> ), не более
1	2	3
Натуральные	Формальдегид	75*
Искусственные	Формальдегид	75*
Полимерные:		
Полиэфирные	Диметилтерефталат	1,5
	Ацетальдегид	0,2
	Диоктилфталат	2,0
	Дибутилфталат	0,2
Полиамидные	Капролактам	1,0
Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил	2,0
	Диметилформамид	10
Поливинилхлоридные	Ацетальдегид	0,2
	Ацетон	2,2
	Бензол	0,01
	Толуол	0,5

	Диоктилфталат	2,0
	Дибутилфталат	0,2
Поливинилацетатные	Винилацетат	0,2
Полиолефиновые	Формальдегид	75*
	Ацетальдегид	0,2

#### 4.3. Токсиколого-гигиенические требования

4.3.1. Изделия не должны оказывать местно-раздражающего действия на кожные покровы и слизистые.

4.3.2 Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120%; в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

#### 5. Саквояжи, чемоданы, сумки и аналогичные изделия (код ТН ВЭД ЕАЭС: из 4202)

(Название в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

##### 5.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха изделия не должна превышать 2 баллов.

##### 5.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям изделия, в зависимости от сырьевого состава материала, представлены в таблице 6.

Таблица 6. Требования к санитарно-химическим показателям изделий в зависимости от состава материала

Таблица 6

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Норматив
		Воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные материалы из растительного сырья, натуральная кожа	формальдегид	0,003*
Полиамидные	формальдегид	0,003*



	капролактам	0,06
	гексаметилендиамин	0,001
Полиэфирные	формальдегид	0,003*
	диметилтерефталат	0,01
	ацетальдегид	0,01
Полиакрилонитрильные	формальдегид	0,003*
	акрилонитрил	0,03
	винилацетат	0,15
Полиуретановые	формальдегид	0,003*
	толуилендиизоцианат	0,002
	ацетальдегид	0,01
Поливинилхлоридные	формальдегид	0,003*
	фенол	0,003
	диоктилфталат	0,02
	дибутилфталат	не допускается
	ацетон	0,35
Искусственные вискозные и ацетатные	формальдегид	0,003*
	уксусная кислота	0,06
Полиолефиновые	формальдегид	0,003*

	ацетальдегид	0,01
Винилацетаты (искусственная кожа)	формальдегид	0,003*
	винилацетат	0,15
	диоктилфталат	0,02
	дибутилфталат	не допускается
Синтетическая кожа	формальдегид	0,003*
	дибутилфталат	не допускается
	диоктилфталат	0,02
Резиновые	формальдегид	0,003*
	дибутилфталат	не допускается
	диоктилфталат	0,02
Картон	формальдегид	0,003*

\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

### 5.3. Токсиколого-гигиенические требования

5.3.1. Соприкасающиеся с кожными покровами человека конструктивные элементы изделий не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия.

5.3.2. Индекс токсичности изделий, определяемый в воздушной среде, должен быть от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

### 6. Обувь (Коды ТН ВЭД ЕАЭС: из 6401, из 6402, из 6403, из 6404, из 6405)

(подраздел дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

6.1. Требования к органолептическим показателям: Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

## 6.2. Требования к санитарно-химическим показателям.

Требования к санитарно-химическим показателям представлены в таблице 1.

## 6.3. Токсиколого-гигиенические требования.

6.3.1. Обувь, контактирующая с кожей человека, не должна оказывать местное кожно-раздражающее действие.

6.3.2. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120%; в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

## **Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества**

### 1. Общие требования

При всех видах обращения с продукцией, имеющей в своем составе источники ионизирующего излучения (далее - ИИИ) или оказывающей влияние на уровни облучения людей, должна обеспечиваться радиационная безопасность населения.

Под радиационной безопасностью населения понимают обеспечение приемлемого уровня защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения в результате обеспечения выполнения таких требований ко всем видам продукции, содержащей ИИИ, и условиям ее использования, при которых исключается недопустимый риск вредного влияния ионизирующего излучения на здоровье людей как в настоящем, так и в будущем.

Все виды продукции, содержащей ИИИ, предназначенной для работы с ИИИ или оказывающей влияние на дозы облучения людей, должны удовлетворять требованиям радиационной безопасности, т.е. обеспечивать радиационную безопасность населения при соблюдении правил обращения с соответствующим видом продукции. Поэтому конкретные значения численных показателей, устанавливающих требования к продукции, могут существенно зависеть от установленных правил обращения с ней.

Любые виды продукции, содержащей техногенные ИИИ, должны обеспечивать, при соблюдении установленных требований к обращению с ними, ограничение годовых доз техногенного облучения всех категорий облучаемых лиц не более установленных пределов дозы, а также требования, указанные в таблице.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни

Продукция, изделия, являющиеся ИИИ, в том числе генерирующего, а также изделия и товары, содержащие радиоактивные вещества

1. Освобождаются от радиационного контроля и учета, а также от необходимости получения специального разрешения (лицензии) на обращение с ними следующие ИИИ:

- электрофизические устройства, генерирующие ионизирующее излучение с максимальной энергией не более 5 кэВ;

- другие электрофизические устройства, генерирующие ионизирующее излучение, в условиях нормальной эксплуатации которых мощность эквивалентной дозы в любой доступной точке на расстоянии 0,1 м от поверхности аппаратуры не превышает 1,0 мкЗв/ч;

- продукция, товары, содержащие радионуклиды, на которые имеется заключение органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора о том, что создаваемые ими дозы облучения не превышают значений (абзац в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#):

индивидуальная годовая эффективная доза облучения	не более 10 мкЗв
годовая коллективная эффективная доза	не более 1 чел-Зв
индивидуальная годовая эквивалентная доза в коже	не более 50 мЗв
индивидуальная годовая эквивалентная доза в хрусталике глаза	не более 15 мЗв

2. Специальное разрешение (лицензия) на обращение с ИИИ не требуется, если:

- на рабочем месте удельная активность радионуклида меньше минимально-значимой удельной активности (далее - МЗУА) или активность радионуклида в открытом ИИИ меньше минимально-значимой активности (далее - МЗА), или сумма отношений активности отдельных радионуклидов к их табличным значениям меньше единицы, а в организации общая активность радионуклидов в открытых источниках не превышает МЗА более чем в 10 раз;

- мощность эквивалентной дозы в любой точке, находящейся на расстоянии 0,1 м от поверхности закрытого радионуклидного источника, не превышает 1,0 мкЗв/ч над фоном.

Значения МЗА и МЗУА радионуклидов, при которых ИИИ освобождаются от регламентации, приведены в приложении 11.1 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований

3. Наличие нефиксированного (снимаемого) загрязнения на поверхности материалов и изделий, поступающих для использования в хозяйственной деятельности, не допускается.

4. Не вводятся никаких ограничений на использование в хозяйственной деятельности любых материалов, сырья и изделий при удельной активности радионуклидов в них менее значений, приведенных в приложении 11.7 к разделу 11 главы II (новое приложение) (пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#).

<p>5. Годовая эффективная доза персонала, работающего с техногенными ИИИ, за счет обращения с ними</p>	<p>50 мЗв в год, при условии, что средняя годовая доза за любые последовательные 5 лет не превысит 20 мЗв в год</p>
<p>6. Годовая эффективная доза техногенного облучения населения</p>	<p>5 мЗв в год, при условии, что средняя годовая доза за любые последовательные 5 лет не превысит 1,0 мЗв в год</p>
<p>7. Сырье, материалы и изделия с удельной активностью техногенных радионуклидов от значений, приведенных в приложении 11.7 к разделу 11, главы II, до значений МЗУА<sup>1</sup>, приведенных в приложении 11.1 к разделу 11 главы II, могут ограниченно использоваться, если годовая эффективная доза облучения при планируемом виде использования не превышает 10 мкЗв. В санитарно-эпидемиологическом заключении органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор, указывается разрешенный вид использования (пункт в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>).</p> <p>_____</p> <p><sup>1</sup> При наличии нескольких техногенных радионуклидов, сумма отношений удельных активностей всех содержащихся в материале техногенных радионуклидов к значениям МЗУА для них должна быть меньше единицы (сноска дополнительно включена с 27 мая 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622</a>).</p>	
<p>8. Транспортируются всеми видами транспорта как безопасные грузы в радиационном отношении материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содержащие только природные радионуклиды с эффективной удельной активностью не более 10 Бк/г;</li> <li>- содержащие радионуклиды с удельной или суммарной активностью в грузе, не превышающие значений, указанных в приложениях 11.2 и 11.3 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований</li> </ul> <p>В случаях, когда мощность дозы на поверхности груза превышает 1,0 мкЗв/ч, они должны помещаться в тару для продукции производственно-технического назначения, обеспечивающую:</p>	
<p>мощность дозы на поверхности тары</p>	<p>не более 2,5 мкЗв/ч</p>
<p>мощность дозы на поверхности транспортного средства</p>	<p>не более 1,0 мкЗв/ч</p>

9. Опасные грузы в радиационном отношении транспортируются в радиационных упаковках.

Мощность дозы на поверхности упаковки должна соответствовать приложению 11.4 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований с учетом транспортной категории упаковки. Радиоактивное загрязнение радиационных упаковок, защитных контейнеров, транспортных средств, спецодежды и кожных покровов персонала не должно превышать уровней, приведенных в приложении 11.5 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований.

**2. Продукция, содержащая закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения и радиоактивные вещества. Транспортные средства, специально предназначенные для перевозки радиоактивных материалов**

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2844, 8709 19, 9022**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Закрытые радионуклидные ИИИ должны обеспечивать надежную герметизацию содержащихся в них радионуклидов и исключать возможность их выхода за пределы источника в условиях эксплуатации, на которые он рассчитан.

Должно быть исключено снимаемое радиоактивное загрязнение поверхности изделий, содержащих закрытые радионуклидные ИИИ.

Конструкция изделий, содержащих закрытые радионуклидные ИИИ, должна обеспечивать при соблюдении правил обращения с ними, годовые дозы облучения людей не более установленных пределов дозы для соответствующих категорий облучаемых лиц. Мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от поверхности защитного блока источника изделия с ИИИ не должна превышать 20 мкЗв/ч.

Любые изделия, требующие перегрузки закрытого радионуклидного ИИИ, создающего на расстоянии 1 м мощность дозы более 2 мГр/ч, должны оснащаться специальным перегрузочным оборудованием, обеспечивающим радиационную защиту персонала.

Транспортирование закрытых радионуклидных ИИИ и радиоактивных веществ, должно осуществляться в специальных транспортных упаковочных комплектах, обеспечивающих радиационную безопасность персонала и населения как в условиях нормальной перевозки, так и в случае возможных транспортных аварий.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Продукция, содержащая закрытые радионуклидные ИИИ и радиоактивные вещества. Транспортные средства, специально предназначенные для перевозки радиоактивных материалов	<p>1. Опасные грузы в радиационном отношении транспортируются в радиационных упаковках.</p> <p>Мощность дозы на поверхности упаковки должна соответствовать приложению 11.4 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований с учетом транспортной категории упаковки. Радиоактивное загрязнение радиационных упаковок, защитных контейнеров, транспортных средств, спецодежды и кожных покровов персонала не должно превышать уровней, приведенных в приложении 11.5 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований</p>	

	2. Мощность эквивалентной дозы на поверхности транспортного средства	2,0 мЗв/ч
	3. Мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от поверхности транспортного средства	0,1 мЗв/ч

### 3. Радиоизотопные приборы

#### **Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

Конструкция радиоизотопных приборов (далее - РИП) должна предусматривать:

- наличие устройств, информирующих о положении источника в блоке (положение "работа" или "хранение");
- возможность перекрытия выхода прямого пучка излучения за пределы блока источника и снижения уровней излучений до регламентированных величин при нахождении источника в положении "хранение";
- надежную фиксацию источника в положениях "работа" и "хранение", исключающую возможность перевода источника из положения "хранение" в положение "работа" без использования специального ключа, но позволяющую беспрепятственно перевести его из положения "работа" в положение "хранение";
- невозможность доступа к источнику без использования специального инструмента и без повреждения пломбы изготовителя;
- надежное крепление стационарных РИП, исключающее возможность его несанкционированного съема посторонними лицами.

Радиационная защита блока источника РИП должна обеспечивать, при соблюдении правил его эксплуатации, радиационную безопасность персонала и населения. Конструкция радиационной защиты РИП должна быть устойчивой к механическим, химическим, температурным и другим воздействиям.

На наружной поверхности РИП (блока источника) должны быть нанесены знаки радиационной опасности, отчетливо видимые с расстояния не менее 3,0 м.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Радиоизотопные приборы: (уровнемеры, толщиномеры, плотномеры, счетчики предметов, измерители давления, влагомеры, радиоизотопные извещатели дыма, анализаторы и др.)	снимаемое поверхностное радиоактивное загрязнение	не допускается
РИП 1 группы	активность используемого источника	не более МЗА

	мощность поглощенной дозы гамма-излучения в любой доступной точке на расстоянии 0,1 м от поверхности используемого гамма-источника	не более 1,0 мкГр/ч
РИП 2 группы	активность используемого источника альфа- или бета-излучения	не более 200 МБк
	мощность эквивалентной дозы на расстоянии 0,1 м от поверхности для всех доступных точек, за исключением зоны рабочего пучка излучения в положении "работа"	не более 1,0 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на постоянных рабочих местах и в местах возможного нахождения людей	не более 1,0 мкЗв/ч
РИП 3 группы	активность используемого источника альфа- или бета-излучения	не более 2000 МБк
	мощность дозы на расстоянии 1 м от поверхности используемого гамма-источника	не более 3,0 мкЗв/ч
	поток нейтронов используемого нейтронного источника	не более $10^5$ н/с
	мощность эквивалентной дозы на поверхности блока источника РИП, предназначенного для помещений, имеющих постоянные рабочие места	не более 100 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на постоянных рабочих местах и в местах возможного нахождения людей	не более 1,0 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от блока источника, предназначенного для помещений, имеющих постоянные рабочие места	не более 3,0 мкЗв/ч



	мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от блока источника РИП, предназначенного для помещений, не имеющих постоянных рабочих мест	не более 20 мкЗв/ч
РИП 4 группы	активность используемого источника альфа - или бета-излучения	более 2000 МБк
	мощность дозы на расстоянии 1 м от поверхности используемого гамма-источника	более 3,0 мкЗв/ч
	поток нейтронов используемого нейтронного источника	более $10^{-5}$ н/с
	мощность эквивалентной дозы на поверхности блока источника РИП, предназначенного для помещений, имеющих постоянные рабочие места	не более 100 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на постоянных рабочих местах и в местах возможного нахождения людей	не более 1,0 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от блока источника, предназначенного для помещений, имеющих постоянные рабочие места	не более 3,0 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от блока источника РИП, предназначенного для помещений, не имеющих постоянных рабочих мест	не более 20 мкЗв/ч

#### 4. Радиоизотопные дефектоскопы

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Защитные устройства для дефектоскопов с источниками гамма-излучения изготавливаются из тяжелых материалов (обедненный уран, вольфрамовые сплавы, свинец, медь, сталь, чугун и т.п.), а для дефектоскопов с нейтронными источниками - из водородосодержащих веществ (полиэтилен, парафин и т.п.). Наиболее оптимальная форма защиты - сферическая и цилиндрическая. В защите дефектоскопа не допускается наличие внутренних дефектов, снижающих ее защитные свойства.

В нерабочем положении ИИИ должны находиться в защитном контейнере дефектоскопа.

В конструкции дефектоскопов должны предусматриваться специальные устройства для надежной фиксации источника излучения в положении хранения, а также устройства, исключающие возможность несанкционированного доступа к источнику посторонних лиц.

Конструкция дефектоскопов должна обеспечивать их устойчивость к механическим, температурным и атмосферным воздействиям, возможность дезактивации и радиационную безопасность при пожаре, для чего легкоплавкие материалы заключают в кожухи из тугоплавких материалов, исключающих возможность выплавления материала защиты или смещения источника из положения хранения.

Конструкция дефектоскопов должна предусматривать специальные устройства для дистанционного перемещения источника излучения в положение хранения или закрытия затвора, а также для принудительного выполнения этой операции в случае обесточивания дефектоскопа, застревания источника в ампулопроводе или любой другой аварии.

Дефектоскопы должны оборудоваться системой сигнализации (электрической, механической, цветовой, радиометрической, звуковой), включающейся при переводе источника излучения в рабочее положение. При цветовой системе сигнализации рабочему положению источника соответствует красный цвет, промежуточному положению - желтый, а положению хранения - зеленый цвет.

Система механической сигнализации располагается на радиационных головках дефектоскопов, а система электрической и радиометрической - на пультах управления.

Мощность дозы гамма-излучения на расстоянии 1 м от поверхности защитного блока дефектоскопа с источником излучения при нахождении источника излучения в положении хранения, не должна превышать 20 мкЗв/ч, для дефектоскопов с нейтронным источником это соответствует плотности потока быстрых нейтронов не более  $15 \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$ .

Для дефектоскопов, эксплуатируемых в стационарных условиях, мощность дозы на внешней поверхности стенок защитного бокса должна обеспечивать радиационную безопасность для категории облучаемых лиц, соответствующей статусу помещения.

Конструкция стационарных дефектоскопов предусматривает автоматическую блокировку входной двери в помещение, где размещается дефектоскоп, с механизмом перемещения источника излучения или поворота затвора дефектоскопа, исключающим возможность случайного облучения персонала при открывании входной двери. Пульт управления размещается в смежном помещении, обеспечивающем защиту персонала.

Гамма-дефектоскопы, как правило, имеют коллимирующие устройства: переносные и передвижные - со встроенными или сменными коллиматорами; стационарные - с регулирующей диафрагмой или сменными коллиматорами. Допускается изготовление переносных гамма-дефектоскопов без коллиматоров.

Снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей дефектоскопов не должно превышать 10 бета-частиц/(см<sup>2</sup>·мин).

На наружную поверхность защитного блока дефектоскопа наносят четкую, устойчивую к внешним воздействиям маркировку с указанием наименования дефектоскопа, заводского номера, радионуклида и допустимой величины активности источника, видимую с расстояния 1 м, а также знак радиационной опасности.

Конструкция переносных дефектоскопов обеспечивает возможность транспортировки их отдельных узлов вручную из расчета не более 20 кг на одного человека.

При поставке потребителям дефектоскопы укомплектовываются необходимыми приспособлениями и запасными деталями в соответствии с перечнем, указанным в паспорте на аппарат.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования
---------------------------------	---

	показатель	допустимые уровни
Радионуклидные дефектоскопы	мощность дозы гамма-излучения на расстоянии 1 м от радиационной головки в положении хранения	не более 20 мкЗв/ч
	снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей дефектоскопов	не более 10 бета-частиц/(см <sup>2</sup> ·мин)
	мощность эквивалентной дозы на границе радиационно-опасной зоны	не более 2,5 мкЗв/ч

#### 5. Скважинные приборы для радиоактивного каротажа скважин

##### Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2844, 9022

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.

Для радиометрических исследований разрезов буровых скважин могут использоваться закрытые радионуклидные ИИИ, удовлетворяющие требованиям безопасности в условиях, при которых проводится каротаж скважин.

Используемая для работы с источниками геофизическая аппаратура должна исключать возможность установки в нее и извлечения из нее источников без использования специальных манипуляторов, обеспечивающих безопасное расстояние источника от тела оператора.

Устройства и приспособления для дистанционной работы должны обеспечивать захват и удержание источника при извлечении из защитных устройств, помещение и закрепление его в зондовом устройстве, подсоединение зондового устройства к скважинному прибору, поддержание и направление скважинного прибора в устье скважины, а также выполнение обратных операций. При этом должны выполняться требования безопасности.

Защитные устройства для хранения источников (ниши, колодцы, сейфы, контейнеры и т.п.) выполняются так, чтобы обеспечить радиационную защиту персонала при всех допустимых видах работ, и чтобы при закладке или извлечении отдельных источников персонал не подвергался облучению от остальных источников.

#### 6. Рентгеновские дефектоскопы

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Рентгеновские дефектоскопы должны оснащаться надежными системами блокировки и сигнализации, обеспечивающими радиационную безопасность персонала.

На радиационной защите рентгеновских дефектоскопов, состоящей из отдельных съемных защитных блоков, должны быть предусмотрены блокировочные устройства для автоматического отключения высокого напряжения в случае удаления либо неправильной установки любого съемного защитного блока.

На пульте управления рентгеновским дефектоскопом предусматривают световую сигнализацию, включающуюся при включении высокого напряжения и гаснущую после окончания просвечивания.

Конструкция рентгеновского дефектоскопа должна исключать возможность его включения при неисправности систем блокировки и сигнализации и обеспечивать поступление этой информации на пульт управления.

Для исключения возможности несанкционированного использования рентгеновские дефектоскопы должны оснащаться надежным замковым устройством, исключающим возможность их включения без использования специального ключа.

На поверхности блока излучателя должен быть нанесен знак радиационной опасности. Все блоки рентгеновских дефектоскопов пломбируются изготовителем так, чтобы нельзя было изменить их характеристики, влияющие на безопасность, без нарушения пломбы изготовителя.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Рентгеновские дефектоскопы	мощность дозы рентгеновского излучения на поверхности защитного бокса	не более 2,5 мкЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения на границе радиационно-опасной зоны	не более 2,5 мкЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 1 м от фокуса рентгеновского излучателя при закрытом выходном отверстии для аппаратов с номинальным анодным напряжением до 150 кВ	не более 1,0 мЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 1 м от фокуса рентгеновского излучателя при закрытом выходном отверстии для аппаратов с номинальным анодным напряжением более 150 кВ	не более 10 мЗв/ч
	В обесточенном состоянии транспортирование и хранение без ограничений по радиационному фактору	

**7. Продукция, содержащая источники низкоэнергетического и неиспользуемого рентгеновского излучения**

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.

Конструкция изделий с источниками низкоэнергетического рентгеновского излучения (далее - НРИ) и источниками неиспользуемого рентгеновского излучения (далее - НИРИ), должна обеспечивать радиационную безопасность персонала. Мощность дозы во всех доступных точках на расстоянии 0,1 м от их внешней поверхности изделий с НРИ или НИРИ при любых допустимых режимах их работы не должна превышать 3,0 мкЗв/ч.

Двери защитных камер (шкафов), съемные экраны (кожухи) изделий, в которых размещены источники НРИ или НИРИ, должны быть оборудованы защитными блокировками, отключающими высокое напряжение при открывании дверей или снятии экранов.

Конструкция изделий с источниками НРИ или НИРИ должна предусматривать технические мероприятия, обеспечивающие уменьшение выхода излучения за пределы их корпуса.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
1	2	3
Установки (аппараты), в состав которых входят источники НИРИ (высоковольтные электронные лампы, электронные микроскопы, катодно-лучевые осциллографы, электронно-лучевые установки для плавления, сварки и других видов электронной обработки металлов)	мощность дозы излучения на расстоянии 0,1 м от любой доступной точки поверхности установки	не более 1 мкГр/ч

Рентгеновские приборы и установки с ускоряющим напряжением от 10 до 100 кВ (установки рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа; рентгенофлуоресцентные анализаторы, рентгеновские дифрактометры, рентгеновские микроскопы, микрозонды и микроанализаторы, рентгеновские уровнемеры, плотномеры, толщиномеры)	мощность дозы на расстоянии 0,1 м от поверхности конструкционной защиты аппарата (установки) в любой доступной точке	не более 3 мкЗв/ч
	мощность дозы излучения на расстоянии 0,05 м от экрана и корпуса видеоконтрольного устройства телевизионной системы	не более 1 мкЗв/ч
В обесточенном состоянии транспортирование и хранение без ограничений по радиационному фактору		

**8. Установки, аппараты и оборудование, содержащие источники ионизирующего излучения, и предназначенные для медицинской диагностики или лечения пациентов**

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2844. 9022**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

В медицинской практике могут быть разрешены к применению установки, аппараты и оборудование, содержащие ИИИ, при условии их регистрации с включением в реестр изделий для медицинского назначения (применения) и при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам в области радиационной безопасности.

Применение установок, аппаратов и оборудования, содержащих ИИИ, предназначенных для диагностических исследований, допускается только с обязательным применением средств контроля индивидуальных эффективных доз пациентов.

**8.1. Рентгенодиагностические аппараты**

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022, 9022 12 000 0**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Безопасность рентгенодиагностических аппаратов обеспечивается технически обоснованными конструктивными решениями и применением средств, предупреждающих об опасности. В конструкции аппаратов должна быть предусмотрена защита от поражения электрическим током, воздействия высокой температуры, прикосновения к движущимся частям, от воздействия рентгеновского излучения и механической неустойчивости.

Аппараты должны быть безопасными в течение срока службы, установленного для них техническими условиями.

Рентгенодиагностические аппараты должны обеспечивать радиационную безопасность персонала и населения.

Рентгеновские излучатели рентгенодиагностических аппаратов должны иметь такие защитные устройства, чтобы при закрытом выходном окне и при всех условиях, указанных в эксплуатационной документации, мощность дозы излучения на расстоянии 100 см от фокусного пятна в любом направлении не превышала 1,0 мЗв/ч.

Рентгенодиагностические аппараты должны иметь на выходе излучателя диафрагму или тубус, ограничивающие размеры рабочего пучка излучения до необходимой величины.

Поворотные столы-штативы стационарных рентгенодиагностических аппаратов с излучателем, расположенным под декой стола-штатива, должны быть снабжены поворотным защитным фартуком для защиты персонала от рассеянного рентгеновского излучения.

Органы управления, расположенные на устройстве для визуального наблюдения рентгеновского изображения, должны размещаться вне используемого пучка излучения или иметь дополнительную защиту, обеспечивающую радиационную безопасность персонала.

Конструкция стационарных рентгенодиагностических аппаратов, кроме маммографических, дентальных и флюорографических, должна предусматривать возможность установки пульта управления отдельно от рентгеновского излучателя в другом помещении.

Конструкция передвижных и переносных рентгенодиагностических аппаратов должна обеспечивать возможность включения и отключения экспозиции с расстояния не менее 2,5 м от фокусного пятна рентгеновского излучателя. Управление передвижными и переносными рентгенодиагностическими аппаратами осуществляется в помещении проведения рентгенологического исследования с помощью выносного пульта управления на расстоянии не менее 2,5 м от рентгеновского излучателя.

Мощность дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала и мощность дозы рентгеновского излучения в смежных помещениях, в которых не ограничивается пребывание лиц из населения, должны быть приведены к значениям стандартной рабочей нагрузки аппарата.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	мощность дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала	не более 12,0 мкЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения в смежных помещениях, в которых не ограничивается пребывание лиц из населения	не более 0,3 мкЗв/ч
	наличие средств контроля доз пациентов	обязательно

	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 1 м от фокуса рентгеновского излучателя при полностью закрытой диафрагме	не более 1,0 мЗв/ч
	В обесточенном состоянии транспортирование и хранение без ограничений по радиационному фактору	

### 8.2. Устройства для проведения радионуклидных диагностических исследований пациентов

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2844, 9022 12 000 0**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

Для визуализации распределения введенных в организм пациента радиофармпрепаратов по его телу используются гамма-камеры, однофотонные эмиссионные компьютерные томографы или позитронно-эмиссионные томографы.

Чувствительность используемых средств визуализации должна позволять получать полноценную диагностическую информацию при минимальных дозах облучения пациентов.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Гамма-камеры, ПЭТ	Транспортирование и хранение аппаратов без источника без ограничений по радиационному фактору	
Радиофармпрепараты (РФП)	мощность дозы на расстоянии 1 м от поверхности упаковки	не более 0,01 мЗв/ч
	мощность дозы на поверхности упаковки	не более 0,5 мЗв/ч

### 8.3. Аппараты для лучевой терапии



**Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2844, 9022**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Безопасность терапевтических аппаратов обеспечивается технически обоснованными конструктивными решениями и применением средств, предупреждающих об опасности. В конструкции аппаратов должна быть предусмотрена защита от поражения электрическим током, воздействия высокой температуры, прикосновения к движущимся частям, от воздействия рентгеновского излучения и механической неустойчивости.

Аппараты должны быть безопасными в течение срока службы, установленного для них техническими условиями.

Терапевтические аппараты должны обеспечивать радиационную безопасность персонала и населения.

Терапевтические аппараты должны быть сконструированы так, чтобы обеспечивалась радиационная защита персонала и пациента при их нормальном использовании, а также при единичных нарушениях.

Управление испусканием пучка излучения должно быть таким, чтобы в случае любого нарушения нормальной работы в системе испускания пучка излучения испускание автоматически прекращалось.

Конструкция аппаратов для лучевой терапии должна предусматривать возможность установки пульта управления отдельно от аппарата в другом помещении, а также должны быть оборудованы системами блокировки и сигнализации.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
1	2	3
Аппараты рентгеновские медицинские терапевтические	мощность дозы рентгеновского излучения на рабочих местах	не более 12,0 мкЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения в смежных помещениях, в которых не ограничивается пребывание лиц из населения	не более 0,3 мкЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 1 м от фокуса рентгеновского излучателя при полностью закрытой диафрагме для аппаратов с номинальным анодным напряжением до 150 кВ	не более 1,0 мЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 1 м от фокуса рентгеновского излучателя при полностью закрытой диафрагме для аппаратов с номинальным анодным напряжением более 150 кВ	не более 10 мЗв/ч

	В обесточенном состоянии транспортирование и хранение без ограничений по радиационному фактору
--	--

#### 9. Лучевые досмотровые установки

Лучевые досмотровые установки (далее - ЛДУ) делятся на две группы:

- рентгеновские установки для контроля багажа и товаров (далее - РУДБТ), имеющие в своем составе одну или несколько рентгеновских трубок, работающих при анодном напряжении до 300 кВ,
- инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы (далее - ИДУК), имеющие в своем составе один или несколько ускорителей электронов с энергией до 10 МэВ.

РУДБТ подразделяются на 3 типа.

К РУДБТ 1-го типа относятся стационарные и мобильные досмотровые установки с закрытой досмотровой камерой и движущимся объектом контроля, который сканируется одним или несколькими пучками рентгеновского излучения. Досмотровая камера должна быть окружена радиационной защитой, обеспечивающей безопасные условия работы и исключающей возможность облучения людей прямым пучком излучения.

К РУДБТ 2-го типа относятся стационарные и мобильные досмотровые установки с закрытой досмотровой камерой, в которую помещается объект контроля. Он просвечивается пучком рентгеновского излучения. Досмотровая камера должна быть окружена радиационной защитой, обеспечивающей безопасные условия работы и исключающую возможность облучения людей прямым пучком излучения.

К РУДБТ 3-го типа относятся переносные установки, источник рентгеновского излучения в которых не имеет стационарной радиационной защиты. Ограничение облучения персонала достигается удалением персонала за пределы радиационно-опасной зоны или использованием специальных переносных защитных конструкций.

ИДУК разделяются на 2 типа.

К ИДУК первого типа относятся стационарные и мобильные ИДУК с неподвижным ИИИ и движущимся объектом контроля.

К ИДУК второго типа относятся стационарные и мобильные ИДУК с неподвижным объектом контроля и движущимся ИИИ.

Для РУДБТ 2-го типа должны быть предусмотрены блокировки, исключающие возможность подачи анодного напряжения на рентгеновскую трубку при открытой досмотровой камере. Для РУДБТ 1-го и 2-го типов должны быть предусмотрены блокировки, исключающие возможность подачи анодного напряжения при снятых или неправильно установленных съемных защитных блоках (при их наличии). Конструкция блокировок должна исключать возможность их отключения без нарушения пломб изготовителя.

При неисправности блокировок возможность включения установки должна быть исключена. Информация о неисправности систем блокировки и сигнализации должна поступать на пульт управления.

В РУДБТ 1-го и 2-го типов защита от рентгеновского излучения должна конструктивно входить в состав установки и при всех возможных условиях ее эксплуатации обеспечивать ослабление мощности дозы рентгеновского излучения в любой доступной точке в 10 см от внешней поверхности установки до уровня не более 2,5 мкЗв/час.

Вход и выход из досмотровой камеры РУДБТ 1-го типа при генерации рентгеновского излучения должны перекрываться эластичными защитными шторками или дверцами, ослабляющими рассеянное излучение до допустимой величины. Генерация рентгеновского излучения должна производиться только в период прохождения контролируемым объектом зоны контроля. При остановке движения транспортера, перемещающего объект контроля, генерация излучения должна прекращаться.

В РУДБТ 2-го типа подача объекта контроля в досмотровую камеру и его извлечение должны производиться через специальную защитную дверцу. Она должна иметь блокировку, исключающую возможность генерации рентгеновского излучения при не полностью закрытой дверце.

РУДБТ 3-го типа должна иметь пульт дистанционного управления, обеспечивающий возможность включения и выключения рентгеновского излучателя оператором, находящимся вне радиационно-опасной зоны.

Техническая документация на РУДБТ 3 группы должна содержать информацию о конфигурации и размерах радиационно-опасной зоны.

Мобильные ИДУК должны иметь специальные кабины для водителя и оператора, обеспечивающие радиационную безопасность находящегося в них персонала при работе ИДУК.

Ускоритель электронов стационарного ИДУК должен размещаться в отдельном помещении (досмотровом зале), обеспечивающем при любых допустимых режимах эксплуатации ИДУК ослабление уровней ионизирующего излучения в смежных помещениях и на территории до допустимых значений (12 мкЗв/ч для помещений постоянного пребывания персонала группы А, 24 мкЗв/ч для помещений временного пребывания персонала, 0,12 мкЗв/ч в любых других помещениях и территории).

Пульт управления стационарным ИДУК должен размещаться в отдельном от досмотрового зала помещении, обеспечивающем радиационную безопасность персонала при работе ИДУК. Входная дверь в досмотровый зал должна блокироваться с системой включения ускорителя так, чтобы исключить возможность случайного облучения персонала.

Помещения (кабины), в которых размещены рабочие места персонала, должны быть оснащены системами непрерывного контроля радиационной обстановки при работе ИДУК.

ИДУК должны оснащаться системой видеонаблюдения за зоной ограничения доступа для мобильных ИДУК и залом досмотра для стационарных ИДУК.

ИДУК должен иметь световую и звуковую сигнализацию о работе ускорителя.

В ИДУК должны быть предусмотрены блокировки, исключающие возможность включения ускорителя или прекращающие генерацию излучения:

- при остановке процесса сканирования контролируемого объекта;
- при незакрытых дверях или защитных воротах в зал досмотра (для стационарных ИДУК);
- при превышении контрольных уровней излучения на рабочих местах персонала;
- при пересечении каким-либо объектом границы зоны ограничения доступа (для мобильных ИДУК).

ИДУК должны иметь световую сигнализацию (светофор), разрешающую или запрещающую въезд контролируемого объекта в зону контроля.

В зоне контроля ИДУК должны быть предусмотрены средства (кнопки, растяжки и др.) для выключения генерации излучения в аварийных ситуациях.

Мобильные ИДУК 1-го типа, в которых перемещение контролируемого транспортного средства при проведении контроля осуществляется его водителем, должны быть оснащены техническими средствами, исключающими возможность генерации излучения при нахождении кабины автомобиля в зоне контроля и обеспечивающими сканирование пучком излучения только грузового отсека автомобиля. Доза облучения водителя за счет проведения контроля управляемого им автомобиля не должна превышать 1,0 мкЗв.

Техническая документация на мобильный ИДУК должна включать схему (схемы) размещения комплекса, в которой определено положение комплекса при работе и указана граница зоны ограничения доступа.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров	мощность дозы рентгеновского излучения в 0,1 м от поверхности РУДБТ 1-го и 2-го типа	не более 2,5 мкЗв/час
	мощность дозы на границе радиационно-опасной зоны РУДБТ 3-го типа	12 мкЗв/ч
	в обесточенном состоянии транспортирование и хранение без ограничений по радиационному фактору	
Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	мощность дозы тормозного излучения на рабочих местах персонала	не более 12 мкЗв/ч

	максимальная доза тормозного излучения за час работы на границе зоны ограничения доступа мобильных ИДУК 1-го типа, на расстоянии 0,1 м от внешних поверхностей стен досмотрового зала для стационарных ИДУК 1-го типа	не более 1 мкЗв
	максимальная мощность дозы тормозного излучения на границе зоны ограничения доступа мобильных ИДУК 2-го типа или на расстоянии 0,1 м от внешних поверхностей стен досмотрового зала для стационарных ИДУК 2-го типа	не более 1 мкЗв/ч
	В обесточенном состоянии хранение и транспортирование без каких-либо дополнительных требований по радиационной безопасности	

#### 10. Установки с ускорителями заряженных частиц и нейтронными генераторами

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Установки промышленного назначения с ускорителями электронов, установки с нейтронными генераторами, установки на базе ускорителей тяжелых заряженных частиц	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 0,1 м от внешней поверхности блоков с источниками НИРИ	не более 1,0 мкЗв/ч
	мощность дозы на рабочих местах персонала	не более 12 мкЗв/ч
	мощность дозы в смежных помещениях и на территории, где возможно неограниченное пребывание лиц из населения	не более 0,3 мкЗв/ч

	мощность дозы активационного излучения на рабочих местах персонала по окончании запретного периода	не более 12 мкЗв/ч
--	--	--------------------

#### 11. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7204, 7404, 7503, 7602, 7802 000 000, 7902 000 000, 8002 000 000**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Партия металлолома, не содержащая локальных источников ИИИ и поверхностного загрязнения альфа- и бета-активными радионуклидами, допускается к использованию без каких-либо ограничений по радиационной безопасности. На нее оформляется санитарно-эпидемиологическое заключение.

Материалы, содержащие радионуклиды, доза облучения людей за счет использования которых не превышает 10 мкЗв в год, могут использоваться в хозяйственной деятельности без ограничения по радиационному фактору (абзац в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#).

Металлы, удельная активность которых не превышает значений, приведенных в приложении 11.7 к разделу 11 главы II, могут использоваться в хозяйственной деятельности без ограничений по радиационному фактору. Для отдельных долгоживущих радионуклидов неограниченное использование металлов допускается при больших, чем в приложении 11.7 удельных активностях, значения которых приведены в приложении 11.8 к разделу 11 главы II (новое приложение) (абзац в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#).

Таблица исключена с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#).

#### 12. Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2505, 2506, 2507 00, 2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 3103, 3105, 6801 00 000 0, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6901 00 000 0, 6902, 6903, 6904, 6905, 6907, 6908**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Допустимое значение эффективной дозы, обусловленной суммарным воздействием природных источников излучения, для населения не устанавливается. Снижение облучения населения достигается путем установления системы ограничений на облучение населения от отдельных видов продукции, содержащей природные радионуклиды.

В новых зданиях жилищного и общественного назначения среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений  $ЭРОА_{Rn} + 4,6 \cdot ЭРОА_{Tn}$  не должна превышать  $100 \text{ Бк/м}^3$ , а мощность эффективной дозы гамма-излучения не должна превышать мощность дозы на открытой местности более чем на  $0,2 \text{ мкЗв/ч}$ .

В эксплуатируемых жилых и общественных зданиях среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона и торона в воздухе жилых и общественных помещений  $ЭРОА_{Rn} + 4,6 \cdot ЭРОА_{Tn}$  не должна превышать  $200 \text{ Бк/м}^3$ .

Эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов в строительных материалах (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленный камень, цементное и кирпичное сырье и пр.), добываемых на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности, а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.), и готовой продукции должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице.

Допустимое содержание природных радионуклидов в минеральном сырье и материалах, продукции с их использованием (изделия из керамики и керамогранита, природного и искусственного камня и т.п.) должно обеспечивать при любом допустимом обращении с ними годовую дозу людей не более  $0,1 \text{ мЗв}$  в год.

Удельная активность природных радионуклидов в минеральных удобрениях и агрохимикатах не должна превышать  $1,0 \text{ кБк/кг}$ .

Допустимое содержание  $^{40}\text{K}$  в минеральных удобрениях и агрохимикатах не устанавливается.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
1	2	4*

\* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

<p>Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов (бокситы, огнеупорные глины, шамот и магнезиты, полирующие порошки, огнеупорные составы (цирконовый, рутиловый, танталовый, молибденовый и вольфрамовый концентраты, бадделеит и т.п.); легирующие добавки с редкометалльными и редкоземельными компонентами (скандием, иттрием, лантаном, церием и т.п.), применяемые для огнеупорной обмазки литейных форм, производства огнеупоров, керамики, в абразивном производстве и при производстве специального стекла, др.)</p>	<p>эффективная удельная активность (<math>A_{эфф}</math>) природных радионуклидов (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math>, <math>^{40}\text{K}</math>)</p>	
	<p>I класс - материалы при обращении с которыми на производстве не требуется ограничений и которые могут использоваться в строительстве в пределах населенных пунктов</p>	<p>не более 0,74 кБк/кг</p>
	<p>II класс*</p>	<p>от 0,74 до 1,5 кБк/кг</p>
	<p>III класс*</p>	<p>от 1,5 до 4,0 кБк/кг</p>
	<p>IV класс*</p>	<p>более 4,0 кБк/кг</p>
	<p>* - класс материалов, для которых требуется отдельная гигиеническая оценка определения характера их использования на производстве</p>	
<p>Минеральные удобрения и агрохимикаты</p>	<p>эффективная удельная активность природных радионуклидов (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math>)</p>	<p>не более 1000 Бк/кг</p>



<p>Строительные материалы (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленный камень, цементное и кирпичное сырье и пр.), добываемые на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности, а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.)</p>	<p>эффективная удельная активность (<math>A_{эфф}</math>) природных радионуклидов (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math>, <math>^{40}\text{K}</math>) в материалах, используемых:</p>	
	<p>в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс)</p>	<p>не более 370 Бк/кг</p>
	<p>в дорожном строительстве в пределах зон населенных пунктов и зон перспективной застройки, а также при возведении производственных сооружений (II класс)</p>	<p>от 370 до 740 Бк/кг</p>
	<p>в дорожном строительстве вне населенных пунктов (III класс)</p>	<p>от 740 до 1500 Бк/кг</p>
	<p>использование материалов данного класса решается в каждом случае отдельно на основании санитарно-эпидемиологического заключения (IV класс)</p>	<p>от 1500 до 4000 Бк/кг</p>
	<p>запрещены для использования в строительстве</p>	<p>более 4000 Бк/кг</p>

### 13. Изделия из древесины, содержащие техногенные радионуклиды

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420**

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.

Наименование продукции	Допустимая удельная активность цезия-137, Бк/кг
<p>Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой и аналогичные плиты из древесины, плиты древесно-волокнистые, фанера клееная, панели фанерованные, и аналогичные материалы из слоистой древесины, древесина прессованная. Мебель на основе древесины.</p>	<p>300</p>

#### 14. Радиоактивные отходы

(подраздел в редакции, введенной в действие с 27 мая 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622, -

см. [предыдущую редакцию](#))

К радиоактивным отходам относятся не подлежащие дальнейшему использованию вещества, материалы, смеси, изделия, удельная активность техногенных радионуклидов в которых превышает МЗУА (Сумма отношений удельных активностей техногенных радионуклидов к их МЗУА превышает 1). Значения МЗУА приведены в приложении 11.1 к разделу 11 главы II.

При неизвестном радионуклидном составе отходы являются радиоактивными, если суммарная удельная активность техногенных радионуклидов в них больше:

- 100 кБк/кг - для бета-излучающих радионуклидов;
- 10 кБк/кг - для альфа-излучающих радионуклидов (за исключением трансурановых);
- 1,0 кБк/кг - для трансурановых радионуклидов.

Радиоактивные отходы по агрегатному состоянию подразделяются на жидкие, твердые и газообразные.

К жидким радиоактивным отходам относятся не подлежащие дальнейшему использованию органические и неорганические жидкости, пульпы и шламы, соответствующие требованиям пункта 1.

К твердым радиоактивным отходам относятся отработавшие свой ресурс радионуклидные источники, не предназначенные для дальнейшего использования материалы, изделия, оборудование, биологические объекты, грунт, а также отвержденные жидкие радиоактивные отходы, соответствующие требованиям пункта 1.

К газообразным радиоактивным отходам относятся не подлежащие использованию газообразные смеси, содержащие радиоактивные газы и (или) аэрозоли, образующиеся при производственных процессах, соответствующие требованиям пункта 1.

По удельной активности радиоактивные отходы подразделяются на 3 категории - низкоактивные, среднеактивные и высокоактивные (табл.14.1). В случае, когда по приведенным в таблице 14.1 характеристикам радионуклидов радиоактивные отходы относятся к разным категориям, для них устанавливается наиболее высокое из полученных значение категории отходов.

Таблица 14.1. Классификация жидких и твердых радиоактивных отходов

Таблица 14.1

Категория отходов	Удельная активность, кБк/кг			
	третий	бета-излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	Трансурановые радионуклиды
Низкоактивные	от $10^6$ до $10^7$	менее $10^3$	менее $10^2$	менее $10^1$
Среднеактивные	от $10^7$ до $10^{11}$	от $10^3$ до $10^7$	от $10^2$ до $10^6$	от $10^1$ до $10^5$

Высокоактивные	более 10 <sup>11</sup>	более 10 <sup>7</sup>	более 10 <sup>6</sup>	более 10 <sup>5</sup>
----------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

**Приложение 11.1. Минимально значимые удельная активность радионуклидов и активность радионуклидов в помещении или на рабочем месте**

Приложение 11.1

к [Разделу 11 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#). -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Минимально значимые удельная активность радионуклидов и активность радионуклидов в помещении или на рабочем месте

Нуклид	МЗУА, Бк/г	МЗА,Бк
1	2	3
H-3	1 E+06	1 E+09
Be-7	1 E+03	1 E+07
C-14	1 E+04	1 E+07
O-15	1 E+02	1 E+09
F-18	1 E+01	1 E+06
Na-22	1 E+01	1 E+06
Na-24	1 E+01	1 E+05
Si-31	1 E+03	1 E+06
P-32	1 E+03	1 E+05
P-33	1 E+05	1 E+08
S-35	1 E+05	1 E+08
Cl-36	1 E+04	1 E+06
Cl-38	1 E+01	1 E+05

Ar-37	1 E+06	1 E+08
Ar-41	1 E+02	1 E+09
K-40	1 E+02	1 E+06
K-42	1 E+02	1 E+06
K-43	1 E+01	1 E+06
Ca-45	1 E+04	1 E+07
Ca-47	1 E+01	1 E+06
Sc-46	1 E+01	1 E+06
Sc-47	1 E+02	1 E+06
Sc-48	1 E+01	1 E+05
V-48	1 E+01	1 E+05
Cr-51	1 E+03	1 E+07
Mn-51	1 E+01	1 E+05
Mn-52	1 E+01	1 E+05
Mn-52m	1 E+01	1 E+05
Mn-53	1 E+04	1 E+09
Mn-54	1 E+01	1 E+06
Mn-56	1 E+01	1 E+05
Fe-52	1 E+01	1 E+06
Fe-55	1 E+04	1 E+06
Fe-59	1 E+01	1 E+06
Co-55	1 E+01	1 E+06
Co-56	1 E+01	1 E+05
Co-57	1 E+02	1 E+06

Co-58	1 E+01	1 E+06
Co-58m	1 E+04	1 E+07
Co-60	1 E+01	1 E+05
Co-60m	1 E+03	1 E+06
Co-61	1 E+02	1 E+06
Co-62m	1 E+01	1 E+05
Ni-59	1 E+04	1 E+08
Ni-63	1 E+05	1 E+08
Ni-65	1 E+01	1 E+06
Cu-64	1 E+02	1 E+06
Zn-65	1 E+01	1 E+06
Zn-69	1 E+04	1 E+06
Zn-69m	1 E+02	1 E+06
Ga-72	1 E+01	1 E+05
Ge-71	1 E+04	1 E+08
As-73	1 E+03	1 E+07
As-74	1 E+01	1 E+06
As-76	1 E+02	1 E+05
As-77	1 E+03	1 E+06
Se-75	1 E+02	1 E+06
Br-82	1 E+01	1 E+06
Kr-74	1 E+02	1 E+09
Kr-76	1 E+02	1 E+09

Kr-77	1 E+02	1 E+09
Kr-79	1 E+03	1 E+05
Kr-81	1 E+04	1 E+07
Kr-83m	1 E+05	1 E+12
Kr-85	1 E+05	1 E+04
Kr-85m	1 E+03	1 E+10
Kr-87	1 E+02	1 E+09
Kr-88	1 E+02	1 E+09
Rb-86	1 E+02	1 E+05
Sr-85	1 E+02	1 E+06
Sr-85m	1 E+02	1 E+07
Sr-87m	1 E+02	1 E+06
Sr-89	1 E+03	1 E+06
Sr-90*	1 E+02	1 E+04
Sr-91	1 E+01	1 E+05
Sr-92	1 E+01	1 E+06
Y-90	1 E+03	1 E+05
Y-91	1 E+03	1 E+06
Y-91m	1 E+02	1 E+06
Y-92	1 E+02	1 E+05
Y-93	1 E+02	1 E+05
Zr-93*	1 E+03	1 E+07
Zr-95	1 E+01	1 E+06
Zr-97*	1 E+01	1 E+05

Nb-93m	1 E+04	1 E+07
Nb-94	1 E+01	1 E+06
Nb-95	1 E+01	1 E+06
Nb-97	1 E+01	1 E+06
Nb-98	1 E+01	1 E+05
Mo-90	1 E+01	1 E+06
Mo-93	1 E+03	1 E+08
Mo-99	1 E+02	1 E+06
Mo-101	1 E+01	1 E+06
Tc-96	1 E+01	1 E+06
Tc-96m	1 E+03	1 E+07
Tc-97	1 E+03	1 E+08
Tc-97m	1 E+03	1 E+07
Tc-99	1 E+04	1 E+07
Tc-99m	1 E+02	1 E+07
Ru-97	1 E+02	1 E+07
Ru-103	1 E+02	1 E+06
Ru-105	1 E+01	1 E+06
Ru-106*	1 E+02	1 E+05
Rh-103m	1 E+04	1 E+08
Rh-105	1 E+02	1 E+07
Pd-103	1 E+03	1 E+08
Pd-109	1 E+03	1 E+06

Ag-105	1 E+02	1 E+06
Ag-110m	1 E+01	1 E+06
Ag-111	1 E+03	1 E+06
Cd-109	1 E+04	1 E+06
Cd-115	1 E+02	1 E+06
Cd-115m	1 E+03	1 E+06
In-111	1 E+02	1 E+06
In-113m	1 E+02	1 E+06
In-114m	1 E+02	1 E+06
In-115m	1 E+02	1 E+06
Sn-113	1 E+03	1 E+07
Sn-125	1 E+02	1 E+05
Sb-122	1 E+02	1 E+04
Sb-124	1 E+01	1 E+06
Sb-125	1 E+02	1 E+06
Te-123m	1 E+02	1 E+07
Te-125m	1 E+03	1 E+07
Te-127	1 E+03	1 E+06
Te-127m	1 E+03	1 E+07
Te-129	1 E+02	1 E+06
Te-129m	1 E+03	1 E+06
Te-131	1 E+02	1 E+05
Te-131m	1 E+01	1 E+06
Te-132	1 E+02	1 E+07



Te-133	1 E+01	1 E+05
Te-133m	1 E+01	1 E+05
Te-134	1 E+01	1 E+06
I-123	1 E+02	1 E+07
I-125	1 E+03	1 E+06
I-126	1 E+02	1 E+06
I-129	1 E+02	1 E+05
I-130	1 E+01	1 E+06
I-131	1 E+02	1 E+06
I-132	1 E+01	1 E+05
I-133	1 E+01	1 E+06
I-134	1 E+01	1 E+05
I-135	1 E+01	1 E+06
Xe131m	1 E+04	1 E+04
Xe-133	1 E+03	1 E+04
Xe-135	1 E+03	1 E+10
Cs-129	1 E+02	1 E+05
Cs-131	1 E+03	1 E+06
Cs-132	1 E+01	1 E+05
Cs-134m	1 E+03	1 E+05
Cs-134	1 E+01	1 E+04
Cs-135	1 E+04	1 E+07
Cs-136	1 E+01	1 E+05

Cs-137*	1 E+01	1 E+04
Cs-138	1 E+01	1 E+04
Ba-131	1 E+02	1 E+06
Ba-133	1 E+01	1 E+05
Ba-140*	1 E+01	1 E+05
La-140	1 E+01	1 E+05
Ce-139	1 E+02	1 E+06
Ce-141	1 E+02	1 E+07
Ce-143	1 E+02	1 E+06
Ce-144*	1 E+02	1 E+05
Pr-142	1 E+02	1 E+05
Pr-143	1 E+04	1 E+06
Nd-147	1 E+02	1 E+06
Nd-149	1 E+02	1 E+06
Pm-147	1 E+04	1 E+07
Pm-149	1 E+03	1 E+06
Sm-151	1 E+04	1 E+08
Sm-153	1 E+02	1 E+06
Eu-152	1 E+01	1 E+06
Eu-152m	1 E+02	1 E+06
Eu-154	1 E+01	1 E+06
Eu-155	1 E+02	1 E+07
Gd-153	1 E+02	1 E+07
Gd-159	1 E+03	1 E+06

Tb-160	1 E+01	1 E+06
Dy-165	1 E+03	1 E+06
Dy-166	1 E+03	1 E+06
Ho-166	1 E+03	1 E+05
Er-169	1 E+04	1 E+07
Er-171	1 E+02	1 E+06
Tm-170	1 E+03	1 E+06
Tm-171	1 E+04	1 E+08
Yb-175	1 E+03	1 E+07
Lu-177	1 E+03	1 E+07
Hf-181	1 E+01	1 E+06
Ta-182	1 E+01	1 E+04
W-181	1 E+03	1 E+07
W-185	1 E+04	1 E+07
W-187	1 E+02	1 E+06
Re-186	1 E+03	1 E+06
Re-188	1 E+02	1 E+05
Os-185	1 E+01	1 E+06
Os-191	1 E+02	1 E+07
Os-191m	1 E+03	1 E+07
Os-193	1 E+02	1 E+06
Ir-190	1 E+01	1 E+06
Ir-192	1 E+01	1 E+04

Ir-194	1 E+02	1 E+05
Pt-191	1 E+02	1 E+06
Pt-193m	1 E+03	1 E+07
Pt-197	1 E+03	1 E+06
Pt-197m	1 E+02	1 E+06
Au-198	1 E+02	1 E+06
Au-199	1 E+02	1 E+06
Hg-197	1 E+02	1 E+07
Hg-197m	1 E+02	1 E+06
Hg-203	1 E+02	1 E+05
Tl-200	1 E+01	1 E+06
Tl-201	1 E+02	1 E+06
Tl-202	1 E+02	1 E+06
Tl-204	1 E+04	1 E+04
Pb-203	1 E+02	1 E+06
Pb-210*	1 E+01	1 E+04
Pb-212*	1 E+01	1 E+05
Bi-206	1 E+01	1 E+05
Bi-207	1 E+01	1 E+06
Bi-210	1 E+03	1 E+06
Bi-212*	1 E+01	1 E+05
Po-203	1 E+01	1 E+06
Po-205	1 E+01	1 E+06
Po-207	1 E+01	1 E+06

Po-210	1 E+01	1 E+04
At-211	1 E+03	1 E+07
Rn-220*	1 E+04	1 E+07
Rn-222*	1 E+01	1 E+08
Ra-223*	1 E+02	1 E+05
Ra-224*	1 E+01	1 E+05
Ra-225	1 E+02	1 E+05
Ra-226*	1 E+01	1 E+04
Ra-227	1 E+02	1 E+06
Ra-228*	1 E+01	1 E+05
Ac-228	1 E+01	1 E+06
Th-226*	1 E+03	1 E+07
Th-227	1 E+01	1 E+04
Th-228*	1 E+00	1 E+04
Th-229*	1 E+00	1 E+03
Th-230	1 E+00	1 E+04
Th-231	1 E+03	1 E+07
Th-232*	1 E+00	1 E+03
Th-природный (включая Th-232)*	1 E+00	1 E+03
Th-234*	1 E+03	1 E+05
Pa-230	1 E+01	1 E+06
Pa-231	1 E+00	1 E+03
Pa-233	1 E+02	1 E+07

U-230*	1 E+01	1 E+05
U-231	1 E+02	1 E+07
U-232*	1 E+00	1 E+03
U-233	1 E+01	1 E+04
U-234	1 E+01	1 E+04
U-235*	1 E+01	1 E+04
U-236	1 E+01	1 E+04
U-237	1 E+02	1 E+06
U-238*	1 E+01	1 E+04
U-природный	1 E+00	1 E+03
U-239	1 E+02	1 E+06
U-240	1 E+03	1 E+07
U-240*	1 E+01	1 E+06
Np-237*	1 E+00	1 E+03
Np-239	1 E+02	1 E+07
Np-240	1 E+01	1 E+06
Pu-234	1 E+02	1 E+07
Pu-235	1 E+02	1 E+07
Pu-236	1 E+01	1 E+04
Pu-237	1 E+03	1 E+07
Pu-238	1 E+00	1 E+04
Pu-239	1 E+00	1 E+04
Pu-240	1 E+00	1 E+03
Pu-241	1 E+02	1 E+05

Pu-242	1 E+00	1 E+04
Pu-243	1 E+03	1 E+07
Pu-244	1 E+00	1 E+04
Am-241	1 E+00	1 E+04
Am-242	1 E+03	1 E+06
Am-242m*	1 E+00	1 E+04
Am243*	1 E+00	1 E+03
Cm-242	1 E+02	1 E+05
Cm-243	1 E+00	1 E+04
Cm-244	1 E+01	1 E+04
Cm-245	1 E+00	1 E+03
Cm-246	1 E+00	1 E+03
Cm-247	1 E+00	1 E+04
Cm-248	1 E+00	1 E+03
Bk-249	1 E+03	1 E+06
Cf-246	1 E+03	1 E+06
Cf-248	1 E+01	1 E+04
Cf-249	1 E+00	1 E+03
Cf-250	1 E+01	1 E+04
Cf-251	1 E+00	1 E+03
Cf-252	1 E+01	1 E+04
Cf-253	1 E+02	1 E+05
Cf-254	1 E+00	1 E+03

Es-253	1 E+02	1 E+05
Es-254	1 E+01	1 E+04
Es-254m	1 E+02	1 E+06
Fm-254	1 E+04	1 E+07
Fm-255	1 E+03	1 E+06

**Примечание.**

\* Перечисленные ниже материнские радионуклиды приведены в условиях их равновесия с дочерними:

Sr-90

Y-90

Zr-93

Nb-93m

Zr-97

Nb-97

Ru-106

Rh-106

Cs-137

Ba-137m

Ba-140

La-140

Ce-144

Pr-144

Pb-210

Bi-210, Po-210

Pb-212

Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)

Bi-212

Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)

Rn-220

Po-216

Rn-222

Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214

Ra-223

Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207



Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208(0,36), Po-212(0,64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-232	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-природный	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-природный	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
U-240	Np-240m

Am-242m            Am-242

Am-243            Np-239

При уровнях активности радионуклидов, меньше приведенных в таблице и условия применения МЗУА и МЗА одновременно, эффективная индивидуальная годовая доза облучения лиц из персонала и населения не превысит 10 мкЗв и в аварийных случаях 1 мЗв, а коллективная эффективная доза - 1 чел.-Зв при любых условиях использования. Эквивалентная доза на кожу не превысит 50 мЗв/год.

Природные радионуклиды оценивались при их попадании в потребительские товары из техногенных источников (например, Ra-226, Po-210) или по их химической токсичности (для тория, урана и др.).

Если присутствует несколько нуклидов, то сумма отношений активности к их табличным значениям не должна превышать единицу. Приведенные в таблице радионуклиды в зависимости от минимально значимой суммарной активности (МЗА) делятся на 4 группы радиационной опасности:

А -  $1 \times 10^3$  Бк;

Б -  $1 \times 10^4$  и  $1 \times 10^5$  Бк;

В -  $1 \times 10^6$  и  $1 \times 10^7$  Бк;

Г -  $1 \times 10^8$  и  $1 \times 10^9$  Бк, а также Kr-83m, Kr-85m и Xe-135m.

**Приложение 11.2. Максимальные значения активности и удельной активности радионуклидов в грузах**

Приложение 11.2

к [Разделу 11 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Максимальные значения активности и удельной активности радионуклидов в грузах

Радионуклид	Максимальная удельная активность радионуклидов в материалах, на которые не распространяются правила, Бк/г	Максимальная активность радионуклидов в грузах, на которые не распространяются правила, Бк	Максимальная активность радионуклидов в грузах, отправляемых почтовыми посылками, Бк
1	2	3	4
Ac-225(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^5$
Ac-227(a)	$1 \cdot 10^{-1}$	$1 \cdot 10^3$	$9 \cdot 10^3$

Ac-228	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Ag-105	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Ag-108m(a)	$1 \cdot 10^1 (6)$	$1 \cdot 10^6 (6)$	$7 \cdot 10^7$
Ag-110m(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$
Ag-111	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Al-26	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$
Am-241	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$
Am-242m(a)	$1 \cdot 10^0 (6)$	$1 \cdot 10^4 (6)$	$1 \cdot 10^5$
Am-243(a)	$1 \cdot 10^0 (6)$	$1 \cdot 10^3 (6)$	$1 \cdot 10^5$
Ar-37	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 40^9$
Ar-39	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^9$
Ar-41	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^9$	$3 \cdot 10^7$
As-72	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
As-73	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^9$
As-74	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^7$
As-76	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
As-77	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
At-211(a)	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$
Au-193	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^8$

Au-194	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Au-195	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^8$
Au-198	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Au-199	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Ba-131(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Ba-133	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
Ba-133m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Ba-140(a)	$1 \cdot 10^1 (6)$	$1 \cdot 10^5 (6)$	$3 \cdot 10^7$
Be-7	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^9$
Be-10	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Bi-205	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Bi-206	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
Bi-207	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Bi-210	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Bi-210m(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^8$
Bi-212(a)	$1 \cdot 10^1 (6)$	$1 \cdot 10^5 (6)$	$6 \cdot 10^7$
Bk-247	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^4$
Bk-249(a)	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^7$
Br-76	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$

Br-77	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
Br-82	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$
C-11	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
C-14	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$
Ca-41	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^9$
Ca-45	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^8$
Ca-47(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^7$
Cd-109	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Cd-113m	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Cd-115(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$
Cd-115m	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Ce-139	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Ce-141	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^7$
Ce-143	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Ce-144(a)	$1 \cdot 10^2 (6)$	$1 \cdot 10^5 (6)$	$2 \cdot 10^7$
Cf-248	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^5$
Cf-249	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^4$
Cf-250	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^5$
Cf-251	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^4$

Cf-252	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^5$
Cf-253(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^6$
Cf-254	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^5$
Cl-36	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Cl-38	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$
Cm-240	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
Cm-241	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Cm-242	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
Cm-243	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$
Cm-244	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^5$
Cm-245	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^3$	$9 \cdot 10^6$
Cm-246	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^3$	$9 \cdot 10^6$
Cm-247(a)	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$
Cm-248	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^4$
Co-55	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Co-56	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
Co-57	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^9$
Co-58	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Co-58m	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^9$

Co-60	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
Cr-51	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^9$
Cs-129	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^8$
Cs-131	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^9$
Cs-132	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^8$
Cs-134	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^7$
Cs-134m	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^7$
Cs-135	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^8$
Cs-136	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^7$
Cs-137(a)	$1 \cdot 10^1 (6)$	$1 \cdot 10^4 (6)$	$6 \cdot 10^7$
Cu-64	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Cu-67	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Dy-159	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^8$
Dy-165	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Dy-166(a)	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^7$
Er-169	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^8$
Er-171	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Eu-147	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Eu-148	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$

Eu-149	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^9$
Eu-150 (короткоживущий)	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Eu-150 (долгоживущий)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Eu-152	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Eu-152m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^7$
Eu-154	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Eu-155	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$
Eu-156	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
F-18	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Fe-52(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^7$
Fe-55	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^9$
Fe-59	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^7$
Fe-60(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$
Ga-67	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
Ga-68	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^7$
Ga-72	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
Gd-146(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Gd-148	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^5$
Gd-153	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^8$



Gd-159	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Ge-68(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^7$
Ge-71	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^9$
Ge-77	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
Hf-172(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Hf-175	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
Hf-181	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Hf-182	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Hg-194(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Hg-195m(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Hg-197	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^9$
Hg-197m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$
Hg-203	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^8$
Ho-166	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
Ho-166m	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
I-123	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$
I-124	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
I-125	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
I-126	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$

I-129	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$
I-131	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
I-132	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
I-133	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
I-134	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
I-135(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
In-111	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
In-113m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
In-114m(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
In-115m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Ir-189(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^9$
Ir-190	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Ir-192	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^7$
Ir-194	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
K-40	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^7$
K-42	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^7$
K-43	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Kr-81	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^9$
Kr-85	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^9$

Kr-85m	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^{10}$	$3 \cdot 10^8$
Kr-87	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^9$	$2 \cdot 10^7$
La-137	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^8$
La-140	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
Lu-172	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Lu-173	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^8$
Lu-174	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^8$
Lu-174m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^9$
Lu-177	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^7$
Mg-28(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
Mn-52	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
Mn-53	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^{11}$
Mn-54	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Mn-56	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
Mo-93	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^9$
Mo-99(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
N-13	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^9$	$6 \cdot 10^7$
Na-22	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Na-24	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$

Nb-93m	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^9$
Nb-94	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Nb-95	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Nb-97	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Nd-147	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Nd-149	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Ni-59	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^{10}$
Ni-63	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^9$
Ni-65	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$
Np-235	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^9$
Np-236 (короткоживущий)	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^8$
Np-236 (долгоживущий)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
Np-237	$1 \cdot 10^0$ (б)	$1 \cdot 10^3$ (б)	$2 \cdot 10^5$
Np-239	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$
Os-185	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Os-191	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^8$
Os-191m	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^9$
Os-193	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Os-194(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$

P-32	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^7$
P-33	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$
Pa-230(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^6$
Pa-231	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^4$
Pa-233	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^7$
Pb-202	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^9$
Pb-203	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
Pb-205	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^9$
Pb-210(a)	$1 \cdot 10^1 (6)$	$1 \cdot 10^4 (6)$	$5 \cdot 10^6$
Pb-212(a)	$1 \cdot 10^1 (6)$	$1 \cdot 10^5 (6)$	$2 \cdot 10^7$
Pd-103(a)	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^9$
Pd-107	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^{10}$
Pd-109	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Pm-143	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
Pm-144	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Pm-145	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^9$
Pm-147	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^8$
Pm-148m(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Pm-149	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$

Pm-151	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Po-210	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^6$
Pr-142	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
Pr-143	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Pt-188(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^7$
Pt-191	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
Pt-193	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^9$
Pt-193m	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$
Pt-195m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Pt-197	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Pt-197m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Pu-236	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^5$
Pu-237	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^9$
Pu-238	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$
Pu-239	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$
Pu-240	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^5$
Pu-241(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^6$
Pu-242	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$
Pu-244(a)	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$

Ra-223(a)	$1 \cdot 10^2$ (б)	$1 \cdot 10^5$ (б)	$7 \cdot 10^5$
Ra-224(a)	$1 \cdot 10^1$ (б)	$1 \cdot 10^5$ (б)	$2 \cdot 10^6$
Ra-225(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$
Ra-226(a)	$1 \cdot 10^1$ (б)	$1 \cdot 10^4$ (б)	$3 \cdot 10^5$
Ra-228(a)	$1 \cdot 10^1$ (б)	$1 \cdot 10^5$ (б)	$2 \cdot 10^5$
Rb-81	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^7$
Rb-83(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Rb-84	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Rb-86	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^7$
Rb-87	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^9$
Rb (природный)	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^9$
Re-184	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Re-184m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Re-186	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Re-187	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^{11}$
Re-188	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
Re-189(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Re (природный)	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^{11}$
Rh-99	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$

Rh-101	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$
Rh-102	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Rh-102m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Rh-103m	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^9$
Rh-105	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^7$
Rn-222(a)	$1 \cdot 10^1 (6)$	$1 \cdot 10^8 (6)$	$4 \cdot 10^5$
Ru-97	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^8$
Ru-103(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Ru-105	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Ru-106(a)	$1 \cdot 10^2 (6)$	$1 \cdot 10^5 (6)$	$2 \cdot 10^7$
S-35	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$
Sb-122	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^7$
Sb-124	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Sb-125	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Sb-126	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
Sc-44	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^7$
Sc-46	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Sc-47	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Sc-48	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$



Se-75	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
Se-79	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^8$
Si-31	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Si-32	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Sm-145	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^9$
Sm-147	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^6$
Sm-151	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$
Sm-153	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Sn-113(a)	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^8$
Sn-117m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$
Sn-119m	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^9$
Sn-121m(a)	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^7$
Sn-123	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Sn-125	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
Sn-126(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
Sr-82(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$
Sr-85	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Sr-85m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^8$
Sr-87m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$

Sr-89	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Sr-90(a)	$1 \cdot 10^2$ (б)	$1 \cdot 10^4$ (б)	$3 \cdot 10^7$
Sr-91(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
Sr-92(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^7$
T(H-3)	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^9$	$4 \cdot 10^9$
Ta-178 (долгоживущий)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^7$
Ta-179	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^9$
Ta-182	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^7$
Tb-157	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^9$
Tb-158	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Tb-160	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Tc-95m(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Tc-96	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$
Tc-96m(a)	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$
Tc-97	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$
Tc-97m	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^8$
Tc-98	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Tc-99	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^7$
Tc-99m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^8$

Te-121	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Te-121m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^8$
Te-123m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^8$
Te-125m	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^7$
Te-127	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^7$
Te-127m(a)	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$
Te-129	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Te-129m(a)	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$
Te-131m(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
Te-132(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$
Th-227	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
Th-228(a)	$1 \cdot 10^0 (6)$	$1 \cdot 10^4 (6)$	$1 \cdot 10^5$
Th-229	$1 \cdot 10^0 (6)$	$1 \cdot 10^3 (6)$	$5 \cdot 10^4$
Th-230	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$
Th-231	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$
Th-232	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$
Th-234(a)	$1 \cdot 10^3 (6)$	$1 \cdot 10^5 (6)$	$3 \cdot 10^7$
Ti-44(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
Tl-200	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^7$

TI-201	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^8$
TI-202	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
TI-204	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^7$
Tm-167	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^7$
Tm-170	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Tm-171	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^9$
U-230 (быстрое легочное поглощение), (а), (в)	$1 \cdot 10^1$ (б)	$1 \cdot 10^5$ (б)	$1 \cdot 10^7$
U-230 (среднее легочное поглощение), (а), (г)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^5$
U-230 (медленное легочное поглощение), (а), (д)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^5$
U-232 (быстрое легочное поглощение), (в)	$1 \cdot 10^0$ (б)	$1 \cdot 10^3$ (б)	$1 \cdot 10^6$
U-232 (среднее легочное поглощение), (г)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^5$
U-232 (медленное легочное поглощение), (д)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$
U-233 (быстрое легочное поглощение), (в)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^6$
U-233 (среднее легочное поглощение), (г)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
U-233 (медленное легочное поглощение), (д)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$

U-234 (быстрое легочное поглощение), (в)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^6$
U-234 (быстрое легочное поглощение), (г)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
U-234 (медленное легочное поглощение), (д)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$
U-235 (все типы легочного поглощения), (а), (в), (г), (д)	$1 \cdot 10^1$ (б)	$1 \cdot 10^4$ (б)	$1 \cdot 10^6$
U-236 (быстрое легочное поглощение), (в)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^6$
U-236 (среднее легочное поглощение), (г)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
U-236 (медленное легочное поглощение), (д)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^5$
U-238 (все типы легочного поглощения), (в), (г), (д)	$1 \cdot 10^1$ (б)	$1 \cdot 10^4$ (б)	$1 \cdot 10^6$
U (обогащенный до 20% или менее), (е)	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^5$
U (обедненный)	$1 \cdot 10^0$	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^5$
V-48	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^7$
V-49	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^9$
W-178 (а)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^8$
W-181	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^9$
W-185	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^7$

W-187	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
W-188 (a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
Xe-122 (a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^9$	$4 \cdot 10^7$
Xe-123	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^9$	$7 \cdot 10^7$
Xe-127	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^8$
Xe-131m	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^9$
Xe-133	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^9$
Xe-135	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^{10}$	$2 \cdot 10^8$
Y-87(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
Y-88	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$
Y-90	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
Y-91	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Y-91m	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Y-92	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$
Y-93	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$
Yb-169	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^8$
Yb-175	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^7$
Zn-65	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
Zn-69	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$

Zn-69m(a)	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$
Zr-88	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
Zr-93	$1 \cdot 10^3$ (б)	$1 \cdot 10^7$ (б)	$1 \cdot 10^9$
Zr-95(a)	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^7$
Zr-97(a)	$1 \cdot 10^1$ (б)	$1 \cdot 10^5$ (б)	$4 \cdot 10^7$

Примечания:

(а) Значения включают вклад от дочерних радионуклидов с периодом полураспада менее 10 дней.

(б) Значения включают вклад дочерних радионуклидов, перечисленных ниже:

Sr-90

Y-90

Zr-93

Nb-93m

Zr-97

Nb-97

Ru-106

Rh-106

Cs-137

Ba-137m

Ce-134

La-134

Ce-144

Pr-144

Ba-140

La-140

Bi-212

Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)

Pb-210

Bi-210, Po-210

Pb-212

Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)

Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242



(в) Эти значения применяются только к соединениям урана, принимающим химическую формулу  $UF_6$ ,  $UO_2F_2$  и  $UO_2(NO_3)_2$ , как при нормальных, так и при аварийных условиях перевозки.

(г) Эти значения применяются только к соединениям урана, принимающим химическую формулу  $UO_3$ ,  $UF_4$ ,  $UC_{14}$ , и к шестивалентным соединениям как при нормальных, так и при аварийных условиях перевозки.

(д) Эти значения применяются ко всем соединениям урана, кроме тех, которые указаны в пунктах (в), (г).

(е) Эти значения применяются только к необлученному урану.

**Приложение 11.3. Максимальные значения суммарной активности и удельной активности материалов с неизвестным радионуклидным составом**

Приложение 11.3

к [Разделу 11 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Максимальные значения суммарной активности и удельной активности материалов с неизвестным радионуклидным составом

Радионуклид	Максимальные удельные активности радионуклидов в материалах, на которые не распространяются правила, Бк/г	Максимальные суммарные активности радионуклидов в грузах, на которые не распространяются правила, Бк	Максимальные суммарные активности радионуклидов в грузах, отправляемых почтовыми посылками, Бк
Известно, что присутствуют только бета- или гамма-излучатели	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$2 \times 10^6$
Известно, что присутствуют альфа-излучатели	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$9 \times 10^3$
Нет соответствующих данных	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$9 \times 10^3$

**Приложение 11.4. Допустимые уровни излучения от радиационных упаковок различных транспортных категорий**

Приложение 11.4

к [Разделу 11 Главы II](#)  
[Единых санитарно-эпидемиологических](#)  
[и гигиенических требований к продукции \(товарам\),](#)  
[подлежащей санитарно-эпидемиологическому](#)  
[надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции,  
введенной в действие с 16 декабря 2015 года  
[решением Коллегии ЕЭК](#)  
[от 10 ноября 2015 года N 149.](#) -  
См. [предыдущую редакцию](#))  
(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Допустимые уровни излучения от радиационных упаковок различных  
транспортных категорий

Транспортная категория упаковки	Максимальное значение мощности дозы излучения в любой точке на поверхности упаковки, мЗв/ч	Максимальное значение мощности дозы излучения в любой точке на расстоянии 1,0 м от поверхности упаковки, мЗв/ч
I	0,005	0,001
II	0,5	0,01
III	2,0	0,1
IV (III - на условиях исключительного использования)	10,0	-

Приложение 11.5. Допустимые уровни радиоактивного загрязнения при  
перевозке радиоактивных материалов, част./(сммин)

Приложение 11.5

к [Разделу 11 Главы II](#)  
[Единых санитарно-эпидемиологических](#)  
[и гигиенических требований к продукции \(товарам\),](#)  
[подлежащей санитарно-эпидемиологическому](#)  
[надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции,  
введенной в действие с 16 декабря 2015 года  
[решением Коллегии ЕЭК](#)  
[от 10 ноября 2015 года N 149.](#) -  
См. [предыдущую редакцию](#))  
(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Допустимые уровни радиоактивного загрязнения при перевозке  
радиоактивных материалов, част./(см<sup>2</sup> × мин)

Объект загрязнения	Виды радиоактивного загрязнения



Примечания:

\* Для загрязнения Sr-90 установлен допустимый уровень 40 част./(см<sup>2</sup> × мин.). Поэтому при загрязнении указанных объектов Sr-90 или при отсутствии информации о радионуклидном составе загрязнения следует использовать в качестве допустимого уровня эту величину. При наличии информации о радионуклидном составе загрязнения, включающем Sr-90, допустимый уровень (Nd) определяют из следующего соотношения:

$$Nd = \frac{40 \cdot N_{Sr} + 200 \cdot N_{ocm}}{N_{Sr} + N_{ocm}},$$

где:  $N_{Sr}$  и  $N_{ocm}$  - уровни загрязнения Sr-90 и остальными радионуклидами соответственно.

\*\* Охранная тара - часть транспортного упаковочного комплекта, в которую помещается защитный контейнер, предохраняющая его от повреждений при нештатных ситуациях (падение, пожар, затопление и т.п.).

\*\*\* Прочерк означает, что соответствующая величина не регламентируется.

**Приложение 11.6. Максимальные удельные активности радионуклидов в металлах, при которых допускается их неограниченное использование**

Приложение 11.6

к [Разделу 11 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#). -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Максимальные удельные активности радионуклидов в металлах, при которых допускается их неограниченное использование

Радионуклид	Допустимая удельная активность ДК <sub>i</sub> , кБк/кг
<sup>54</sup> Mn	1,0
<sup>65</sup> Zn	1,0
<sup>94</sup> Nb	0,4
<sup>106</sup> Ru+ <sup>106m</sup> Rh	4,0
<sup>125</sup> Sb+ <sup>125m</sup> Te	1,6
<sup>134</sup> Cs	0,5
<sup>137</sup> Cs+ <sup>137m</sup> Ba	1,0

$^{152}\text{Eu}$	0,5
$^{154}\text{Eu}$	0,5
$^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$	10,0
$^{226}\text{Ra}$	0,4

**Приложение 11.7. Удельные активности техногенных радионуклидов, при которых допускается неограниченное использование материалов**

Приложение 11.7

к [разделу 11 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Дополнительно включено с 27 мая 2011 года решением [Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#);

нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года решением [Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#). -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Удельные активности техногенных радионуклидов, при которых допускается неограниченное использование материалов

Радионуклид	Удельная активность, Бк/г	Радионуклид	Удельная активность, Бк/г	Радионуклид	Удельная активность, Бк/г
H-3	100	Cu-64	100	Tc-99	1
Be-7	10	Zn-65	0,1	Tc-99m	100
C-14	1	Zn-69	1000	Ru-97	10
F-18	10	Zn-69m	10	Ru-103	1
Na-22	0,1	Ga-72	10	Ru-105	10
Si-31	1000	Ge-71	10 000	Ru-106	0,1
P-32	1000	As-73	1000	Rh-103m	10000
P-33	1000	As-74	10	Rh-105	100
S-35	100	As-76	10	Pd-103	1000

Cl-36	1	As-77	1000	Pd-109	100
Cl-38	10	Se-75	1	Ag-105	1
K-42	100	Br-82	1	Ag-110m	0,1
K-43	10	Rb-86	100	Ag-111	100
Ca-45	100	Sr-85	1	Cd-109	1
Ca-47	10	Sr-85m	100	Cd-115	10
Sc-46	0,1	Sr-87m	100	Cd-115m	100
Sc-47	100	Sr-89	1000	In-111	10
Sc-48	1	Sr-90	1	In-113m	100
V-48	1	Sr-91	10	In-114m	10
Cr-51	100	Sr-92	10	In-115m	100
Mn-51	10	Y-90	1000	Sn-113	1
Mn-52	1	Y-91	100	Sn-125	10
Mn-52m	10	Y-91m	100	Sb-122	10
Mn-53	100	Y-92	100	Sb-124	1
Mn-54	0,1	Y-93	100	Sb-125	0,1
Mn-56	10	Zr-93	10	Te-123m	1
Fe-52	10	Zr-95	1	Te-125m	1000
Fe-55	1000	Zr-97	10	Te-127	1000
Fe-59	1	Nb-93m	10	Te-127m	10
Co-55	10	Nb-94	0,1	Te-129	100
Co-56	0,1	Nb-95	1	Te-129m	10
Co-57	1	Nb-97	10	Te-131	100
Co-58	1	Nb-98	10	Te-131m	10

Co-58m	10000	Mo-90	10	Te-132	1
Co-60	0,1	Mo-93	10	Te-133	10
Co-60m	1000	Mo-99	10	Te-133m	10
Co-61	100	Mo-101	10	Te-134	10
Co-62m	10	Tc-96	1	I-123	100
Ni-59	100	Tc-96m	1000	I-125	100
Ni-63	100	Tc-97	10	I-126	10
Ni-65	10	Tc-97m	100	I-129	0,01
I-130	10	Lu-177	100	U-236	10
I-131	10	Hf-181	1	U-237	100
I-132	10	Ta-182	0,1	U-239	100
I-133	10	W-181	10	U-240	100
I-134	10	W-185	1000	Np-237	1
I-135	10	W-187	10	Np-239	100
Cs-129	10	Re-186	1000	Np-240	10
Cs-131	1000	Re-188	100	Pu-234	100
Cs-132	10	Os-185	1	Pu-235	100
Cs-134	0,1	Os-191	100	Pu-236	1
Cs-135	100	Os-191m	1000	Pu-237	100
Cs-136	1	Os-193	100	Pu-238	0,1
Cs-137	0,1	Ir-190	1	Pu-239	0,1
Cs-138	10	Ir-192	1	Pu-240	0,1
Ba-131	10	Ir-194	100	Pu-241	10

Ba-140	1	Pt-191	10	Pu-242	0,1
La-140	1	Pt-193m	1000	Pu-243	1000
Ce-139	1	Pt-197	1000	Pu-244	0,1
Ce-141	100	Au-198	10	Am-241	0,1
Ce-143	10	Au-199	100	Am-242	1000
Ce-144	10	Hg-197	100	Am-242m	0,1
Pr-142	100	Hg-197m	100	Am-243	0,1
Pr-143	1000	Hg-203	10	Cm-242	10
Nd-147	100	Tl-200	10	Cm-243	1
Nd-149	100	Tl-201	100	Cm-244	1
Pm-147	1000	Tl-202	10	Cm-245	0,1
Pm-149	1000	Tl-204	1	Cm-246	0,1
Sm-151	1000	Pb-203	10	Cm-247	0,1
Sm-153	100	Bi-206	1	Cm-248	0,1
Eu-152	0,1	Bi-207	0,1	Bk-249	100
Eu-152m	100	Po-203	10	Cf-246	1000
Eu-154	0,1	Po-205	10	Cf-248	1
Eu-155	1	Po-207	10	Cf-249	0,1
Gd-153	10	At-211	1000	Cf-250	1
Gd-159	100	Ra-225	10	Cf-251	0,1
Tb-160	1	Ra-227	100	Cf-252	1
Dy-165	1000	Th-226	1000	Cf-253	100
Dy-166	100	Th-229	0,1	Cf-254	1
Ho-166	100	Pa-230	10	Es-253	100



Er-169	1000	Pa-233	10	Es-254	0,1
Er-171	100	U-230	10	Es-254m	10
Tm-170	100	U-231	100	Fm-254	10000
Tm-171	1000	U-232	0,1	Fm-255	100
Yb-175	100	U-233	1		

**Приложение 11.8. Допустимые удельные активности основных долгоживущих радионуклидов для неограниченного использования металлов и изделий на их основе**

Приложение 11.8

к [разделу 11 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Дополнительно включено с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#);

нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#). -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Допустимые удельные активности основных долгоживущих радионуклидов для неограниченного использования металлов и изделий на их основе

Радионуклиды	Период полураспада	Допустимая удельная активность отдельного i-го радионуклида $ДУA_i$ , кБк/кг
$^{54}\text{Mn}$	312 сут.	1,0
$^{60}\text{Co}$	5,3 год	0,3
$^{65}\text{Zn}$	244 сут.	1,0
$^{94}\text{Nb}$	$2,0 \times 10^4$ год	0,4
$^{106}\text{Ru} + ^{106\text{m}}\text{Rh}$	368сут.	4,0
$^{110\text{m}}\text{Ag}$	250 сут.	0,3

$^{125}\text{Sb} + ^{125\text{m}}\text{Te}$	2,8 год	1,6
$^{134}\text{Cs}$	2,1 год	0,5
$^{137}\text{Cs} + ^{137\text{m}}\text{Ba}$	30,2 год	1,0
$^{152}\text{Eu}$	13,3 год	0,5
$^{154}\text{Eu}$	8,8 год	0,5
$^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$	29,1 год	10,0
$^{226}\text{Ra}$	$11,6 \times 10^3$ лет	0,4
$^{232}\text{Th}$	$1 \times 10^{10}$ лет	0,3
U-природный		0,3
$^{233}\text{U}^*$	$1,58 + 05$ лет	4,0
$^{234}\text{U}^*$	$2,44 + 05$ лет	4,0
$^{235}\text{U}^*$	$7,04 + 08$ лет	1,0
$^{238}\text{U}^*$	$4,47 + 09$ лет	4,0

\* - Данные для этих радионуклидов урана приведены для условия равновесия с дочерними радионуклидами:

для  $^{238}\text{U}$  с  $^{234}\text{Th}$  и  $^{234\text{m}}\text{Pa}$ ;

для  $^{235}\text{U}$  с  $^{231}\text{Th}$ ;

для природного урана с  $^{234}\text{Th}$ ,  $^{234\text{m}}\text{Pa}$ ,  $^{234}\text{U}$ ,  $^{230}\text{Th}$ ,  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{222}\text{Rn}$ ,  $^{218}\text{Po}$ ,  $^{214}\text{Pb}$ ,  $^{214}\text{Bi}$ ,  $^{214}\text{Po}$ ,  $^{210}\text{Pb}$ ,  $^{210}\text{Bi}$ ,  $^{210}\text{Po}$

При наличии в металле (изделии на его основе) смеси техногенных радионуклидов неограниченное использование его возможно при выполнении следующего соотношения:

$$\sum_{i=1}^N \frac{A_i}{\text{ДУ}A_i} < 1$$

где:  $N$  - число техногенных радионуклидов в металле (изделии);

$A_i$  - удельная активность  $i$ -того радионуклида в металле (изделии) в кБк/кг;

$\text{ДУ}A_i$  - значение допустимой удельной активности  $i$ -того техногенного радионуклида в металле (изделии), приведенное в таблице, в кБк/кг.

## Раздел 12. Требования к средствам личной гигиены

(Наименование в редакции, введенной в действие с 1 января 2012 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 859](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

#### 1. Область применения

Настоящий раздел устанавливает общие санитарно-гигиенические требования и нормативные гигиенические показатели, обеспечивающие безопасное для здоровья населения применение средств личной гигиены с гигиенической, эстетической, защитной и профилактической целью.

Требования настоящего раздела распространяются на все виды и наименования средств личной гигиены, производимые на территории Союза или ввозимые из-за рубежа, согласно приложению 12.1 к Разделу 12 Главы II.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Требования документа не распространяются на средства и изделия кожного применения медицинского назначения, за исключением ваты гигиенической (медицинской).

Настоящий раздел санитарно-эпидемиологических требований регламентирует требования к группам подконтрольных товаров, относящимся к средствам личной гигиены, согласно кодам [ТН ВЭД ЕАЭС](#): 4803 00, 4818, 9619 00 310 0, 9619 00 390 0 (таблица 1).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 1 января 2012 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 859](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

#### 2. Термины и определения

ДКМ - допустимые количества миграции химических веществ (мг/л),

НД - нормативная документация.

Типовой образец для средств личной гигиены - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковый сырьевой (компонентный) состав, одинаковую область и условия применения и различающийся объемом (количеством) упаковки, формой и размером (толщиной) изделия, видом применяемой отдушки и/или красителя (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

Типовые образцы для средств личной гигиены должны составлять не менее 30% от перечня заявленной для проведения исследований продукции и исследоваться в полном объеме; для всех остальных образцов определяется только сенсibilизирующее действие (абзац дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)).

#### 3. Общие положения

1. Предприятие, организация, любое юридическое или физическое лицо, производящие и/или реализующие средства личной гигиены, несут ответственность за их качество и безопасность для здоровья потребителя и гарантируют соответствие средств личной гигиены требованиям настоящих санитарно-гигиенических требований и действующей НД на конкретный вид и наименование средств личной гигиены.

2. Положения настоящих санитарно-эпидемиологических требований должны учитываться при разработке стандартов и НД на средства личной гигиены. Нарушение санитарно-эпидемиологических требований влечет дисциплинарную, административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

#### 4. Общие санитарно-гигиенические требования

1. НД на сырьевые материалы и конкретный вид готовой продукции средств личной гигиены (стандарты, технические условия, технологические регламенты и др.) при их производстве, хранении, транспортировании и реализации должна содержать требования настоящих и других действующих санитарных правил и норм, в установленном порядке согласовываться органами госсаннадзора.

2. Сырье и материалы, из которых изготавливаются средства личной гигиены, должны быть из числа разрешенных Минздравом.

3. Качество исходных материалов и сырья (входной контроль), продукции на отдельных этапах технологического процесса (производственный контроль) и готовой продукции, в том числе и по показателям ее безопасности, должны контролироваться лабораториями предприятия-изготовителя или другими аккредитованными лабораториями в полном объеме показателей, предусмотренных соответствующей НД.

4. Упаковка средств личной гигиены должна быть преимущественно герметичной (допускаются технологические надрезы), изготовлена из материалов, не влияющих на качественные и гигиенические показатели и обеспечивающих стабильность помещенной в нее продукции в течение установленных сроков годности, удобной для пользования.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#).

5. При хранении и транспортировании средств личной гигиены должны быть соблюдены условия, описанные в НД на данный вид продукции, обеспечивающие сохранность исходного качества и показателей гигиенической безопасности продукции, предохранение их от воздействия факторов окружающей среды, разрушения и повреждения упаковки.

6. В НД должны быть определены условия, при которых возможна переработка брака без ущерба для качества конечной продукции. При других условиях забракованная продукция подлежит утилизации с оформлением соответствующей документации.

7. На упаковке производимых средств личной гигиены должна быть четко выполненная и легко читаемая несмываемая маркировка на русском языке, содержащая следующую информацию:

- наименование изделия;
- название торговой марки (при необходимости) и название изделия (могут быть указаны буквами латинского алфавита);
- название страны происхождения, наименование и адрес предприятия-изготовителя или поставщика его продукции (могут быть указаны буквами латинского алфавита);
- назначение и способ применения (инструкцию по применению допускается не приводить, если применение данного изделия очевидно и общеизвестно);
- ограничение применения и предупреждения (при необходимости);
- дата изготовления и срок годности, или конечный срок годности, номер партии или серии;
- обозначение НД на данную продукцию (изготовленную в странах СНГ);
- количество и/или масса (для подгузников - их размер или масса ребенка, универсальная отметка соответствия размера подгузника массе ребенка);
- условия хранения (при необходимости).

8. При невозможности размещения на изделии или упаковке необходимой информации (малые размеры и формы продукции), она должна быть представлена на этикетках, ярлыках, карточках-вкладышах и т.п., прикрепляемых или прилагаемых к изделию.

9. Требования, изложенные в п.п.7-8, распространяются на все ввозимые из-за рубежа средства личной гигиены. Допускается исполнение маркировки на языке страны изготовителя при условии сопровождения каждой индивидуальной упаковки листком аннотацией (этикеткой), выполненной на русском языке.

10. Санитарно-эпидемиологическая и гигиеническая оценка отечественных средств личной гигиены производится на этапе постановки на производство, импортируемых - на стадии ввоза конкретных наименований продукции.

11. Санитарно-эпидемиологическая и гигиеническая оценка средств личной гигиены осуществляется в соответствии с требованиями настоящих санитарных требований.

12. Для вновь разработанных и предназначенных впервые к серийному выпуску средств личной гигиены групп 1, 2 (приложение 12.1 к Разделу 12 Главы II) должны быть проведены клинические испытания.

13. Для санитарно-эпидемиологической и гигиенической оценки, выборочного лабораторного контроля отбираются образцы однородной продукции в количестве, необходимом для испытаний, но не менее:

- 2 упаковок подгузников;
- 3 упаковок гигиенических женских прокладок и тампонов;
- 3 упаковок других видов и наименований средств личной гигиены.

Отбор образцов продукции для лабораторных испытаний оформляется актом отбора образцов в трех или четырех экземплярах (в зависимости от целей испытаний), один из которых остается у производителя (поставщика или в торговой точке) или заявителя, второй находится в контролирующем (регистрационном) органе, третий - в испытательной лаборатории, четвертый - в таможенном органе (при отборе образцов на таможенном складе). Возможно использование копий первого экземпляра, заверенных синей печатью и подписью.

14. Результаты лабораторных испытаний оформляются протоколом испытаний.

15. Вся партия продукции, образцы которой были забракованы по результатам лабораторных исследований, изымается из обращения и/или приостанавливается выпуск такой продукции до проведения корректирующих мероприятий по постановлению уполномоченных органов государственного санитарного надзора (контроля), не подлежит реализации по целевому назначению и должна быть отправлена поставщику, переработана, утилизирована или уничтожена.

Переработка, утилизация или уничтожение продукции осуществляется ее владельцем или лицом, которому владелец передает по договору право на выполнение этих работ.

Изъятая продукция до ее переработки, утилизации или уничтожения подлежит хранению в отдельном помещении на особом учете с точным указанием количества, способов и условий переработки, утилизации или уничтожения, ответственность за сохранность такой продукции несет ее владелец.

Владелец продукции предоставляет в орган, вынесший постановление о запрещении реализации или выпуске продукции, сведения об ее переработке, утилизации или уничтожении.

#### 5. Нормативные показатели гигиенической безопасности средств личной гигиены

1. Производимые и реализуемые средства личной гигиены не должны оказывать на организм общетоксического, раздражающего, аллергенного и иного неблагоприятного действия при использовании по назначению, выделять вредные химические вещества в количествах, превышающих гигиенические нормативы (допустимые количества миграции), быть обсемененными микробной флорой в количестве выше нормативных величин.

2. В зависимости от вида (группы) наименования средства личной гигиены должны соответствовать нормативным показателям гигиенической безопасности согласно приложениям 12.2-12.5 к Разделу 12 Главы II.

3. Для испытаний по органолептическим и санитарно-химическим показателям согласно приложению 12.2 к Разделу 12 Главы II из средств личной гигиены готовят водные вытяжки следующим образом:

- используют дистиллированную воду с pH 5,4-6,6;
- вытяжку из средств личной гигиены 1 и 2 групп получают при

соотношении массы образца (г) к объему дистиллированной воды (см<sup>3</sup>) как 1:100, выдерживая пробы в течение 6 часов при 40°C при периодическом взбалтывании (4-6 раз);

- вытяжку из средств личной гигиены 3 и 4 групп получают при

соотношении площади образца (см<sup>2</sup>) к объему дистиллированной воды (см<sup>3</sup>) как 1:2, выдерживая пробы в течение 6 часов при 40°C;

- вытяжку из средств личной гигиены 5 группы получают при соотношении

массы образца (г) к объему дистиллированной воды (см<sup>3</sup>) как 1:10, выдерживая пробы в течение 2 часов при 40°C, а вытяжку из ваты гигиенической (медицинской) и изделий из нее согласно ГОСТ 5556 "Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия" (далее - ГОСТ 5556).

4. Микробная загрязненность (обсемененность) средств личной гигиены в зависимости от их вида (группы) не должна превышать допустимые уровни согласно приложению 12.3 к Разделу 12 Главы II.

5. Испытанная продукция не должна обладать местно-раздражающим действием на кожу, раздражительным действием на слизистые оболочки, сенсибилизирующей способностью (приложение 12.4 к Разделу 12 Главы II).

6. Напряженность электростатического поля на поверхности средств личной гигиены 1-й группы не должна превышать допустимые уровни согласно приложению 12.5 к Разделу 12 Главы II.

Таблица 1. Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Союза

Таблица 1

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149..](#)

Классификация товара по коду <a href="#">ТН ВЭД ЕАЭС</a> *	Краткое наименование товара
<p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149..</a></p>	
<p><b>Группа 48</b></p> <p><b>Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона</b></p>	
4803 00	Бумажные туалетные салфетки или салфетки для лица, полотенца или пеленки и другие виды бумаги хозяйственно-бытового или санитарно-гигиенического назначения, целлюлозная вата и полотно из целлюлозных волокон, крепированные или некрепированные, гофрированные или негофрированные, тисненные или нетисненные, перфорированные или неперфорированные, с окрашенной или неокрашенной поверхностью, напечатанные или ненапечатанные, в рулонах или листах
4818	Бумага туалетная и аналогичная бумага, целлюлозная вата или полотно из целлюлозная вата или полотно из целлюлозных волокон хозяйственно-бытового или санитарно-гигиенического назначения, в рулонах шириной не более 36 см или разрезанные по размеру или форме; носовые платки, косметические салфетки, полотенца, скатерти, салфетки, детские пеленки, тампоны, простыни и аналогичные изделия хозяйственно-бытового или медицинского назначения, предметы одежды и принадлежности к одежде, из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты или полотна из целлюлозных волокон
<p><b>Группа 56</b></p> <p><b>Вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них</b></p>	

9619 00 310 0, 9619 00 390 0	Женские гигиенические прокладки и тампоны, детские пеленки и подгузники и аналогичные санитарно-гигиенические изделия из ваты
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2012 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 859</a> .	

**Приложение 12.1. Средства личной гигиены (виды по назначению)**

Приложение 12.1

к [Разделу 12 Главы II](#)  
[Единых санитарно-эпидемиологических](#)  
[и гигиенических требований к продукции \(товарам\),](#)  
[подлежащей санитарно-эпидемиологическому](#)  
[надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции,  
введенной в действие с 16 декабря 2015 года  
[решением Коллегии ЕЭК](#)  
[от 10 ноября 2015 года N 149](#). -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Средства личной гигиены  
(виды по назначению)

Группы (виды) продукции	Наименования
1	Подгузники, одноразовые подгузники, пеленки (разовые) для взрослых и т.п.
2	Гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.п.
3	Салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без) и т.п.
4	Бумажные салфетки сервировочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная) и т.п.
5	Вата гигиеническая (медицинская), косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.

**Приложение 12.2. Органолептические и санитарно-химические нормативные показатели средств личной гигиены**

Приложение 12.2  
к [Разделу 12 Главы II](#)  
[Единых санитарно-эпидемиологических](#)  
[и гигиенических требований к продукции \(товарам\),](#)  
[подлежащим санитарно-эпидемиологическому](#)  
[надзору \(контролю\)](#)  
(Нумерационный заголовок в редакции,  
введенной в действие с 16 декабря 2015 года  
[решением Коллегии ЕЭК](#)  
[от 10 ноября 2015 года N 149.](#) -  
См. [предыдущую редакцию](#))  
(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Органолептические и санитарно-химические нормативные показатели средств  
личной гигиены

(с изменениями на 9 декабря 2011 года)

Группа (наименование) продукции	Наименование показателя	Характеристика и норма
1	2	3
1. Подгузники, одноразовые подгузники т.п. (для взрослых)	Внешний вид	Цельная, герметичная упаковка; отсутствие внешних дефектов изделия (равномерные, однородные поверхности, отсутствие посторонних пятен, затяжек, включений, повреждений)
	Органолептика вытяжки:  внешний вид	  Прозрачная жидкость без мути и осадка
	запах	Не более 1 балла
	Водородный показатель рН, ед.	Изменение рН не более ±1 ед.
	Окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ), мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Не более 10,0
	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1



2. Гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.п.	Внешний вид	Цельная, герметичная упаковка; отсутствие внешних дефектов изделия (равномерные, однородные поверхности, отсутствие посторонних пятен, включений, повреждений)
	Органолептика вытяжки:	
	внешний вид	Прозрачная жидкость без мути и осадка
	запах	Не более 1 балла
	Водородный показатель рН, ед.	Изменение рН не более $\pm 1$ ед.
Окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ), мг $O_2$ /дм <sup>3</sup>	Не более 10,0	
Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1	
3. Салфетки гигиенические, косметические (с пропиткой и без) и т.п.	Внешний вид	Цельная, герметичная упаковка; отсутствие внешних дефектов изделия (однородная поверхность, отсутствие посторонних пятен, повреждений)
	Запах	Приятный, свойственный применяемой отдушке
	Органолептика вытяжки:	
	внешний вид	Прозрачная жидкость без мути, осадка и окраски, допускается незначительная опалесценция
	Водородный показатель рН, ед.	4,5-8,5
Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1	

4. Бумажные салфетки сервировочные, полотенца кухонные (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная) и т.п.	Внешний вид	Цельная упаковка; отсутствие внешних дефектов изделия (однородная поверхность, отсутствие пятен, повреждений), ровный обрез торца рулонных изделий)
	Органолептика вытяжки:	
	внешний вид	Прозрачная жидкость без мути, осадка и окраски
	запах	Не более 1 балла
	Водородный показатель pH, ед.	4,5-9,1
	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1

(Группа в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889.

Бумажные полотенца кухонные и сервировочные салфетки	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,03
	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
	Хром (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
При использовании красителей, обеспечивающих цвета:		
синий	Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
желтый	Хром (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,001
красный	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1

	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
зеленый	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,0
	Хром (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
черный, розово-коричневый, розовый	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
голубой	Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,0
коричневый	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3
5. Вата гигиеническая, косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.	Внешний вид	Однородная, хорошо прочесанная волокнистая масса, без посторонних включений и примесей. Допускаются единичные скопления волокон-узелков
	Органолептика вытяжки:	
	внешний вид	Прозрачная жидкость без мути, осадка и подкраски
	запах	Не допускается
		Не более 2 баллов**
	Реакция водной вытяжки	Нейтральная
Содержание восстанавливающих веществ	Следы	
	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1

	**Стирол, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,01
--	------------------------------	---------------

Примечание:

\* - для определения мигрирующих вредных веществ возможно применение других методик, не уступающих по чувствительности и утвержденным в установленном порядке;

\*\* - для ватных палочек.

**Приложение 12.3. Микробиологические нормативные показатели средств личной гигиены\* (допустимые уровни микробной загрязненности)**

Приложение 12.3

к [Разделу 12 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#). -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

**Микробиологические нормативные показатели средств личной гигиены\* (допустимые уровни микробной загрязненности)**

Группа продукции	Enterobacteriaceae в 10 г	Staphylococcus aureus в 10 г	Pseudomonas aeruginosa в 10 г	Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ), КОЕ/г (не более)	Плесневые и дрожжевые грибы КОЕ/г (не более)
1	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	1x10 <sup>2</sup>	Отсутствие
2	- " -	- " -	- " -	- " -	- " -
3	- " -	- " -	- " -	1x10 <sup>3</sup>	1x10 <sup>2</sup>
4	- " -	- " -	- " -	- " -	- " -
5	- " -	- " -	- " -	- " -	- " -

\* Только для герметично или полностью упакованных средств личной гигиены.

**Приложение 12.4. Токсикологические нормативные показатели средств личной гигиены**

Приложение 12.4

к [Разделу 12 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Токсикологические нормативные показатели средств личной гигиены

Группа продукции	Наименование показателя	Норма и характеристика	
		Норматив	Степень допустимого воздействия
1, 2	Индекс местного раздражающего кожу действия ( $I_{cut}$ ), балл	0	Отсутствие раздражающего действия
	Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки ( $I_{ir}$ ), балл	0	Отсутствие ирритативного действия
	Индекс сенсibiliзирующей способности ( $I_s$ ), балл	0	Отсутствие сенсibiliзирующей способности
3, 4	Индекс местного раздражающего кожу действия ( $I_{cut}$ ), балл	0	Отсутствие раздражающего действия
	Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз ( $I_{ir}$ ), балл	0	Отсутствие ирритативного действия
5	Индекс местного раздражающего кожу действия ( $I_{cut}$ ), балл	0	Отсутствие раздражающего действия
	Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз ( $I_{ir}$ ), балл	0	Отсутствие ирритативного действия

**Приложение 12.5. Показатели безопасности средств личной гигиены по параметрам физических факторов**

Приложение 12.5  
к [Разделу 12 Главы II](#)  
[Единых санитарно-эпидемиологических](#)  
[и гигиенических требований к продукции \(товарам\),](#)  
[подлежащей санитарно-эпидемиологическому](#)  
[надзору \(контролю\)](#)  
(Нумерационный заголовок в редакции,  
введенной в действие с 16 декабря 2015 года  
[решением Коллегии ЕЭК](#)  
[от 10 ноября 2015 года N 149.](#) -  
См. [предыдущую редакцию](#))  
(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Показатели безопасности средств личной гигиены по параметрам физических факторов

Группа продукции	Наименование показателя	Характеристика и норма
1	Напряженность электростатического поля (ЭСП)	не более 15,0 кВ/м

**Раздел 13. Требования к некурительной табачной продукции, некурительным табачным изделиям и используемому для их производства табачному сырью**

(Раздел в редакции, введенной в действие с 25 февраля 2018 года [решением Коллегии ЕЭК от 23 января 2018 года N 12.](#)

**1. Область применения**

1. Настоящий раздел устанавливает требования к некурительной табачной продукции, некурительным табачным изделиям (в том числе к табаку жевательному, табаку нюхательному, табаку сосательному (снюсу)) и используемому для их производства табачному сырью, классифицируемым в товарных позициях 2401 и 2403 [ТН ВЭД ЕАЭС.](#)

**2. Определения**

2. Для целей настоящего раздела используются понятия, которые означают следующее:

"ингредиент" - вещество (за исключением табачного листа и других частей табака), используемое при производстве некурительного табачного изделия и присутствующее в готовом некурительном табачном изделии, в том числе в измененной форме;

"некурительная табачная продукция" - некурительное табачное изделие, упакованное в потребительскую упаковку;

"некурительное табачное изделие" - табачное изделие, предназначенное для сосания, жевания, нюхания;

"табак" - растение рода *Nicotiana* семейства пасленовых видов *Nicotiana Tabacum* и *Nicotiana Rustica*, возделываемое в целях получения табачного сырья;

"табак жевательный" - вид некурительного табачного изделия, предназначенного для жевания и изготовленного из спрессованных обрывков табачных листьев с добавлением или без добавления нетабачного сырья и иных ингредиентов;

"табак нюхательный" - вид некурительного табачного изделия, предназначенного для нюхания и изготовленного из тонкоизмельченного табака с добавлением или без добавления нетабачного сырья и иных ингредиентов;

"табак сосательный (снюс)" - вид некурительного табачного изделия, предназначенного для сосания и полностью или частично изготовленного из очищенной табачной пыли и (или) мелкой фракции резаного табака с добавлением или без добавления нетабачного сырья и иных ингредиентов;

"табачное изделие" - продукт, полностью или частично изготовленный из табачного листа и (или) других частей табака в качестве сырьевого материала, приготовленный таким образом, чтобы использовать его для сосания, жевания или нюхания;

"табачное сырье" - табак, прошедший послеуборочную и (или) иную промышленную обработку и используемый при производстве некурительной табачной продукции.

### 3. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования

3. При производстве некурительной табачной продукции и некурительных табачных изделий не допускается использование в качестве ингредиентов следующих веществ:

а) агарициновая кислота (*Acidum agaricinicum*), березовое дегтярное масло (*Oleum Betulae empyreumaticum*), масло горького миндаля (*Oleum Amygdalarum amarum*) с содержанием свободной или связанной синильной кислоты, масло сассафраса (*Oleum Sassafratis*), можжевельниковое дегтярное масло (*Oleum Juniperi empyreumaticum*), камфорное масло (*Oleum camphoratum*), камфора, кумарин, сафлор, туйон;

б) вещества, оборот которых запрещен в соответствии с международными договорами в рамках Союза;

в) ароматические и вкусовые вещества, изготовленные из древесного стебля паслена горько-сладкого (*Stipites Dulcamarae*), травы пулегиевой мяты (блужной мяты) (*Herba Pulegii*), лиатрисы пахучей (*Liatris odoratissima*), камфорного дерева (*Camphorae*), корневища многоножки обыкновенной (*Rhizoma Polypodii*), корневища папоротника (*Rhizoma Filicis dulcis*), древесины квассии (*Lignum Quassiae*), коры мыльного дерева (*Cortex Quillaja*), травы пижмы (*Herba Tanacetii*), травы руты (*Herba Rutae*), стебля, листьев, коры сассафраса (*Stipes, Folium, Cortex Sassafratis*), донника лекарственного (*Millilotus officinalis*), бобов тонка (*Semen Toncae*), ясменника (*Asperula odorata*).

4. Не допускается использование в качестве ингредиентов для табака сосательного (снюса) и табака жевательного иных веществ, кроме пищевых продуктов, пищевых добавок и ароматизаторов, разрешенных для использования в пищевых продуктах.

5. Ингредиенты, используемые в качестве ароматизаторов, соусов, экстрактов для табака сосательного (снюса) и табака жевательного, должны соответствовать по содержанию тяжелых металлов и пестицидов требованиям раздела 1 настоящей главы.

6. Предельно допустимые уровни содержания пестицидов в табачном сырье предусмотрены разделом 15 настоящей главы.

## Раздел 14. Требования к средствам индивидуальной защиты

### 1. Цели и область применения

Настоящий документ устанавливает единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к средствам индивидуальной защиты в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Перечень продукции, отнесенный к объектам настоящего документа, включает средства индивидуальной защиты, в том числе:

- костюмы изолирующие и средства защиты тела человека от радиоактивных веществ, ионизирующих излучений и неионизирующих излучений (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3920, 4015, 5603, 5903);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие и фильтрующие, в том числе лицевые части и фильтры (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8421 39, 9020 00 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- одежда специальная защитная, в т.ч. фильтрующая защитная одежда (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 4015, из 6101, из 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6211 32 100 0, 6211 33 100 0, 6211 43 100 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- средства индивидуальной защиты рук (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 4015, 4015 19 000 0, 6116 10, 6116 91 000 0, 6116 92 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- средства индивидуальной защиты ног (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 6401, из 6402, из 6403, из 6405);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- средства индивидуальной защиты головы, лица и глаз (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9003);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- средства индивидуальной защиты органа слуха от шума (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9021 40 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- одежда специальная для защиты от воздействия пониженных температур и теплового излучения (утепленные костюмы, обувь, рукавицы, перчатки, головные уборы, термобелье, спальные мешки, т.п.) (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- одежда специальная для защиты от воздействия повышенных температур и теплового излучения (костюмы, обувь, рукавицы, перчатки, головные уборы) (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- одежда сигнальная с применением флуоресцентных и световозвращающих материалов (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- пленочные материалы (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3920);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- ткани защитные (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).



- нетканые материалы, пропитанные и непропитанные, с покрытием и без покрытия, дублированные и сдублированные (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5603](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами (код [ТН ВЭД ЕАЭС 5903](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- поглотители, катализаторы для средств индивидуальной защиты органов дыхания, поглотительные коробки, регенеративные патроны (коды [ТН ВЭД ЕАЭС 2524, 2530, 2846, 3920](#)).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

Положения настоящего документа распространяются средства индивидуальной защиты и на материалы, используемые для их изготовления, и не распространяются на средства защиты для медицинских работников, дополнительные защитные средства и приспособления (предохранительные страховочные пояса строительные, др.) и защитные дерматологические средства.

Перечень одежды, включающей средства индивидуальной защиты с кодами [ТН ВЭД ЕАЭС](#), представлен в таблице.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

## **2. Основные понятия**

В настоящем документе используются следующие понятия:

**средства индивидуальной защиты (СИЗ)** - технические средства, используемые для предохранения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнений;

**воздухопроницаемость** - объем воздуха, проходящего через единицу поверхности в единицу времени при перепаде давления 49 Па;

**вредный фактор** - фактор, воздействие которого на человека может привести к его заболеванию или ухудшению здоровья;

**время защитного действия СИЗ** - время от начала воздействия вредного или опасного фактора на человека в СИЗ до момента возникновения ситуации, когда уровень воздействия вредного или опасного фактора превысит установленные предельные значения, в заданных условиях;

**время защитного действия фильтрующего СИЗОД** - время, затраченное для достижения нормированной проскоковой концентрации тест-вещества за СИЗОД в заданных условиях;

**гигроскопичность** - способность материалов поглощать влагу из окружающей среды;

**комплект СИЗ** - все предметы одежды и СИЗ, надетые на человека (манекен);

**комплектующие изделия для СИЗ** - сменные составные части СИЗ, которые поставляются изготовителем вместе или отдельно от СИЗ, в готовом для продажи виде, с маркировкой и инструкцией по применению;

**коэффициент защиты СИЗ** - кратность снижения средством индивидуальной защиты уровня воздействия на человека вредного или опасного фактора;

**миграция вредных химических веществ в модельные среды** - выделение химических веществ из материалов или изделий в модельные среды (воздух, дистиллированная вода) при проведении санитарно-химических испытаний в определенных условиях эксперимента;

**опасный фактор** - фактор, воздействие которого на человека может привести к его травме или гибели;

**радиационный фактор** - вредное и (или) опасное воздействие на человека внешнего ионизирующего излучения и (или) радиоактивных веществ, поступающих внутрь организма и на кожные покровы;

**рецептура (материала изделия)** - процентное содержание в материале сырьевых компонентов, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резиноканевых);

**состав (материала изделия)** - перечень сырьевых компонентов в материале, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резиноканевых);

**свинцовый эквивалент СИЗ от ионизирующих излучений** - показатель защитной эффективности материала, равный толщине свинцовой пластины в миллиметрах, во столько же раз ослабляющей мощность дозы рентгеновского излучения, как и данный материал;

**средство защиты органов дыхания (СИЗОД)** - носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма, главным образом, от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;

**теплоизоляционные свойства (комплекта)** - свойства комплекта СИЗ к полному сопротивлению переносу тепла от поверхности тела человека во внешнюю среду и (или) в обратном направлении, включая материалы одежды, воздушные прослойки между ними и пограничный слой воздуха, прилегающий к наружной поверхности одежды;

**требования к квалификации пользователя** - перечень знаний, умений, навыков и опыта, которыми должен обладать пользователь в целях безопасного использования СИЗ;

**экранирующие свойства (комплектов для защиты от электромагнитных полей)** - способность экранирующих комплектов к обеспечению пассивной защиты человека путем изоляции внутренней электромагнитной среды от внешней, с помощью применения специальных материалов (поглощающих и экранирующих);

**электризуемость** - способность материала накапливать электростатический заряд.

### 3. Общие требования к средствам индивидуальной защиты

СИЗ, материалы, используемые для их изготовления, а также вещества и продукты, которые могут выделяться при их эксплуатации, не должны причинять вреда здоровью человека и окружающей среде, и должны соответствовать установленным санитарно-гигиеническим требованиям.

СИЗ должны быть легкими, но не в ущерб прочности конструкции и эффективности их использования.

СИЗ должны иметь конструкцию, максимально соответствующую физиологии пользователя, его физическим особенностям и тяжести предполагаемой работы, а также климатическим/микроклиматическим условиям окружающей среды, для которых они предназначены.

СИЗ должны быть спроектированы и изготовлены таким образом, чтобы в предусмотренных условиях их применения по назначению пользователь мог осуществлять нормальную деятельность, в процессе которой он был бы адекватно и эффективно защищен от соответствующих типов риска.

СИЗ должны быть снабжены этикеткой (маркировкой), информирующей пользователя об изготовителе, области применения продукции, о сроках и условиях применения и хранения, а также предупреждающей о мерах безопасности при эксплуатации продукции.

#### **4. Виды испытаний средств индивидуальной защиты**

##### **4.1. Санитарно-химические испытания:**

- одориметрические исследования (оценка интенсивности запаха материалов);
- качественно-количественные исследования уровней миграции вредных веществ из материалов изделий в модельные среды (воздух, дистиллированную воду);
- оценка интегральных показателей состояния водных вытяжек;
- органолептические исследования водных вытяжек (оценка интенсивности запаха, цветности, мутности);
- измерение показателя активности водородных ионов (рН) в водных вытяжках из материалов изделий и его изменения по сравнению с контролем, окисляемость, бромлируемость, УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм, восстановительные примеси.

##### **4.2. Токсикологические испытания:**

- оценка раздражающего действия материалов изделий и (или) водных вытяжек из них на кожные покровы;
- оценка раздражающего действия газовыделений или водных вытяжек из материалов изделий на слизистые оболочки глаз;
- оценка сенсибилизирующего действия материалов изделий и (или) водных вытяжек из них;
- оценка общетоксического и кожно-раздражающего действия водных вытяжек из материалов изделий на культуре подвижных клеток *in vitro* (индекс токсичности);
- токсикологическая характеристика химических компонентов (поглотителей, катализаторов), используемых в составе средств индивидуальной защиты органов дыхания.

##### **4.3. Физические методы испытаний материалов и СИЗ**

- оценка электризуемости материалов изделий;
- оценка гигроскопичности материалов изделий;
- оценка воздухопроницаемости материалов изделий;
- оценка эффективности экранирования комплектов, предназначенных для защиты от воздействия электромагнитных полей;
- оценка массы одежды специальной, костюмов, в т.ч. изолирующих, обуви и других СИЗ;
- измерение температуры поверхностей, доступных для контакта пользователя, при использовании поглотительных коробок, регенеративных патронов, автономных источников тепла;
- оценка уровней звука сигнальных устройств, ЭМП от переговорных устройств и т.п.

**4.4. Физиолого-гигиенические исследования (с привлечением испытателей)** (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)

- оценка физиологических показателей при использовании одежды специальной (измерение температуры кожи, теплового потока, влагопотерь, частоты сердечных сокращений и т.п.);

- оценка теплоизоляционных (теплозащитных) свойств одежды специальной, предназначенной для защиты от пониженных температур по показателям теплового состояния человека;

- оценка защитных свойств спецодежды, предназначенной для защиты от повышенных температур;

- измерение отклонения средней температуры тела человека при работе в изолирующем костюме от средней температуры тела без изолирующего костюма;

- оценка микроклиматических параметров воздуха в подкостюмном пространстве изолирующих костюмов;

- квалификационные испытания экранирующих комплектов для защиты от воздействия электромагнитных полей.

**5. Требования к потребительской маркировке средств индивидуальной защиты и информированию пользователя**

(раздел в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

Маркировка средств индивидуальной защиты должна соответствовать следующим требованиям:

Каждая единица средств индивидуальной защиты, включая сменные составные компоненты, должна иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие и на его упаковку. Если маркировку невозможно нанести непосредственно на изделие, она наносится на этикетку, прикрепленную к изделию, или на его индивидуальную упаковку;

Маркировка наносится непосредственно на изделие и комплектующие следующих средств индивидуальной защиты: костюмы изолирующие; СИЗОД; одежду специальную и фильтрующую защитную одежду; СИЗ головы; СИЗ глаз; СИЗ лица; СИЗ органа слуха, кроме берушей; перчатки из эластомерных материалов.

Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать:

наименование изделия (для обуви - наименование модели, кода, артикула);

наименование изготовителя и (или) его товарный знак;

защитные свойства;

размер (при наличии)

наименование нормативного правового акта, документов в области стандартизации, и (или) сводов правил, и (или) технических условий, требованиям которых соответствует средство индивидуальной защиты;

знак обращения на рынке;

сведения о наличии сертификата соответствия или декларации соответствия;

дату изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;

сведения о климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);

сведения о способах ухода и утилизации средства индивидуальной защиты;

другую информацию в соответствии с технической документацией изготовителя;

Информация должна наноситься любым рельефным способом (тиснение, гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или этикетку, прикрепленную к изделию. Допускается нанесение информации в форме пиктограмм, которые могут использоваться в качестве указателей опасности или области применения средств индивидуальной защиты. Информация должна быть четко читаемой и стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока службы или и (или) гарантийного срока хранения.

Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать:

наименование изделия (для обуви - наименование модели, кода, артикула);

наименование страны-изготовителя;

наименование, юридический адрес и торговую марку изготовителя.

наименование нормативно-правового акта, документов в области стандартизации, и (или) сводов правил, и (или) технических условий, требованиям которых соответствует средство индивидуальной защиты;

размер (при наличии);

защитные свойства изделия;

способы ухода за изделием (при необходимости);

год изготовления, и, если установлены, срок годности или дату истечения срока годности;

гарантийный срок для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации;

знак обращения на рынке, сведения о наличии сертификата соответствия или декларации соответствия;

величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование средства индивидуальной защиты (при наличии);

ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей;

сведения о климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);

другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

Маркировка должна быть изложена на русском языке.

Маркировка средств индивидуальной защиты должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на поверхность продукции (этикетки, упаковки), доступную для осмотра без разборки или применения инструмента.

Указания по эксплуатации средств индивидуальной защиты содержатся в эксплуатационной документации на средства индивидуальной защиты и должны включать в себя:

- 1) область применения;

2) ограничения применения средств индивидуальной защиты по факторам воздействия, а также по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей (при наличии);

3) порядок использования средств индивидуальной защиты (для средств индивидуальной защиты сложной конструкции);

4) требования к квалификации пользователя, порядок допуска к применению средств индивидуальной защиты (при наличии);

5) вид средства индивидуальной защиты;

6) наименование средства индивидуальной защиты;

7) показатели защитных и эксплуатационных свойств средства индивидуальной защиты согласно требованиям к информации для приобретателя и условия, при которых эти требования достигаются;

8) сведения о способах безопасного применения средства индивидуальной защиты;

9) порядок проведения обслуживания и периодических проверок средства индивидуальной защиты (при необходимости);

10) информацию о размере (росте) средства индивидуальной защиты в единицах измерения, применяемых в государствах-членах (при наличии);

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

11) правила, условия и сроки безопасного хранения средства индивидуальной защиты;

12) требования к безопасной транспортировке средств индивидуальной защиты (при наличии таких требований);

13) требования по утилизации средства индивидуальной защиты (при наличии таких требований);

14) наименование нормативного правового акта, документов в области стандартизации, и (или) сводов правил, и (или) технических условий, требованиям которых соответствует средство индивидуальной защиты";

15) наименование страны-изготовителя и наименование изготовителя, его юридический адрес;

16) срок годности или дату истечения срока годности;

17) гарантийный срок для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации;

18) гарантии изготовителя;

19) сведения о наличии сертификата соответствия или декларации соответствия.

Перечень средств индивидуальной защиты и материалов для их изготовления с кодами ТН ВЭД ТС

Перечень средств индивидуальной защиты и материалов для их изготовления с кодами [ТН ВЭД ЕАЭС](#) \*

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)..

Классификация товара по коду <a href="#">ТН ВЭД ЕАЭС</a> *	Краткое наименование товара
<p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149</a>..</p>	

2524	Асбест
2530	Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные
2846	Соединения, неорганические или органические, редкоземельных металлов, иттрия или скандия, или смесей этих металлов
3920	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами
4015	Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки, рукавицы и митенки) из вулканизированной резины, кроме твердой резины, и используемых в медицинских целях
5007	Ткани из шелковых нитей или из шелковых отходов
5111	Ткани из шерстяной пряжи аппаратного прядения или пряжи аппаратного прядения из тонкого волоса животных
5309	Ткани льняные
5310	Ткани из джутовых волокон или других текстильных лубяных волокон товарной позиции 5303
5311 00	Ткани из прочих растительных текстильных волокон; ткани из бумажной пряжи
5407	Ткани из синтетических комплексных нитей, включая ткани, изготавливаемые из материалов товарной позиции 5404
5408	Ткани из искусственных комплексных нитей, включая ткани, изготавливаемые из материалов товарной позиции 5405
5603	Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные
5801	Ткани ворсовые и ткани из синели, кроме тканей товарной позиции 5802 или 5806
5802	Ткани махровые полотенечные и аналогичные махровые ткани, кроме узких тканей товарной позиции 5806; тафтинговые текстильные материалы, кроме изделий товарной позиции 5703
5903	Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902

8421 39 200	Прочее оборудование и устройства для фильтрования и очистки воздуха
9003	Оправы и арматура для очков, защитных очков или аналогичных оптических приборов, и их части
9020 00 000 0	Оборудование дыхательное прочее и газовые маски, кроме защитных без механических деталей и сменных фильтров

Основные требования к подконтрольной продукции (товарам) и показателям их безопасности

N п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		Примечания
		показатель	допустимые уровни	
<b>14. Средства индивидуальной защиты</b>				
1.	Материалы средств индивидуальной защиты	<b>Санитарно-гигиенические показатели</b>	не более 2 баллов	
		Одориметрия (запах материалов образцов изделий)		
		<b>Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек</b>		
		Запах	не более 2 баллов	
		Цветность	не более 20° по шкале	
	Мутность	не более 2 баллов		
	pH	в пределах 6-9 ед. pH		
	Изменение pH	±1 ед. pH		



	Окисляемость	не более 5 мгО <sub>2</sub> /л	
	Бромируемость *)	не более 0,3 мгBr /л	
	УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм	не более 0,3 ед.О.П.	
	Восстановительные примеси	не более 1,0 мл 0,02Н р-ра Na <sub>2</sub> S O <sub>3</sub>	
	<b>Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (исходя из состава материалов)</b>	ДКМ (мг/л, не более)	* - ПДК хим. в-в в питьевой воде, мг/л
	Натуральные волокна:		
	- Формальдегид	0,1 мг/л	
	Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):		
	- сероуглерод	1,0 мг/л	
	- ацетальдегид*	0,2 мг/л	
	<i>Химические волокна:</i>		
	Полиэфирное (ПЭ, лавсан):		
	- этиленгликоль	1,0 мг/л	
	- диметилтерефталат	1,5 мг/л	
	Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):		
	- капролактам	0,5 мг/л	

- гексаметилендиамин	0,01 мг/л	
Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):		
- акрилонитрил	0,02 мг/л	
- винилацетат	0,2 мг/л	
Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):		
- винилхлорид	0,01 мг/л	
- бензол	0,01 мг/л	
- диоктилфталат	2,0 мг/л	
- дибутилфталат	0,2 мг/л	
Поливинилспиртовое (ПВС, виол):		
- винилацетат	0,2 мг/л	
Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые):		
- формальдегид	0,1 мг/л	
- ацетальдегид*	0,2 мг/л	
Полиуретановое (спандекс):		
- этиленгликоль	1,0 мг/л	
- ацетальдегид*	0,2 мг/л	
<i>Полиэфирь:</i> <i>Полиэтиленоксид</i>		
- формальдегид	0,1 мг/л	

- ацетальдегид\* 0,2 мг/л

*Полипропиленоксид*

- метилацетат 0,1 мг/л

- ацетон 0,2 мг/л

-формальдегид 0,1 мг/л

- ацетальдегид\* 0,2 мг/л

*Политетраметиленоксид*

- пропиловый спирт 0,1 мг/л

- ацетальдегид\* 0,2 мг/л

- формальдегид 0,1 мг/л

*Полифениленоксид*

- фенол 0,05 мг/л

- формальдегид 0,1 мг/л

*Поликарбонат*

- фенол 0,05 мг/л

- дифенилолпропан 0,01 мг/л

- метиленхлорид 0,02 мг/л

- хлорбензол 0,02 мг/л

		<i>Полисульфон</i>		
		- дифенилолпропан	0,01 мг/л	
		- фенол	0,05 мг/л	
		- бензол	0,01 мг/л	
		- мышьяк (As)	0,05 мг/л	
		- свинец (Pb)	0,03 мг/л	
		- кадмий (Cd)	0,001 мг/л	
		- хром (Cr)	0,1 мг/л	
		- кобальт (Co)	0,1 мг/л	
		- медь (Cu)	1,0 мг/л	
		- никель (Ni)	0,1 мг/л	
		- ртуть (Hg)	0,0005 мг/л	
		<b>Резины (в зависимости от состава) типа:</b> <i>Каучуки СКН, СКД и др.</i>		
		- нитрил акриловой кислоты	0,02 мг/л	
		<i>Стирольные (СКС, СРС и др.)</i>		
		- стирол	0,01 мг/л	
		<i>Метилстирольные (СКМС, СРМС и др.)</i>		
		- $\alpha$ -метилстирол	0,1 мг/л	

<i>Изопреновые (СКИ)</i>		
- изопрен	0,01 мг/л	
<i>Из всех резин и латексов</i>		
- тиурам	0,5 мг/л	
- цимат	0,05 мг/л	
- этилцимат	0,05 мг/л	
- каптакс	0,4 мг/л	
- альтакс	0,4 мг/л	
- дибутилфталат	0,25 мг/л	
- ионы цинка	1,0 мг/л	
<b>Миграция вредных веществ в воздушную среду (исходя из состава материалов)</b>	<b>ПДК с.с. в атмосферном воздухе (мг/м<sup>3</sup>), не более</b>	
Натуральные волокна:		* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха
- формальдегид*	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):		
- сероуглерод	0,005 мг/м <sup>3</sup>	
- ацетальдегид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	

Химические волокна:			
Полиэфирное (ПЭ, лавсан):			
- этиленгликоль	1,0 мг/м <sup>3</sup>		
- диметилтерефталат	0,05 мг/м <sup>3</sup>		
Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):			
- капролактам	0,06 мг/м <sup>3</sup>		
Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):			
- акрилонитрил	0,03 мг/м <sup>3</sup>		
- винилацетат	0,15 мг/м <sup>3</sup>		
Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):			
- бензол	0,1 мг/м <sup>3</sup>		
- толуол	0,6 мг/м <sup>3</sup>		
- диоктилфталат	0,02 мг/м <sup>3</sup>		
Поливинилспиртовое (ПВС, виол):			
- винилацетат	0,15 мг/м <sup>3</sup>		
Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые):			
- формальдегид*	0,003 мг/м <sup>3</sup>		

- ацетальдегид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	
Полиуретановое (спандекс):		
- этиленгликоль	1,0 мг/м <sup>3</sup>	
- ацетальдегид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	
<i>Полиэфирь:</i>		
<i>Полиэтиленоксид</i>		
- формальдегид*	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
- ацетальдегид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	
<i>Полипропиленоксид</i>		
- метилацетат	0,07 мг/м <sup>3</sup>	
- ацетон	0,35 мг/м <sup>3</sup>	
- формальдегид*	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
- ацетальдегид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	
<i>Политетраметиленоксид</i>		
- пропиловый спирт	0,3 мг/м <sup>3</sup>	
- ацетальдегид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	
- формальдегид*	0,003 мг/м <sup>3</sup>	

<i>Полифениленоксид</i>		
- фенол	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
- формальдегид*	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
<i>Поликарбонат</i>		
- фенол	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
- хлорбензол	0,1 мг/м <sup>3</sup>	
<i>Полисульфон</i>		
- фенол	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
- бензол	0,1 мг/м <sup>3</sup>	
<b>Резины (в зависимости от состава), каучуки типа:</b>		
<i>Бутадиеннитрильный</i>		
- бутадиен (дивинил)	1,0 мг/м <sup>3</sup>	
<i>Каучуки СКН, СКД и др.</i>		
- нитрил акриловой кислоты	0,007 мг/м <sup>3</sup>	
<i>Стирольные (СКС, СРС и др.)</i>		
- стирол	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
<i>Метиленстирольные (СКМС, СРМС и др.)</i>		
- метилстирол	0,04 мг/м <sup>3</sup>	



		- этилбензол	0,02 мг/м <sup>3</sup>	
		<i>Хлоропреновые (наирит, неопрен)</i>		
		- хлоропрен	0,1 мг/м <sup>3</sup>	
		<i>Каучуки и латексы</i>		
		- бутадиен	1,0 мг/м <sup>3</sup>	
		<i>Полиуретановые (СКУ)</i>		
		<i>ПВХ-пластизолы с применением диоктилфталата, дибутилфталата</i>		
		- диэтиленгликоль	0,2 мг/м <sup>3</sup>	
		- этиленгликоль	1,0 мг/м <sup>3</sup>	
		- хлористый винил	0,01 мг/м <sup>3</sup>	
		<i>Растворители органические:</i>		
		- толуол	0,6 мг/м <sup>3</sup>	
		- бензол	0,1 мг/м <sup>3</sup>	
		- ксилол	0,2 мг/м <sup>3</sup>	
		<b>Токсиколого-гигиенические показатели</b>		
		Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	Отсутствие раздражающего действия - 0 баллов	

		Раздражающее действие на слизистые оболочки (в эксперименте на животных) - только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека	Отсутствие раздражающего действия - 0 баллов	
		Кожно-резорбтивное действие - только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека	Отсутствие действия	
		Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных) - только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека	Отсутствие сенсибилизирующего действия - 0 баллов	
		Индекс токсичности	70-120%	
		<b>Электризуемость материалов</b> (напряженность электростатического поля)  для изделий классов:	не более 15 кВ/м	

(Пункт 1 в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#).

2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания, костюмы изолирующие	<b>Санитарно-химические и токсикологические показатели по п.1 (в зависимости от состава материалов)</b>		
		Масса изделий	в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретные виды продукции	
3	Одежда сигнальная с применением флуоресцентных и световозвращающих материалов	Все показатели по разделу 1, кроме того:  Оценка состава флуоресцентных красителей с целью исключения использования радиоактивных веществ		

4	Одежда специальная	Все показатели по разделу 1, кроме того:		
	для защиты от воздействия пониженных температур и теплового излучения (утепленные костюмы, обувь, рукавицы, перчатки, головные уборы, термобелье, спальные мешки и т.п.)	Теплоизоляционные свойства изделий в целом и отдельных предметов, оцениваемые по результатам физиолого-гигиенических исследований с участием добровольцев в климатических камерах.  Должная величина теплоизоляции в реальных условиях его использования для климатических регионов (поясов) <sup>***</sup> , м <sup>2</sup> ·°С/Вт, не менее:		
	комплекта СИЗ X (от холода):	- IA (особый)	0,513	
		- IB (IV)	0,681	
		- II (III)	0,442	
		- III (II)	0,360	
	СИЗ головы (головных уборов):	- IA (особый)	0,397	
		- IB (IV)	0,447	
		- II (III)	0,329	
		- III (II)	0,295	
	СИЗ ног (обуви):	- IA (особый)	0,437	
		- IB (IV)	0,572	
		- II (III)	0,422	
		- III (II)	0,332	

		СИЗ рук (рукавиц, др.):	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IA 0,497 (особый)</li> <li>- IB (IV) 0,551</li> <li>- II (III) 0,403</li> <li>- III (II) 0,377</li> </ul>	
		Расчет фактических теплоизоляционных свойств изделий в целом и отдельных предметов, проводимый на основании результатов оценки показателей теплового состояния человека:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Температура кожи (средневзвешенная и локальная)</li> <li>- Температура тела</li> <li>- Средняя температура тела</li> <li>- Изменение теплосодержания</li> <li>- Частота сердечных сокращений</li> <li>- Влажпотери</li> <li>- Теплоощущения</li> <li>- Уровень энергозатрат</li> </ul>	
		Масса изделий, для которых установлены допустимые величины (обувь, изолирующие комплекты СИЗ и т.п.)	в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретные виды продукции	
4	Одежда специальная	Все показатели по разделу 1, кроме того (для обуви):		
	для защиты от воздействия повышенных температур и теплового излучения (костюмы, обувь, рукавицы, перчатки, головные уборы)	Теплоизоляционные свойства изделий в целом и отдельных предметов, оцениваемые по результатам физиолого-гигиенических исследований с участием добровольцев в климатических камерах по критериям теплового состояния человека (см. п.3), а также по показателям:		
		- температуры внутренних поверхностей одежды	не более 40°C	

		- температуры воздуха в пододежном пространстве	не более 40°C	
		Сопrotивление материалов подошвы обуви контактному теплу (термоустойчивость обуви), оцениваемое по результатам физиолого-гигиенических исследований с участием добровольцев с использованием специальной установки. Характеристика изменений подошвы после контакта с нагретой до (300±2)°C поверхностью в течение (60±1) с и последующего 10-минутного остывания - внешний вид подошвы испытываемой обуви (оплавление, трещины, обугливание) и психофизиологические показатели состояния человека:		
		- субъективные ощущения	ощущение жжения в области подошвы	
		- температура кожи в области подошвы	не более 40°C	
		Масса изделий, для которых установлены допустимые величины (обувь и т.п.)	в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретные виды продукции	
5	Рабочая и специальная одежда и средства индивидуальной защиты от воздействия электрических и электромагнитных полей (куртки, комбинезоны, наасники,	Все показатели по разделу 1, кроме того:  Специфические санитарно-гигиенические характеристики материалов:  - миграция вредных веществ в воду  - из медьсодержащих тканей:  медь	ДКМ	
			не более 1,0 мг/л	

<p>перчатки,</p> <p>ботинки, фартуки, косынки, шторы), перчатки от</p>	<p>- из прочих экранирующих материалов контроль мигрирующих веществ, исходя из состава ткани;</p>	<p>в соответствии с ГДК и ОБУВ вредных веществ в воде;</p>	
<p>воздействия</p> <p>постоянного магнитного поля</p>	<p>- миграция вредных веществ в воздушную среду из материалов (при необходимости)</p>	<p>в соответствии с ГДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе</p>	
	<p>Экранирующие свойства материалов и одежды в целом для защиты от электрических полей (ЭП) промышленной частоты 50 Гц (ЭП 50 Гц) и электромагнитных полей радиочастот (ЭМП РЧ), оцениваемые с использованием стендов, манекенов и добровольцев в условиях физиолого-гигиенических исследований:</p> <p>- уровни ЭП 50 Гц и ЭМП РЧ, воздействующие на человека, одетого в защитную одежду, измеренные в пододежном пространстве, должны соответствовать:</p> <p>- напряженность ЭП частотой 50 Гц;</p> <p>- напряженность ЭП в диапазоне частот <math>\geq 10-30</math> кГц;</p> <p>- напряженность ЭП в диапазоне частот, МГц:</p> <p><math>\geq 0,03-3,0</math></p> <p><math>\geq 3,0-30,0</math></p>	<p>не более 5 кВ/м</p> <p>не более 0,5 кВ/м</p> <p>не более 0,5 кВ/м</p> <p>не более 0,03 кВ/м</p>	

		<p><math>\geq 30,0-50,0</math></p> <p><math>\geq 50,0-300,0</math></p>	<p>не более 0,08 кВ/м</p> <p>не более 0,08 кВ/м</p>	
		<p>- рассчитанный коэффициент экранирования (Кэ) или коэффициент ослабления материалов и одежды должен соответствовать</p>	<p>требованиям нормативной документации на продукцию</p>	
		<p>Защитные свойства материалов изделий от воздействия постоянного магнитного поля (ПМП):</p> <p>- уровни ПМП, воздействующие локально на руки человека, измеренные под защитными рукавицами должны находиться в пределах</p>	<p>ГДУ магнитной индукции ПМП, равному 10 мТл</p>	
6	Средства защиты	<p>Все показатели по разделу 1, кроме того:</p>		
	человека от ионизирующих излучений	<p>Специфические санитарно-гигиенические характеристики материалов:</p> <p>- миграция вредных веществ в воду, мг/л, не более</p>		
		<p>Специфические санитарно-гигиенические характеристики материалов:</p> <p>- миграция вредных веществ в воду</p> <p>- из свинец-, оловосодержащих тканей:</p> <p>- свинец;</p> <p>- олово;</p>	<p>ДКМ</p> <p>не более 0,03 мг/л</p> <p>не более 2,0 мг/л</p>	

		<p>- из прочих рентгенозащитных материалов, контроль мигрирующих веществ следует проводить, исходя из состава ткани;</p> <p>- миграция вредных веществ в воздушную среду из материалов (при необходимости)</p>	<p>в соответствии с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в воде</p> <p>в соответствии с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе</p>	
7	Прочие виды защитной	Все показатели по разделу 1, кроме того:		
	одежды и материалов с заданными специальными свойствами	<p>Специфические санитарно-гигиенические характеристики материалов:</p> <p>- миграция вредных веществ в воду, мг/л, не более</p> <p>- миграция вредных веществ в воздушную среду, мг/м<sup>3</sup>, не более</p>	<p>Контролируется миграция вредных веществ, исходя из состава материалов в соответствии с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в воде</p> <p>в соответствии с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе</p>	
8	Поглотители, катализаторы для средств индивидуальной защиты органов дыхания, поглотительные коробки, регенеративные патроны	<p>Токсикологические показатели, устанавливаемые в экспериментах на животных, - параметры токсикометрии, степень токсичности продуктов (с целью определения требований безопасности при изготовлении и обращении с продуктами)</p> <p><i>Показатели токсикометрии:</i></p>		



- Острая токсичность при ингаляции	Отсутствие клинических признаков интоксикации при распылении продуктов и отсутствие изменений функциональных показателей состояния животных после экспозиции	При наличии признаков воздействия допускается только герметичное размещение продуктов
- Раздражающее действие на кожу (однократно, повторно)	0 баллов Отсутствие признаков раздражения	-"
- Раздражающее действие продукта на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути при ингаляции	0 баллов Отсутствие признаков раздражения	-"
- Резорбтивное действие через кожу (однократно, повторно)	Отсутствие	-"
- Сенсibiliзирующее действие	0 баллов Отсутствие признаков сенсibiliзирующего действия	-"
Температура поверхностей регенеративных патронов, контактирующих с телом человека при эксплуатации (при возникновении экзотермической реакции)	не более 40°C	
Определение веществ, подлежащих контролю в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах, их гигиенических нормативов и мер профилактики при производстве и применении продукции в соответствии со следующими нормативными документами (в зависимости от области применения):	- Перечень ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны  - ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе	

\*) Показатель оценивается при необходимости, исходя из состава материалов.

В зависимости от продолжительности непрерывной носки и частоты использования изделия по балльной системе подразделяются на:

- регулярного использования (ежедневно от 4 ч и более) - 1 балл;
- эпизодического использования (1-2 раза в неделю - не более 4 ч) - 2 балла.

В соответствии с гигиенической классификацией по балльной системе для каждого конкретного изделия следует определять классифицирующий показатель (КП), устанавливающий степень риска воздействия изделия на здоровье детей и взрослых, по формуле:

$$КП = \frac{\sum_{i=1}^3 B_i}{(\sum B_{\max} - \sum B_{\min}) + 1}, \text{ где}$$

$\sum_{i=1}^3 B_i$  - сумма баллов, присвоенных изделию в соответствии с классификацией;

$\sum B_{\max}$  - максимально возможная сумма баллов, присвоенных в соответствии с классификацией;

$\sum B_{\min}$  - минимально возможная сумма баллов, присвоенных в соответствии с классификацией.

Изделия, в зависимости от значения классифицирующего показателя, следует подразделять на 4 класса:

I класс - классифицирующий показатель - 0,38-0,55;

II класс - классифицирующий показатель - 0,56-0,70;

III класс - классифицирующий показатель - 0,71-0,92;

IV класс - классифицирующий показатель - 0,93-1,25.

\*\*\*) Климатические регионы принимаются, исходя из климатического районирования России или сходных регионов других государств (в зависимости от географической широты и местных климатических условий) в соответствии с таблицей приложения 14.1.

**Приложение 14.1. Климатические регионы (пояса)**

Приложение 14.1

к [Разделу 14 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Климатические регионы (пояса)

Условное обозначение климатического региона (пояса)	Регион	Представительные города
IV (I) (- 1,0°*; 2,7 м/с**)	Российская Федерация: Астраханская область, Калмыкия, Ростовская область, Ставропольский край	Ставрополь, Краснодар, Новороссийск, Ростов-на-Дону, Сочи, Астрахань

<p>III (II) (-9,7°C*; 5,6 м/с**)</p>	<p>Российская Федерация: Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Ивановская область, Калужская область, Курская область, Ленинградская область, Липецкая область, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Орловская область</p> <p>Республика Беларусь: Минская область, Витебская область, Могилевская область, Гродненская область, Гомельская область, Брестская область</p> <p>Республика Казахстан: Актюбинская область, Атырауская область, Алматинская область, Жамбылская область, Кызылординская область, Мангистауская область, Южно-Казахстанская область</p>	<p>Архангельск, Санкт-Петербург Москва, Саратов, Мурманск, Н.Новгород, Тверь, Смоленск, Тамбов, Казань, Волгоград, Самара</p> <p>Минск</p> <p>Алматы</p>
<p>II (III) (-18,0°C*; 3,6 м/с**)</p>	<p>Российская Федерация: Республика Алтай, Амурская область, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Вологодская область, Иркутская область (кроме районов, перечисленных ниже), Республика Карелия, Кемеровская область, Кировская область, Костромская область, Красноярский край (кроме районов, перечисленных ниже), Курганская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Пермская область, Сахалинская область (кроме районов, перечисленных ниже), Свердловская область, Республика Татарстан, Томская область (кроме районов, перечисленных ниже), Республика Тува, Тюменская область (кроме районов, перечисленных ниже), Удмуртская Республика, Хабаровский край (кроме районов, перечисленных ниже), Челябинская область, Читинская область</p>	<p>Новосибирск, Омск, Томск, Сыктывкар, Челябинск, Чита, Тюмень, Сургут, Тобольск, Иркутск, Хабаровск, Пермь, Оренбург</p>

	<p>Республика Казахстан: Акмолинская область, Восточно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Карагандинская область, Костанайская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область</p>	Астана
<p>IB (IV) (-41°C*; 1,3 м/с**)</p>	<p>Архангельская область (кроме районов, расположенных за Полярным кругом), Иркутская область (районы: Бодайбинский, Катангский, Киренский, Мамско-Чуйский), Камчатская область, Республика Карелия (севернее 63° северной широты), Республика Коми (районы, расположенные южнее Полярного круга), Красноярский край (территории Эвенского автономного округа и Туруханского района, расположенного южнее Полярного круга), Курильские острова, Магаданская область (кроме Чукотского автономного округа и районов, перечисленных ниже), Мурманская область, Республика Саха (Якутия) (кроме Оймяконского района и районов, расположенных севернее Полярного круга), Сахалинская область (районы: Ногликский, Охтинский), Томская область (районы: Бакчарский, Верхнекетский, Кривошеинский, Молчановский, Парабельский, Чаинский и территории Александровского и Каргасокского районов, расположенных южнее 60° северной широты), Тюменская область (районы Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, кроме районов, расположенных севернее 60° северной широты), Хабаровский край (районы: Аяно-Майский, Николаевский, Охотский, им.Полины Осипенко, Тугуро-Чумиканский, Ульчский</p>	<p>Якутск, Оймякон, Верхоянск, Туруханск, Уренгой, Надым, Салехард, Магадан, Олекминск</p>

IA ("особый") (-25°C*; 6,8 м/с**)	Магаданская область (районы: Омсукчанский, Ольский, Северо-Эвенский, Среднеканский, Сусуманский, Тенькинский, Хасынский, Ягоднинский), Республика Саха (Якутия) (Оймяконский район), Территория, расположенная севернее Полярного круга (кроме Мурманской области), Томская область (территории Александровского и Каргасокского районов, расположенных севернее 60° северной широты), Тюменская область (районы Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, расположенных севернее 60° северной широты), Чукотский автономный округ	Норильск, Тикси, Диксон
---	--	-------------------------

Примечание:

\* - средняя температура воздуха зимних месяцев;

\*\* - средняя скорость ветра из наиболее вероятных величин.

## Раздел 15. Требования к пестицидам и агрохимикатам

(В редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

### 1. Область применения

1. Настоящий раздел применяется в отношении пестицидов и агрохимикатов, ввозимых на территории государств-членов и производимых на этих территориях.

2. Требования настоящего раздела распространяются на следующие группы товаров:

а) инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, дефолианты, десиканты, фумиганты, противовсходовые средства и регуляторы роста растений (код 3808 [ТН ВЭД](#) ЕАЭС);

б) удобрения минеральные или химические, а также агрохимикаты, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв (коды 3101-3105, 3824 [ТН ВЭД](#) ЕАЭС).

### 2. Определения

3. Для целей настоящего раздела используются понятия, которые означают следующее:

"агрохимикаты" - удобрения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных;

"вид удобрений" - удобрения, классифицируемые в зависимости от действующего вещества и агрегатного состояния;

"гербицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, для уничтожения или борьбы с нежелательными видами растений;

"гигиеническая регламентация" - определение санитарно-гигиенических требований к порядку применения продукции, веществ, материалов на основе результатов проведенных токсиколого-гигиенических исследований или научного анализа информации (включая разрешение, ограничение или запрещение их производства и применения), установление предельно допустимых уровней содержания и (или) воздействия вредных веществ, факторов среды обитания человека и методов контроля в целях предотвращения их неблагоприятного воздействия на организм человека;

"действующее вещество" - составляющее препаративной формы, отвечающее за биологическую активность пестицида при борьбе с вредителями или болезнями либо при регуляции роста растений и т.д.;

"десикант" - вещество или смесь веществ, которые способствуют преждевременному высушиванию растений в целях ускорения созревания;

"дефолиант" - вещество или смесь веществ, которые способствуют преждевременному старению листьев и их опаданию;

"заявитель" - зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции;

"значимые (релевантные) примеси" - побочные продукты производства, хранения или применения пестицида или агрохимиката, которые в сочетании с действующим веществом представляют опасность для здоровья человека и окружающей среды;

"изготовитель" - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции;

"инсектицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, для уничтожения или борьбы с вредными насекомыми;

"остаточное количество действующего вещества пестицида" - количественный показатель содержания действующего вещества пестицида и (или) продуктов его распада (метаболитов) в сельскохозяйственной продукции и объектах окружающей среды, на основании которого оценивается безопасность пестицида для здоровья человека и (или) окружающей среды;

"пестицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, для уничтожения или борьбы с вредителями (включая переносчиков болезней человека и животных), нежелательными видами растений, для борьбы с вредителями в процессе производства, переработки, хранения и транспортировки пищевых продуктов, сельскохозяйственной продукции, древесины или кормов для животных, а также вещества, используемые в качестве регуляторов роста растений, феромонов, дефолиантов, десикантов и фумигантов;

"препаративная форма" - препарат, состоящий из технического действующего вещества (веществ) и составляющих компонентов, пригодный для использования;

"противовсходовое средство" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения прорастания растений;

"регламент применения" - требования к применению пестицидов или агрохимикатов, включая требования к концентрации активного вещества в используемой препаративной форме, нормам расхода, времени обработки, количеству обработок, использованию вспомогательных веществ и методов, площади применения и интервалам обработки перед уборкой урожая;

"регулятор роста" - вещество или смесь веществ, влияющие на процессы развития и роста растений;

"риск" - степень возможной опасности пестицидов и агрохимикатов для здоровья людей и среды их обитания в конкретных условиях использования;

"родентицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для уничтожения грызунов;

"спецификации ФАО" - международные стандарты качества пестицидов и агрохимикатов, оцениваемые и публикуемые Продовольственной сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО);

"среда обитания человека" - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей среды, определяющих условия жизнедеятельности человека;

"срок ожидания" - период между последней обработкой пестицидами или агрохимикатами и сроком сбора урожая;

"удобрение" - вещество, обеспечивающее растение питательными элементами и способствующее повышению плодородия почвы;

"фирма-оригинатор" - юридическое лицо, которое разработало вещество или смесь веществ, используемые в качестве пестицида или агрохимиката, и (или) обеспечивает их хранение, но не является патентообладателем;

"фумигант" - вещество или смесь веществ, предназначенные для уничтожения вредителей и возбудителей болезней сельскохозяйственных растений путем обработки ядовитыми парами, газами и аэрозолями;

"фунгицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для борьбы с грибковыми болезнями растений, а также для протравливания семян в целях освобождения их от спор паразитных грибов.

### **3. Общие положения**

4. Пестициды и агрохимикаты, которые не включены в государственный каталог (реестр) пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории государства-члена, не допускаются к ввозу и обращению на территории этого государства. Указанный каталог (реестр) ведется уполномоченным органом государства-члена в соответствии с законодательством этого государства.

5. Токсиколого-гигиеническая оценка пестицидов и агрохимикатов проводится в соответствии с законодательством государства-члена, а показатели безопасности пестицидов должны соответствовать требованиям настоящего раздела.

6. Безопасность обращения пестицидов и агрохимикатов обеспечивается путем соблюдения требований к пестицидам и агрохимикатам, их упаковке и маркировке, а также путем осуществления гигиенической регламентации условий применения пестицидов и агрохимикатов на территориях государств-членов.

7. Пестициды и агрохимикаты, находящиеся в обращении на территориях государств-членов, классифицируются по степени опасности исходя из токсиколого-гигиенических характеристик препаративных форм и их действующих веществ.

Заявитель обязан провести исследования пестицидов или агрохимикатов для выявления их токсических свойств, оценки влияния на окружающую среду в целях реализации мер по безопасному их обращению.

8. Обращение пестицидов и агрохимикатов не должно приводить к:  
превышению гигиенических нормативов содержания в сельскохозяйственной продукции токсичных и опасных метаболитов и соединений, стойких органических загрязнителей;

появлению в объектах окружающей среды в результате применения пестицидов или агрохимикатов патогенной микрофлоры, энтерококков и других опасных биологических агентов;

нарушению естественного микробиоценоза почв.

Обращение агрохимикатов не должно приводить к:

превышению гигиенических нормативов содержания в сельскохозяйственной продукции радионуклидов, солей тяжелых металлов и мышьяка, полициклических ароматических углеводородов, бенз(а)пирена;

появлению в объектах окружающей среды в результате применения агрохимикатов жизнеспособных яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших.

9. Содержание остаточных количеств действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах, а также комплексное поступление остаточных количеств действующих веществ пестицидов в организм человека с водой, пищевыми продуктами и атмосферным воздухом при допустимой суточной дозе не должны превышать гигиенических нормативов, предусмотренных приложением N 15.1 к настоящему разделу.

Перечень методов (методик) определения остаточных количеств действующих веществ пестицидов в продукции (товарах) предусмотрен приложением N 15.2 к настоящему разделу.

### **4. Критерии оценки безопасности пестицидов и их действующих веществ**

10. Критериями оценки безопасности действующих веществ пестицидов являются:

а) токсикологическая характеристика действующего вещества пестицида (острая, подострая, хроническая токсичность), включая специфические и отдаленные эффекты воздействия на здоровье человека (аллергенность, репродуктивная токсичность, тератогенность, мутагенность, канцерогенность, эмбриотоксичность), с указанием действующих стандартов, номеров CAS (Chemical Abstracts Service - подразделение Американского химического общества, которое занимается сбором информации по химическим веществам), IUPAC (Международный союз теоретической и прикладной химии), регистрации в системе REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals - международный регламент, регулирующий производство и оборот всех химических веществ, в том числе их обязательную регистрацию);

б) эквивалентность технических продуктов (действующих веществ) регистрируемого пестицида техническому продукту фирмы-оригинатора;

в) наличие опасных (токсикологически значимых) примесей и метаболитов;

г) влияние действующего вещества пестицида на среду обитания человека (питьевая вода, воздух, почва), на качество и безопасность пищевой продукции (с использованием данных мониторинга (при наличии) за содержанием действующих веществ в объектах окружающей среды).

11. Критериями оценки производственных штаммов микроорганизмов (бактерий, грибов) и готовых форм биопрепаратов являются:

а) происхождение и условия культивирования штамма, способ его идентификации, диссеминация штамма;

б) патогенность (вирулентность, токсичность, токсигенность) бактерий, грибов на 2 видах лабораторных животных при однократном внутрибрюшинном и (или) внутрижелудочном введении, а также при поступлении в организм теплокровных через верхние дыхательные пути;

в) раздражающее действие на слизистую оболочку глаза;

г) сенсibiliзирующее и иммунотоксическое действие микроорганизмов при поступлении через кожу и верхние дыхательные пути;

д) лимитирующие критерии вредности в хроническом эксперименте;

е) влияние на процессы микробного самоочищения в водной среде (при необходимости нормирования в воде водоемов).

12. Критериями оценки препаративной формы пестицидов являются:

а) токсикологическая характеристика компонентов препаративной формы (наполнители, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители и т.д.) с указанием действующих стандартов, номеров CAS, IUPAC и регистрации в системе REACH;

б) острая пероральная токсичность (мыши, крысы) - LD<sub>50</sub>;

в) острая дермальная токсичность при нанесении на кожу - LD<sub>50cut</sub>;

г) острая ингаляционная токсичность - CL<sub>50</sub>;

д) раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки;

е) подострая пероральная токсичность (кумулятивные свойства), коэффициент кумуляции;

ж) подострая накожная токсичность (для препаратов, обладающих выраженной дермальной токсичностью);

з) подострая ингаляционная токсичность (для препаратов, представляющих выраженную ингаляционную опасность);

и) сенсibiliзирующее действие;

к) химические и физические свойства пестицидов, включая их летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями, пожаро- и взрывоопасность;

л) данные Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Всемирной организации здравоохранения (при наличии), Европейского союза и (или) Агентства по охране окружающей среды США (EPA) по оценке опасности ввозимых пестицидов.



13. Критерии, указанные в настоящем подразделе, являются основой оценки безопасности ввозимых пестицидов и проводимых исследований в соответствии с законодательством государств-членов.

#### **5. Токсиколого-гигиеническая оценка пестицидов**

14. Токсиколого-гигиеническая оценка пестицидов проводится в соответствии с порядком, установленным законодательством государств-членов.

15. Для проведения токсиколого-гигиенической оценки пестицида заявителем представляются:

токсикологическое досье на пестицид (включая характеристику действующего вещества, основных компонентов и препаративной формы в целом);

обоснование гигиенических нормативов безопасности действующего вещества пестицида в пищевой продукции, объектах окружающей среды (воде, почве, атмосферном воздухе) и воздухе рабочей зоны, а также обоснование допустимой суточной дозы поступления действующего вещества пестицида в организм человека;

аналитический образец препаративной формы пестицида в упаковке производителя с оригинальной тарной этикеткой;

паспорт безопасности, лист безопасности (MSDS) (при наличии), спецификация и (или) декларация изготовителя с изложением мер первой помощи в случае отравления пестицидом;

стандартный образец действующего вещества пестицида;

сертификат анализа от производителя (от 5 партий пестицидного препарата);

информация о методе (методах) аналитического контроля конкретного действующего вещества пестицида в соответствующих средах (для пищевой продукции, а также для воды источников хозяйственно-питьевого водопользования, почвы, воздуха рабочей зоны и атмосферного воздуха);

результаты регистрационных испытаний пестицида на территории государства-члена, выполненных исходя из специфики севооборота, почвенно-климатических условий регионов, особенностей развития заболеваний растений и вредителей сельскохозяйственных культур.

При этом могут быть приняты результаты регистрационных испытаний, выполненных в одном из государств-членов, при условии совпадения методик проведения испытаний и рекомендуемых регламентов применения препаратов в каждом из государств-членов (по спектру сельскохозяйственных культур, нормам расхода препаратов, кратности обработок, технологии применения пестицидов и т.д.);

данные изучения остаточных количеств действующего вещества пестицида в продукции растениеводства и животноводства, пищевой ценности и органолептики пищевой продукции, а также влияния пестицида на органолептические свойства воды и общесанитарный режим водоемов;

результаты оценки риска применения пестицида для работающих с пестицидным препаратом и для населения в целом на территории государств-членов.

16. Принципы токсиколого-гигиенической оценки пестицида:

обязательность проведения;

научная обоснованность выводов;

независимость экспертов;

полнота проведения;

соблюдение конфиденциальности рассматриваемых материалов;

платность проведения.

17. По результатам токсиколого-гигиенической оценки пестицида оформляется документ установленного в соответствии с законодательством государства-члена образца, подтверждающий безопасность его применения, содержащий следующие сведения:

наименование пестицида (его препаративная форма);

изготовитель действующего вещества (веществ) пестицида;

изготовитель препаративной формы;

гигиеническая характеристика пестицида, включая чистоту технического продукта, содержание в нем токсикологически значимых и опасных примесей и метаболитов (при наличии) и класс опасности пестицида (в соответствии с гигиенической классификацией);

область (сфера) применения пестицида (на производстве, в сельском, фермерском, лесном, коммунальном хозяйстве, в личном подсобном хозяйстве и в комнатном цветоводстве);

регламенты и технология применения препарата (авиационно-химические работы, наземная обработка, спектр обрабатываемых культур, нормы расхода, кратность применения, рекомендуемые сроки ожидания и сроки возможного пребывания людей на обработанных территориях и др.);

нормативные документы, в соответствии с которыми обеспечиваются меры безопасности при обращении с пестицидом.

18. При отсутствии гигиенических нормативов (максимально допустимого уровня) содержания остаточных количеств действующего вещества (веществ) планируемого к ввозу пестицида для того или иного вида пищевого продукта и (или) утвержденного метода аналитического контроля остаточных количеств действующего вещества (веществ) указанная продукция не может быть включена в перечень культур, в отношении которых может использоваться данный препарат.

В случае отсутствия гигиенических нормативов содержания остаточных количеств действующего вещества (веществ) пестицида в объектах окружающей среды (воде, почве, атмосферном воздухе), воздухе рабочей зоны и др., выявления негативных сведений о токсиколого-гигиенических свойствах пестицидных препаратов или получения отрицательных результатов в ходе проведения экспериментальных исследований выдается обоснованное отрицательное заключение.

## **6. Критерии оценки безопасности агрохимикатов**

19. Критериями оценки безопасности агрохимикатов являются:

острая, подострая, хроническая токсичность, включая оценку специфических и отдаленных эффектов воздействия на здоровье человека (аллергенность, репродуктивная токсичность, тератогенность, мутагенность, канцерогенность, эмбриотоксичность);

наличие опасных (токсикологически значимых) примесей и метаболитов;

влияние агрохимиката на среду обитания человека (питьевую воду, воздух, почву), на качество и безопасность пищевой продукции, с использованием данных мониторинга (при наличии) по влиянию агрохимиката на объекты окружающей среды;

токсикологическая характеристика компонентов препаративной формы (наполнители, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители и т.д.) с указанием действующих стандартов, номеров CAS, IUPAC, регистрации в системе REACH;

данные Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Всемирной организации здравоохранения (при наличии), Европейского союза и (или) Агентства по охране окружающей среды США (EPA) по оценке опасности ввозимых пестицидов;

химические и физические свойства агрохимикатов.

## **7. Токсиколого-гигиеническая оценка агрохимикатов**

20. Порядок проведения токсиколого-гигиенической оценки агрохимикатов определяется в соответствии с законодательством государств-членов.

21. Для проведения токсиколого-гигиенической оценки агрохимиката заявителем представляются:

токсикологическое досье на агрохимикатный препарат (включая характеристику активного действующего вещества, основных компонентов и препаративной формы в целом);

результаты регистрационных испытаний агрохимикатного препарата на территории государства-члена, в том числе по оценке пищевой ценности и органолептических свойств выращиваемой продукции растениеводства.

При этом могут быть приняты результаты регистрационных испытаний, выполненных в одном из государств-членов, при условии совпадения рекомендуемых регламентов применения препаратов в каждом из государств-членов (по спектру сельскохозяйственных культур, нормам расхода препаратов, кратности обработок, технологии применения агрохимикатов и т.д.);

информация о наличии методов аналитического контроля содержания в объектах окружающей среды, в растениеводческом и животноводческом сырье токсичных и опасных соединений (примесей, веществ), присутствующих в агрохимикате, в концентрациях, превышающих их содержание в почве сельхозугодий;

аналитический образец агрохимиката в упаковке производителя с оригинальной тарной этикеткой;

паспорт безопасности, лист безопасности (MSDS) (при наличии), спецификация и (или) декларация изготовителя;

сведения о физико-химических свойствах агрохимиката, его способности к образованию токсичных, пожаро- и взрывоопасных соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ (соединений), о порядке обезвреживания или утилизации непригодных агрохимикатов и тары из-под них.

22. Принципы токсиколого-гигиенической оценки агрохимикатов:

обязательность проведения;

научная обоснованность выводов;

независимость экспертов;

полнота проведения;

соблюдение конфиденциальности рассматриваемых материалов;

платность проведения.

23. По результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимикатов оформляется документ установленного в соответствии с законодательством государств-членов образца, содержащий следующие сведения:

наименование агрохимикатного препарата;

изготовитель;

гигиеническая характеристика агрохимиката, включая содержание в нем токсикологически значимых и опасных примесей (при наличии) и класс опасности агрохимикатного препарата (в соответствии с действующей гигиенической классификацией);

область (сфера) применения агрохимиката (в сельском, фермерском, лесном, коммунальном хозяйстве, в личном подсобном хозяйстве и в комнатном цветоводстве);

регламенты и технология применения агрохимикатного препарата (авиационно-химические работы, наземная обработка, спектр обрабатываемых культур, нормы расхода, кратность применения, рекомендуемые сроки ожидания до сбора урожая и др.);

нормативные документы, в соответствии с которыми обеспечиваются меры безопасного обращения с агрохимикатным препаратом.

24. В случае отсутствия необходимой информации для токсиколого-гигиенической оценки, выявления негативных сведений о токсиколого-гигиенических свойствах агрохимикатных препаратов или получения отрицательных результатов в ходе проведения экспериментальных исследований выдается обоснованное отрицательное заключение.

## 8. Маркировка пестицидов и агрохимикатов

25. Обязательным условием безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов является наличие на каждой единице емкости с пестицидом или агрохимикатом рекомендаций по их применению, транспортировке и хранению (на тарной этикетке или в специальном приложении).

26. Маркировка фасованных пестицидов и агрохимикатов наносится непосредственно на упаковку с пестицидом или агрохимикатом, на этикетки, ярлыки, прикрепляемые к упаковке, способом, обеспечивающим ее сохранность.

27. Маркировка пестицидов и агрохимикатов, предназначенных для розничной торговли в потребительской таре, содержит следующую информацию:

- наименование пестицида (агрохимиката), соответствующее установленному в технических нормативных правовых актах (далее - технические акты), и его назначение;
- наименование и содержание действующего вещества;
- наименование и местонахождение (адрес юридического лица) изготовителя (производителя);
- товарный знак изготовителя;
- реквизиты технического акта, в соответствии с которым производится пестицид (агрохимикат) (при наличии);
- препаративная форма (форма выпуска);
- марка и состав пестицида (агрохимиката);
- номинальное количество пестицида (агрохимиката) в потребительской таре (масса нетто или объем);
- сведения о безопасности в соответствии с техническими актами;
- манипуляционные знаки в соответствии с техническими актами;
- рекомендации по применению пестицида (агрохимиката);
- регистрационный номер тарной этикетки;
- дата изготовления пестицида (агрохимиката) (месяц, год);
- условия хранения;
- гарантийный срок хранения пестицида (агрохимиката);
- штриховой идентификационный код пестицида (агрохимиката);
- ограничения по применению (совместимость с другими средствами защиты растений, фитотоксичность);
- меры предосторожности при работе с пестицидным (агрохимикатным) препаратом, его транспортировке и хранении, включая способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицидного (агрохимикатного) препарата, обезвреживания и утилизации тары;
- клиническая картина острых отравлений (при наличии данных), медицинские рекомендации, в том числе с указанием антидота (при наличии);
- меры первой помощи при отравлении.

28. Маркировка пестицидов и агрохимикатов, предназначенных для реализации сельскохозяйственным предприятиям, содержит следующую информацию:

- наименование и местонахождение (адрес юридического лица) изготовителя (производителя);
- наименование пестицида (агрохимиката), соответствующее установленному в техническом акте, и его назначение;
- наименование и содержание действующего вещества;
- реквизиты технического акта, в соответствии с которым производится и поставляется пестицид (агрохимикат) (при наличии);
- марка, препаративная форма;
- состав пестицида (агрохимиката);
- номинальное количество пестицида (агрохимиката) (масса нетто или объем);
- сведения о безопасности в соответствии с техническими актами;
- манипуляционные знаки в соответствии с техническими актами;
- номер партии;
- дата изготовления пестицида (агрохимиката) (месяц, год);
- гарантийный срок и условия хранения пестицида (агрохимиката);
- ограничения по применению (совместимость с другими средствами защиты растений, фитотоксичность);
- меры предосторожности при обращении с пестицидом (агрохимикатом), включая способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицидного (агрохимикатного) препарата, обезвреживания и утилизации тары;
- клиническая картина острых отравлений (при наличии данных), медицинские рекомендации, в том числе с указанием антидота (при наличии);
- меры первой помощи при отравлении.

29. При обращении пестицидов (агрохимикатов) на территории Союза маркировка наносится на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном языке (государственных языках) государства-члена, на территории которого реализуются пестициды (агрохимикаты).

30. Маркировка должна быть четкой и разборчивой, устойчивой к воздействию химических веществ, климатических факторов, сохраняться в течение гарантийного срока хранения пестицида (агрохимиката).

31. Маркировка на железнодорожных цистернах и автоцистернах, используемых для перевозки пестицидов (агрехимикатов), наносится в соответствии с требованиями правил перевозки грузов железнодорожным и автомобильным транспортом, утвержденных в соответствии с законодательством государства-члена.

#### 9. Основные требования к пестицидам и агрохимикатам

32. Основные требования к пестицидам и агрохимикатам приведены в таблице:

Наименование товара	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимый уровень

Пестициды	<p>оценка токсичности (острой, подострой и хронической), установление возможности развития специфических и отдаленных эффектов воздействия (аллергенность, тератогенность, эмбриотоксичность, репродуктивная токсичность, мутагенность, канцерогенность) технического продукта действующего вещества пестицида; наличие опасных примесей и метаболитов; при необходимости установление эквивалентности технических продуктов действующих веществ пестицидов</p> <p>оценка способности пестицида к биокумуляции, а также его стойкости в окружающей среде, миграционных свойств и др.</p> <p>токсикологическая оценка препаративной формы пестицида: острая пероральная, дермальная и ингаляционная токсичность, раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки, аллергенные свойства</p> <p>уровни содержания остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды (вода, воздух, продовольственное сырье и пищевые продукты)</p>	<p>приложение N 15.1 к разделу 15 главы II настоящих Единых требований</p>
-----------	--	--

Агрохимикаты

оценка токсичности препарата (острая, подострая и хроническая) и наличие опасных примесей и метаболитов

установление возможности возникновения специфических и отдаленных эффектов воздействия на здоровье населения (аллергенность, тератогенность, эмбриотоксичность, репродуктивная токсичность, мутагенность, канцерогенность)

оценка способности агрохимиката к биокумуляции, а также его стойкости в окружающей среде, миграционных свойств и др.

оценка возможности влияния агрохимикатов на показатели радиационной безопасности продукции

риск производства и применения препаратов как для работающих с агрохимикатами, так и для населения в целом

**Приложение 15.1. Гигиенические нормативы содержания остаточных количеств действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах**

Приложение 15.1

к [Разделу 15 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(В редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

Гигиенические нормативы содержания остаточных количеств действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах

N	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ в продукции (мг/кг)
1	в-дигидрогептахлор	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.) 0,1/ (орг.)	0,2/	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.)	картофель, хлопчатник (масло), виноград - 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) - 0,2; мак масличный - 0,15
2	(индолил-3) уксусная кислота	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ

3	(хлорид-N, N-диметил-N-) (2-хлорэтил) гидрозиния	0,17	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08	нн
4	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,02; подсолнечник (семена) - 0,1; свекла сахарная - 0,02
5	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат	0,08	нн	0,01/ (общ.)	0,5/	нн	мясо, мясные продукты - 0,3
6	0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	0,01	нн	0,4/ (орг.)	0,03/	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0,1
7	0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат	0,0003	0,05/ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002	нн
8	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	нн	нн	нн	/0,3 (п+а)	/0,001	нн

9	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	0.01 0.0025 (для детей)	0.1/ (тр.)	0.1/	0.001/ (с.-с.)	0.001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; мясо домашней птицы - 0,3; яйца - 0,1; молоко - 0,02; морковь - 0,2; субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, лен (семена), рапс (зерно), горчицы, овощи, бахчевые, грибы, картофель, фрукты, ягоды, виноград, масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки, желатин - 0,1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир), жир животный - 1,0; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное недезодорированное, жир рыбий - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мяса морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее - 3,0; икра, осетровые, лососевые, сельдь жирная - 2,0; кукуруза - 0,02; мучные кондитерские изделия - 0,02; крахмал и патока из кукурузы - 0,05; крахмал и патока из картофеля - 0,1;
---	--	----------------------------------	---------------	------	-------------------	-------------------	--



мука, крупы - по сырью;

семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,15; консервы плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед - 0,005; табак - 0,7; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур - 0,01;

Продукты детского питания:

адаптированные молочные смеси (для детей 0-3 мес. возраста) - 0,01; продукты для детей 4-12 мес. возраста: молоко - 0,01; творог (18%) - 0,06; мясо - 0,01; крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,005; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,1; чай - 0,1

10	1,1-диоксотиоланин-3-дителиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль	0,002	нн	0,05/ (орг.)	1,0/	нн	нн
11	1-(2-хлорэтокси-карбонилметил)-нафталинсульфо-кислоты кальциевая соль	0,017	нн	нн	нн	нн	нн
12	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль	0,07	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	нн
13	2, 3, 6-ТВА	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница - 0,05

14	2, 4-Д кислота	0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков - 2,0; просо, кукуруза (зерно) - 0,05; сорго - 0,01; кукуруза (масло) - 0,1; молоко - 0,01; сливочное масло - 0,1; мука, крупы - по сырью; рыба пресноводная - 0,01; цитрусовые - 1,0; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный - 0,1; субпродукты млекопитающих - 5,0; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные - 0,2; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05
15	2, 4-Д бутиловый эфир	0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	0,5/	0,006/	
16	2, 4-Д малолетучие эфиры+2,4Д 2-этилгексиловый эфир	0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	0,5/	/0,0001	
17	2, 4-Д октиловый эфир	0,01	0,1/	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	0,2/	
18	2, 4-ДВ	0,0001	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	нн
19	2-амино-6-дими-тиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)	нн	нн	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001	нн
20	2-карбометокси-амино-хиназолон	0,025	нн	0,1/ (орг.)	/1,0	нн	нн
21	2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	нн
22	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-фенил)циклопропанкарбонат	нн	нн	нн	1,0/(a)	нн	нн

23	2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
24	2-фенилфенол	0.4	нн	нн	нн	нн	цитрусовые - 10,0; сушеная мякоть цитрусовых - 60,0; апельсиновый сок - 0,5; плодовые семечковые - 20,0
25	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нн
26	2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн
27	2-[4-(1-метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион	нн	нн	нн	0,01/ (а) +	/0,0002	нн
28	2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден-1,3 (2Н)-дион	нн	нн	нн	0,01/ (а) +	нн	нн
29	3,3-дихлор-трицикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион]	нн	нн	0,01/ (общ.)	0,2/	нн	нн
30	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	0,3	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков - 0,1; перец, томаты - 0,05
31	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазиноксид-1	0,004	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,2	нн	свекла сахарная - 0,04
32	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нн
33	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзо-токсин)	нт	нт	нт	нн	3 x 10 <sup>4</sup>	нт
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insectus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	10	3 x 10 <sup>5</sup>	нт
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт

37	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс)	НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ
38	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	НТ	НТ	НТ	20000 клеток/м <sup>3</sup>	0,005 мг/м <sup>3</sup>	НТ
39	Beaveria bassiana (конидии)	НТ	НТ	НТ	0,3 мг/м <sup>3</sup>	НН	НТ
40	ЕРТС	0,05	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/	НН	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0,05
41	МСПА	0,002	/0,04	0,003/ (орг.)	1,0/	/0,001	горох, просо, рис, картофель, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков - 0,05
42	МСПВ	0,02	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/	НН	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1
43	N-гексилосиме-тилазепин	НН	НН	НН	/1,0 (а) +	НН	НН
44	NN-в-оксиэтил морфолиний хлорид)	0,04	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/	НН	НН
45	N,N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин	0,004	НН	0,003/ (орг.)	0,5/	НН	огурцы - 1,0
46	N-в-метокси-тилхлорацето-0-толуидид	0,015	НН	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5
47	N-в-этоксиэтил хлорацетамид	НН	НН	/0,05	НН	НН	НН
48	N-(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин	0,005	НН	0,03/ (с.-т.)	1,0/	НН	НН
49	N-(4-хлорфенил)-4, 6-диметил-3-карбоксопиридин-2-он	0,0005	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003	НН
50	N-метил-0-толилкарбамат	НН	НН	0,1/ (орг.)	0,5/	/0,01	НН
51	M-окись-2, 6-лутидина	0,003	/0,01	0,02/ (с.-т.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы - 0,04;
52	S-метил-N-(метил-карбомоил) окситиоацети-мидат	НН	НН	НН	0,5/ (а) +	НН	НН

53	Pseudomonas syringae (бактериофаг)	НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ
54	Verticillium lecanii (конидин)	НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ
55	абамектин	0,002	/0,01	0,001/ (с.-т.)	/0,05	/0,00004	хмель (сухой) - 0,1; орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01; миндаль в шелухе - 0,1; плодовые семечковые, томаты - 0,02; капуста - 0,01; цитрусовые - 0,01; огурцы - 0,01; листовой салат (латук и др.) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,01; дыня, тыква, арбуз - 0,01; картофель - 0,01; перец Чили (сухой) - 0,2; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) - 0,1; почки (КРС) - 0,05; мясо (КРС, коз) - 0,01; молоко (КРС, коз) - 0,005; баклажаны - 0,01; виноград - 0,01
56	аверсектин С	0,00016	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина - 0,005; мясо - 0,004; субпродукты - 0,01; жир - 0,024; молоко - 0,001
57	азимсульфурон	0,1	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис - 0,02
58	азинфос-метил	0,03	НН	НН	НН	НН	пекан, грецкий орех - 0,3; миндаль - 0,05; миндаль в шелухе - 5,0; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые (кроме сливы) - 2,0; голубика - 5,0, клюква - 0,1; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат - 1,0; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник - 2,0; перец Чили (сухой) - 10,0; картофель, соя (бобы сухие) - 0,05; овощи (кроме перечисленных) - 0,5

59	азипротрин	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи (кроме картофеля) - 0,2
60	азоксистробин	0,03	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис, ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клюквы, винограда и клубники) - 5,0; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) - 0,01; фисташки - 1,0; миндаль в шелухе - 7,0; банан, плодовые косточковые - 2,0; виноград - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; соя (бобы), подсолнечник (семена), клюква - 0,5; овощи со съедобными луковичками (кроме лука), клубника - 10,0; лук - 10,0; цитрусовые - 15,0; хлопок (семена), манго - 0,7; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) - 3,0; томаты, огурцы - 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями - 1,0; картофель - 0,05; хмель (сухой), перец Чили (сухой) - 30,0; кукуруза (зерно) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,1; папайя, цикорий - 0,3; арахис - 0,2; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молочный жир - 0,03; субпродукты млекопитающих - 0,07
61	азоциклотин	0,003	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,2; смородина (красная, белая, черная) - 0,1; виноград - 0,3; апельсины (включая гибриды) - 0,2
62	акво-N-окси-2-метилпиридин маргнец (II) хлорид	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков - 0,08

63	акринатрин	0,005	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семечковые) - 0,03
64	акролеин	0,0001	нт	0,03/	0,2/	0,03/	нт
65	алахлор	0,00025	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001	soя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,02
66	алдрин и диелдрин	0,0001	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	овощи со съедобными луковицами, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,02; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,1; картофель, свекла - 0,01; зернобобовые - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы - 0,2; молоко - 0,006; яйца - 0,1; капуста - 0,004; вино, продукты переработки овощей - 0,005; животный жир, сливки, творог - 0,04; сахар - 0,02; чай - 0,02
67	алдикарб	0,003	нн	нн	нн	нн	soя (бобы), зерно хлебных злаков - 0,02; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат - 0,1; цитрусовые, виноград - 0,2; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) - 0,05; арахис - 0,02; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) - 0,01; орех пекан - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,01
68	алкил эфир сульфат натриевой соли	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
69	аллоксидим натрий	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая - 0,05

70	алюминия фосэтил	3,0	/0,5	0,3/ (общ.)	2,0/	/1,0	виноград - 0,8; лук - 0,01; хмель сухой - 1,0; томаты - 100,0; огурцы - 75,0
71	аметоктрадин	0,7	/1,0	0,05/	/1,5	/0,01	виноград - 5,0; картофель - 0,1; лук-репка - 0,5; огурцы - 0,5; томаты - 2,0; вино - 1,0
72	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5
73	аминокислоты свободные	нт	нт	нт	нт	нт	нт
74	аминопиралид	0,9	0,2	0,1/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; яйца - 0,01; почки КРС, коз, овец, свиней, овец - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; молоко - 0,02; мясо, субпродукты птицы - 0,01; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3
75	аминофумаровой кислоты диметилловый эфир	0,00001	нт	0,000003/ (с.-т.)	/0,5	нт	нт
76	амитраз	0,01	0,2/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	0,1/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые и семечковые и косточковые, огурцы, томаты - 0,5; апельсины - 0,5; мясо (КРС, свиньи) - 0,05; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) - 0,2; молоко - 0,01; мясо овцы - 0,1; хлопок (семена) - 0,5; хлопок (масло неочищенное) - 0,05; мед, хмель - 0,2
77	амитрол	0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые - 0,05
78	арахионовая кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт
79	атразин	0,0004	0,01/ (фит.) 0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	2,0/	/0,0004	кукуруза (зерно) - 0,03; мясо, яйца - 0,02; молоко - 0,05



80	ацетоксим	нн	нн	8,0/ (с.т.)	/5,0	/0,002	нн
81	ацетамиприд	0,07	/0,6	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель - 0,5; огурцы, томаты - 0,3; рапс (зерно, масло) - 0,1
82	ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
83	ацетиленовый спирт	нт	нт	нт	нн	нн	нт
84	ацетохлор	0,002	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) - 0,01; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,03
85	ацефат	0,03	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,3; бобы, фасоль - 5,0; кочанная капуста - 2,0; клюква - 0,5; перец Чили (сухой) - 50,0; птица: жир - 0,1, мясо - 0,01, субпродукты - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,02; яйца - 0,01; соя бобы (сухие) - 0,3; томаты - 1,0
86	ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	0,3/(a)	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	соя (бобы, масло) - 0,1
87	бактерий анаэробных активная культура	нт	нт	нт	нт	нт	нт
88	беналаксил	0,07	нн	нн	нн	нн	виноград, дыня - 0,3; кочанный салат - 1,0; лук, картофель - 0,02; томаты - 0,2; арбузы - 0,1
89	бендиокарб	0,004	нн	нн	0,05/	нт	свекла сахарная, кукуруза (зерно) - 0,05
90	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
91	бензоилпропэтил	0,015	нн		/0,5	/0,002	нн

92	бензойная кислота	4,0					все пищевые продукты - нт
93	беномил	0,02	/0,1	0,1/ (с.-т.)	0,1/	0,01/	зерно хлебных злаков, рис - 0,5; свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена), картофель - 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) - 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) - 0,075; соя (бобы) - 0,02
94	бенсулид	нн	нн	1,0/	/1,0	нт	нн
95	бенсултап	0,03	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0,04; зерно хлебных злаков - 0,05
96	бенсульфурон-метил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	рис - 0,02
97	бентазон	0,1	/0,15	0,01/ (с.-т.)	5,0/	/0,01	соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,1; сорго, картофель - 0,1; зернобобовые (кроме сои) - 0,2; арахис - 0,05; лук репка, лен (семена) - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,2; яйца - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко - 0,05; хмель (сухой) - 1,0
98	бета-цифлутрин	0,01	/0,4	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые), картофель - 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,2, свекла сахарная - 0,5
99	биксафен	0,02	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,5
100	бинапакрил	0,0025	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн

101	биоресметрин	0,03	0,05/ (тр.)	0,05/ т.)	(с.- /2,0	0,09/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука - 1,0; отруби (необработанные) - 5,0; пророщенная пшеница - 3,0; томаты, огурцы - 0,4; перец - 0,01; рыба - 0,0015; смородина - 0,02
102	биспирибака кислота	0,01	/0,4	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,005	рис - 0,2
103	биспирибак натрия	0,011	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,1
104	битертанол	0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0; бананы, огурцы - 0,5, зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих - 0,05; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) - 2,0; яйца, птица (мясо, субпродукты) - 0,01; томаты - 3,0
105	бифеназат	0,01	нн	нн	нн	нн	хлопок (семена) - 0,3; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника - 2,0; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат - 0,5; виноград, плодовые семечковые - 0,7; хмель сухой - 20,0; перец Чили - 3,0; орехи - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,05; молоко, птица (мясо, субпродукты) - 0,01; мята - 40,0; яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001; миндаль в шелухе - 10,0

106	бифентрин	0,015	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	хлопчатник (масло) - 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) - 0,04; груша - 0,5; виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза (зерно) - 0,05; сахарная свекла - 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; рапс (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; жир, мясо КРС - 0,5; почки, печень, молоко КРС - 0,05; куриные яйца - 0,01; жир, мясо, субпродукты куриные, лимон, апельсины, картофель, грейпфрут - 0,05; хмель (сухой) - 10,0; клубника - 1,0; пшеничные отруби, необработанные - 2,0; пшеничная мука - 0,2; непросеянная пшеничная мука - 0,5
-----	-----------	-------	------	------------------	--------	---------	---

107	боскалид	0,04	/0,4	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 2,0; овощи со съедобными корнями и клубнями - 2,0; бананы - 0,6; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой), изюм - 10,0; капуста (все виды), овощи со съедобными луковицами, киви - 5,0; виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05; миндаль в шелухе - 15,0; овощи листовые - 30,0; плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые (фасоль, горох), плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 3,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,7; субпродукты млекопитающих - 0,2; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы - 0,02; молоко - 0,1; молочный жир - 2,0; фисташки - 1,0; семена масличных культур - 1,0; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 1,0; подсолнечник (масло) - 0,5; рапс (масло) - 0,2; картофель - 0,05; лук-репка - 5,0; томаты - 3,0; огурцы - 3,0; морковь - 2,0
108	бродифакум	нт	нт	0,0005/ (общ.)	0,01/(а)	/0,00016	нт
109	бромациолон	нт	нт	0,0005/ (общ.)	0,01/(а)	/0,0002	нт
110	бромид-ион	1,0					фасоль, горох, цитрусовые - 30,0; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат - 20,0; картофель - 50,0

111	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида + 4-метилентрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нн
112	бромоксинил	0,001	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, пшено, кукуруза (зерно) - 0,05
113	бромофос	0,04	/0,2	0,01/ (орг.)	0,5/(А)	нт	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград - 0,05; плодовые (семечковые) - 0,1; плодовые (косточковые) - 0,07; хмель сухой - 0,5; ягоды - 0,04
114	бромпропилат	0,03	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград - 2,0; цитрусовые, плодовые семечковые - 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) - 3,0; огурцы, дыня, тыква - 0,5; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 2,0; ягоды - 0,05; мед - 0,02; хлопок (масло) - 0,02
115	бромукназол	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград - 0,04; ягоды - 0,08
116	бронопол	0,002	/0,5	0,03/ (орг.)	1,0/	0,03/	нн
117	бупиримат	0,03	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) - 0,1

118	бупрофезин	0,009	/0,24	0,0003/ (общ.)	/0,9	/0,0004	миндаль - 0,05; миндаль в шелухе - 2,0; плодовые семечковые - 6,0; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) - 2,0; персик, нектарин - 9,0; цитрусовые, виноград - 1,0; томаты - 1,0; клубника - 3,0; сушеная мякоть цитрусовых, изюм, перец - 2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; тыква - 0,7; огурцы - 0,7; манго - 0,1; молоко - 0,01; оливки - 5,0; перец Чили (сухой) - 10,0
119	бутилат	0,02	/0,6	0,1/ (орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0,5
120	бутоксикарбоксим	0,006	нн	0,03/ (с.-т.)	/1,0	/0,005	цитрусовые - 0,01
121	вамидотион	0,0003	нн	0,01/ (с.-т.)	нн	0,02/ (м-р.) 0,01/ (с.с.)	овощи (кроме картофеля) - 0,2
122	вернолат	0,015	нн	нн	5,0/	нт	соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,5; соя (масло) - 0,1; табак - 1,0

123	винклозолин	0,01	нн	нн	/1,0	нт	черника - 5,0; кочанная капуста - 1,0; мясо КРС - 0,05; молоко КРС - 0,05; цветная капуста - 1,0; плодовые косточковые - 5,0; яйца куриные - 0,05; цикорий (корень) - 5,0; зернобобовые - 2,0; огурцы - 1,0; смородина (красная, черная, белая) - 5,0; ежевика - 5,0; крыжовник - 5,0; виноград - 5,0; хмель сухой - 40,0; киви - 10,0; салат кочанный - 5,0; дыня - 1,0; лук-репка - 1,0; перец Чили - 1,0; перец сладкий - 3,0; плодовые семечковые - 1,0; картофель - 0,1; рапс (зерно) - 1,0; малина (красная, черная) - 5,0; клубника - 10,0; томаты - 3,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,5
124	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт
125	вирус гранулеза яблонной плодовой	нт	нт	нт	нт	нт	нт
126	вирус полиэдроза ядерного капустной совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт
127	вирус полиэдроза ядерного кольчатого шелкопряда	нт	нт	нт	нт	нт	нт
128	вирус полиэдроза ядерного непарного шелкопряда	нт	нт	нт	нт	нт	нт
129	вирус полиэдроза ядерного хлопковой совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт
130	водорода фосфид	нт	нн	нн	нн	нн	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи - 0,01; зерно хлебных злаков - 0,1



131	галаксифоп	0,0007	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 0,05; лук-репка - 0,2
132	галаксифоп-Р-метил	0,00065	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01
133	галаксифопэток-сиэтил	0,0002	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01
134	гамма-цигалотрин	0,002	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,0005	зерно хлебных злаков - 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) - 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла - 0,02 ; лук - 0,2
135	гексафлумурон	0,003	/0,08 (м.-в.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель - 0,05
136	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001 (с.-т.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков - 0,01
137	гексахлорбугадиен	0,001	0,5/ (тр)	0,002/ (с.-т.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки - 0,0001

138	гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) (ГХЦГ)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,1/	0,001/	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) - 0,1; субпродукты (печень, почки) - 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, желатин - 0,1; молоко и кисломолочные изделия - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) - 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных - 0,2;
-----	---	----------------------------------	---------------	-------------------	------	--------	---

рыба соленая,  
копченая, вяленая -  
0,2; рыбные  
консервы  
(пресноводных,  
морских, тунцовых  
рыб, мясо морских  
животных) - по  
сырью; печень рыб  
и продукты из нее,  
консервы из печени  
рыб - 1,0; икра,  
сельдь жирная - 0,2;  
зерно хлебных  
злаков - 0,01;  
зернобобовые - 0,5;  
мука, крупы - по  
сырью; соя, кукуруза  
(зерно), мучные  
кондитерские  
изделия - 0,2;  
крахмал и патока из  
кукурузы - 0,5;  
крахмал и патока из  
картофеля, сахарная  
свекла - 0,1; лен  
(семена), рапс  
(зерно), горчицы -  
0,4; подсолнечник  
(семена), арахис,  
орехи, какао (бобы),  
какао-  
продукты - 0,5;  
масло растительное  
не  
дезодорированное -  
0,2; масло  
растительное  
дезодорированное,  
высшей степени  
очистки - 0,005;

жир животный - 0,2;  
жир рыбий - 0,1;  
овощи, бахчевые,  
грибы - 0,5;  
картофель - 0,1;  
фрукты, ягоды,  
виноград - 0,05;  
консервы плодово-  
ягодные, овощные -  
по сырью; соки - по  
сырью; мед - 0,005;  
продукты белковые  
из семян зерновых,  
зернобобовых и др.  
культур - 0,1;  
продукты детского  
питания:  
адаптированные  
молочные смеси для  
детей 0-3 мес.  
возраста) - 0,02;  
продукты для детей  
4-12 мес. возраста:  
молоко - 0,02; творог  
18% - 0,1; мясо -  
0,02; крупы - 0,01;  
овощи, картофель,  
фрукты - 0,01; масло  
сливочное - 0,2;  
масло растительное  
- 0,01; чай - 0,01

139	гекситиазокс	0,03	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	цитрусовые - 0,5; хлопчатник (семена) - 0,5; хлопчатник (масло) - 0,1; плодовые семечковые - 0,4; виноград - 1,0; клубника - 0,5; финики, хмель сухой - 2,0; сушеный виноград (изюм), чернослив - 1,0; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи - 0,05; баклажаны, томаты - 0,1; виноградный жмых (сухой) - 15,0; плодовые косточковые - 0,3
140	гептахлор	0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	нн	зерно хлебных злаков - 0,02; цитрусовые - 0,01; хлопок (семена) - 0,02; яйца - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; молоко - 0,006; ананас - 0,01; мясо птицы - 0,2; соя (бобы) - 0,02; соевое масло нерафинированное - 0,5; соевое масло рафинированное - 0,02; чай - 0,02
141	гиббереллиновых кислот натриевые соли	нт	нт	нт	/0,2	нт	нт
142	гиббереллин-А3	нт	нт	нт	нт	нт	нт
143	гимексазол	0,01	0,03	0,002/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая - 0,01

144	глифосат	1,0	0,5/	0,02/	1,0/	0, 1/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы - 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,1; арбузы - 0,3; рис - 0,15; бананы - 0,05; зерно хлебных злаков - 20,0; кукуруза (зерно) - 1,0; соя (сухие бобы) - 20,0; подсолнечник (семена) - 7,0; рапс (зерно) - 10,0; масло рапса, подсолнечника, сои - нт; горох (сухой) - 5,0; хлопчатник (семена) - 40,0; субпродукты млекопитающих - 5,0; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко - 0,05; субпродукты свиные и птицы - 0,5; бобы (сухие), тростник сахарный - 2,0; патока сахарного тростника - 10,0; отруби пшеничные, не обработанные - 20,0
145	глифосат тримезиум	0,1	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград - 0,3

146	глюфосинат аммоний	0,02	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь - 0,2; картофель - 0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков - 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) - 0,4; зернобобовые - 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) - 0,5; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн-салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло - 0,05; бананы - 0,2; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи - 0,1; молоко - 0,02
147	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/ (с.-т.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05; цитрусовые - 5,0
148	гуминовые кислоты	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
149	гуминовых кислот аммониевые соли	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
150	гуминовых кислот натриевые соли	НТ	НТ	НТ	НТ	/0,05	НТ
151	Д(+)- (пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосоновая кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты - 1,5

152	ДАЕФ (амифос, ДАЕР)	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	нн	виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,5; citrusовые - 0,05
153	дазомет	0,004	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи, рыба - 0,5
154	далапон	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	3,0/	/0,05	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная - 1,0; хлопчатник (семена) - 0,2; хлопчатник (масло) - 0,1; чай - 0,2; ягоды (в т.ч. дикорастущие) - 0,6
155	даминозид	0,02	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые - 3,0

156	дельтаметрин	0,01	0,01/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	/0,1	/0,01	подсолнечник (семена), табак - 0,1; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы - 0,05; плодовые косточковые - 0,2; зерно хлебных злаков - 2,0; ягоды (кроме клубники) - 0,5; клубника - 0,2; зернобобовые, бобы (сухие) - 1,0; кукуруза (зерно), огурцы, рис, свекла сахарная - 0,01; соя (масло), перец, какао-бобы - 0,01; картофель - 0,1; хмель сухой - 5,0; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко - 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), морковь - 0,02; жир животный - 0,5; томаты - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные - 0,2; лук-порей - 0,2; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех - 0,02; брокколи, китайская и цветная капуста - 0,1; листовые овощи, мука пшеничная непросеянная - 2,0; чечевица (сухая), оливки - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5; грибы, лук-репка - 0,05; мясо птицы - 0,1; редис - 0,01; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные - 5,0; мука пшеничная - 0,3; плодовые семечковые, виноград - 0,2; баклажаны - 0,2; цитрусовые - 0,1; перец - 0,2; дыня - 0,2; салат - 0,5; капуста (все виды) - 0,1
157	деметон	0,005	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35
158	десмедифам	0,025	0,25/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,01 (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1



159	десметрин	0,0015	0,1/ (м.-вз.)	0,01/ (с.-т.)	2,0/	/0,002	капуста - 0,05; лук - 0,05
160	диазинон	0,005	0,1/ (тр.)	0,004/ (с.-т.)	0,2/	0,0001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква турнепс - 0,1; капуста кочанная огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак - 0,5; хмель сухой - 1,0; грецкие орехи - 0,01; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква - 0,05; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис, - 0,1; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) - 0,2; плодовые семечковые - 0,3; перец Чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат - 0,5; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун - 1,0; чернослив - 2,0; яйца и мясо птицы - 0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные - 0,02; мясо КРС, коз, свиней, овец - 2,0; почки и печень КРС, коз, свиней, овец - 0,03; молоко (молочные продукты) - 0,02
161	диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты - 0,05;
162	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	нн
163	диизопропилдифосфоновой калиевая соль	0,64	нн	нн	нн	нн	нн

164	дикамба	0,3	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5; кукуруза (масло) - 0,05; просо - 0,3
165	дикамбы этилгексилловый эфир	2-	нн	нн	нн	/1,0	/0,01
166	дикват (дибромид)	0,002	/0,2	0,02/ (орг.)	0,05/	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) ( а)	горох - 0,2; морковь, картофель - 0,05; подсолнечник (семена) - 1,0; рапс (зерно) - 2,0; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (масло) - 0,1; соя (бобы) - 0,2; гречиха - 0,01; молоко - 0,01; ячмень - 5,0; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковичками и плодами - 0,05; рис - 10,0; рис шелушенный - 1,0; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2,0; пшеничная мука - 0,5
167	диклоран	0,01	нн	0,007/ (с.-т.)	нн	нн	персик, нектарины - 7,0; морковь - 15,0; лук репка - 0,2; плодовые семечковые - 0,06; капуста, картофель - 0,004; виноград - 7,0
168	диклофол-метил	0,02	нн	0,1/ (орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02

169	дикофол	0,002	1,0/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	нн	0,001/ (с.-с.)	перец - 1,0; томаты - 0,1; огурцы - 0,5; плодовые семечковые - 0,1; плодовые косточковые - 0,1; виноград - 5,0; баклажаны - 0,1; тыква обыкновенная - 1,0; цитрусовые - 0,1; хмель сухой - 50,0; ягоды - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,5; зернобобовые - 2,0; бахчевые - 0,2; перец Чили (сушеный) - 10,0; чернослив (сухой) - 3,0; хлопчатник (семена) - 0,1; грецкие орехи, орех-пекан - 0,01; молоко - 0,1; яйца - 0,05; мясо (КРС) - 3,0; субпродукты (КРС) - 1,0; мясо домашней птицы - 0,1; субпродукты домашней птицы - 0,05; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) - 20,0
170	диметахлор	0,02	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,02
171	диметенамид-Р	0,07	/0,1	0,1/ (орг.)	/0,7	/0,006	соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,02; свекла сахарная, столовая - 0,02; фасоль (бобы сухие) - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих, (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы - 0,01

172	диметипин	0,02	/0,1	0,0002 (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник (семена) - 1,0; подсолнечник (масло) - 0,05; картофель - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; хлопчатник (семена) - 1,0; хлопчатник (масло) - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01
173	диметилового эфира дегадро-аспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011	нг	0,0003/	/1,2	/0,02	нн
174	диметоат	0,002	/0,1	0,003/ (с.-т.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.).	артишок - 0,05; спаржа - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,2; субпродукты КРС - 0,05; сельдерей - 0,5; плодовые косточковые - 2,0; плодовые семечковые - 0,02; цитрусовые - 5,0; яйца - 0,05; салат - 0,3; жир КРС, кроме молочного - 1,0; манго - 1,0; мясо КРС, коз, лошадей, свиней и овец - 0,05; молоко КРС, коз, овец - 0,05; оливки - 0,5; зернобобовые - 1,0; перец Чили - 3,0; перец сладкий, включая гвоздичный - 0,5; картофель - 0,05; жир домашней птицы - 0,05; мясо домашней птицы - 0,05 субпродукты кур - 0,05; субпродукты, овечьи - 0,05; свекла (столовая, сахарная) - 0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (зерно, масло) - 0,02

175	диметоморф	0,1	0,04/	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	брокколи - 1,0; капуста кочанная - 2,0; валериана овощная - 10,0; виноград - 3,0; лук - 0,15; томаты - 1,0; изюм - 5,0; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; плодоносящие овощи (кроме тыквы) - 1,0; тыква - 0,5; огурцы - 1,0; хмель (сухой) - 80,0; кольраби - 0,02; салат кочанный - 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,01; перец Чили (сухой) - 5,0; ананас - 0,01, картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,01; клубника - 0,05
176	димоксистробин	0,005	/0,1	0,02/ (общ.)	0,5	/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05
177	диниконазол	0,003	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков - 0,05
178	динитроортокрезол	0,003	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград - 0,06; шиповник - 0,1
179	динобутон	0,001	1,0/ (м.-в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды - 0,05; хмель сухой - 0,5
180	динокап	0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 1,0; плодовые семечковые - 1,0; виноград - 1,0; ягоды (кроме клубники) - 0,2; клубника - 0,5; перец - 0,2; персик - 0,1; перец Чили (сушеный) - 2,0; томаты - 0,3
181	дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз - 0,1

182	дисульфотон	0,003	н\н	н\н	н\н	н\н	зерно хлебных злаков - 0,2; зернобобовые - 0,2; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) - 0,02; свекла сахарная - 0,2; орехи (арахис, орех-пекан) - 0,1; ананас - 0,1; кофе (бобы) - 0,2; хлопок (семена) - 0,1, спаржа - 0,02; мясо домашней птицы - 0,02; молоко (КРС, козы, овцы) - 0,01
183	диталимфос	0,01	0,15/ (с.-т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы - 0,1; плодовые семечковые, виноград - 0,5; ягоды - 0,02
184	дитианон	0,01	/0,02	0,003/ (общ)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые - 5,0; виноград - 3,0; цитрусовые - 3,0; ягоды и мелкие фрукты - 5,0; плодовые (семечковые) - 5,0

185	дитиокарбаматы	1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, pekan), арахис, спаржа - 0,1; миндаль в шелухе - 20,0; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты - 2,0; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз - 1,0; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника - 5,0; вишня, картофель, тыква - 0,2; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) - 10,0; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун - 0,5; листовая капуста - 15,0; хмель сухой - 30,0; плодовые косточковые (кроме вишни) - 7,0; сладкая кукуруза - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца - 0,05; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,1
186	диурон	0,025	0,5/ (тр)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты - 0,02
187	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	томаты, перец - 0,1; табак - 0,15
188	дифениламин	0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки - 10,0, груши - 5,0; яблочный сок - 0,5; мясо, почки (КРС) - 0,01; печень (КРС) - 0,05; молоко, молочный жир - 0,01;

189	дифенокназол	0,01	/0,1	0,001/ (с.-т.)	1,0/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	плодовые семечковые - 1,0; свекла сахарная, столовая - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) - 0,2; нектарины, персики - 0,5; томаты - 0,6; морковь - 0,3; картофель - 0,02; сельдерей - 5,0; виноград - 0,5; спаржа - 0,03; бананы - 0,5; цитрусовые - 0,6; рис - 1,0; брокколи - 0,5; капуста брюссельская, цветная, кочанная, субпродукты млекопитающих, папайя - 0,2; манго - 0,07; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01; чеснок, соя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,02; лук- порей - 0,3; салат кочанный и лиственной, оливки - 2,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), рапс (зерно) - 0,05; молоко - 0,005
190	дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	плодовые семечковые - 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) - 0,3; капуста - 1,0; цитрусовые - 0,5; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; яйца, мясо птицы - 0,05; молоко - 0,02; рис - 0,01
191	дифлюфеникан	0,2	/0,05	0,03/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,05
192	дихлбутразол	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,1
193	дихлораль мочевина	0,02	нн	нн	5,0/	нн	нн
194	дихлорпроп дихлорпроп- П	0,002	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука - 0,05



195	дихлорфос	0,004	/0,03	0,01/ (с.-т.)	0,2/	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай - 0,05; крупа, продукты животноводства - 0,01; мука пшеничная - 1,0; пророщенная пшеница - 10,0; мука грубого помола - 2,0
196	дихлофлуанид	0,3	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	1,0/ -	плодовые семечковые - 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0; салат-латук - 10,0; лук-репка - 0,1; картофель - 0,1; томаты - 2,0; персики - 5,0; перец - 2,0; перец Чили (сухой) - 20,0
197	дихорпропен дихлорпропан	+ нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	нн	нн
198	дициандиамид (метаболит полупродукт гранстара)	нн и синтеза	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
199	додин	0,1	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые и косточковые - 5,0
200	дорамектин	0,001	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: мясо - 0,01; жир - 0,15; печень - 0,1; почки - 0,03; для овец и свиней: мясо - 0,01; жир - 0,1; печень - 0,05; почки - 0,03
201	зоксамид	0,5	нн	нн	нн	нн	изюм (все виды) - 15,0; овощи съедобными плодами, тыквенные - 2,0; виноград - 5,0; картофель - 0,02; томаты - 2,0

202	ивермектин	0,001	нн	/0,002 (с.-т.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скота: жир - 0,04; печень - 0,1; мясо - нт; для овец и свиней: жир - 0,02; печень - 0,015; мясо - нт; мясо и субпродукты птицы - 0,001
203	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0,009/	нн
204	изоксадифен-этил	0,03	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0,2
205	изоксафлютол	0,002	/0,1	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1
206	изопропалин	0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак - 1,0
207	изопропилфенацин	нт	нт	0,0003/ (общ.) контроль по изоиндану	0,01/ контроль по изоиндану	/0,0002 контроль по изоиндану	нт
208	изопротиолан	0,002	нн	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	рис - 0,3
209	изопротурон	0,015	/0,05	/0,09	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовая смесь - 0,01
210	изофенфос	0,001	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	
211	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, масло) - 0,1
212	имазалил	0,03	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,008	бананы - 2,0; цитрусовые - 5,0; огурцы (включая корнишоны) - 0,5; дыня - 2,0; хурма японская - 2,0; плодовые (семечковые) - 5,0; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. - 2,0; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) - 0,1, соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,04; рапс (зерно) - 0,02; рапс (масло) - 0,04, кукуруза (зерно, масло) - 0,3; просо - 0,4; горох - 0,1

213	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,2
214	имазамокс	0,25	/1,5	0,004/ (орг. общ.)	/1,0	0,02/ (с.с.) 0,05/ (м.р.)	соя (бобы, масло), горох - 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1
215	имазапир	0,25	/0,5	0,1/	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
216	имазетапир	0,2	/0,1	0,09/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло), горох - 0,5; подсолнечник (семена, масло) - 0,5
217	имidakлоприд	0,06	0,5/ (тр.)	0,03/ (орг.+ общ.)	0,5/ (а)	0,03 (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	миндаль (в шелухе) - 5,0; плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; груша - 1,0; яблочный жмых, сухой - 5,0; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) - 0,5; слива (включая чернослив) - 0,2; бананы - 0,05; фасоль - 2,0; ягоды и другие мелкие фрукты (земляника, смородина, клюква и др.) - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; цитрусовые - 1,0; цитрусовые (сухая мякоть) - 10,0; кофе (бобы) - 1,0; огурцы - 1,0; субпродукты млекопитающих - 0,3; баклажаны - 0,5; яйца - 0,02; виноград - 1,0, хмель, сухой - 10,0; лук (порей, перо, репка) - 0,2; салат кочанный - 2,0; манго - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; дыня - 0,2; молоко - 0,1; арахис - 1,0; горох (сухой, шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) - 5,0;

						орех (пекан) - 0,05; перец - 1,0, перец Чили (сухой) - 10,0; гранат - 1,0; мясо домашней птицы - 0,02; субпродукты домашней птицы - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1, овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,5; кабачок летний - 1,0; подсолнечник, семена - 0,4; подсолнечник (масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,02; томаты - 0,5; арбуз - 0,2; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3; пшеничная мука - 0,03; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; лен масличный (семена, масло) - 0,1	
218	индоксакарб	0,01	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,005	плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; брокколи - 0,2; кочанная капуста - 3,0; цветная капуста - 0,2; клюква - 1,0; изюм - 5,0; субпродукты млекопитающих, пищевые - 0,05; баклажаны - 0,5; яйца - 0,02; тыква - 0,5; виноград - 2,0; салат кочанный - 7,0; салат листовой - 15,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молочный жир - 2,0; молоко - 0,1; мята лимонная - 15,0; земляной орех - 0,02; груша - 0,2, перец - 0,3; картофель - 0,02; мясо, субпродукты птицы - 0,01; чернослив - 3,0; бобы сои, сухие - 0,5; томаты - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,05; лук - 2,0
219	иодфенфос	0,004	0,5/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград - 0,5; ягоды - 0,01

220	иоксинил	0,001	1/0,2	0,01/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук - 0,1
221	ипконазол	0,015	/0,07	0,002/ (общ.+ орг.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,02
222	ипробенфос	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	/0,01	нн
223	ипродион	0,06	/0,15	0,01/ (с.-т.)	/1,0	нт	миндаль - 0,2; ячмень - 2,0; зернобобовые - 2,0; ягоды (черника, клубника) - 15,0; малина (красная, черная) - 30,0; капуста (все виды) - 5,0; морковь - 10,0; плодовые косточковые - 10,0; плодовые семечковые - 5,0; огурцы - 2,0; виноград - 10,0; киви - 5,0; салат кочанный - 10,0; салат листовой - 25,0; лук-репка - 0,2; свекла сахарная - 0,1; томаты - 5,0; цикорий листовой - 1,0; рапс (зерно) - 0,5; рис отшелушенный - 10,0; подсолнечник (семена) - 0,5; подсолнечник (масло) - 0,02; картофель - 0,05
224	исазофос	0,001	0,03/ (м.-в.) (тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды - 0,2
225	йодсульфурон-метил натрия	0,03	нт	0,001/ (орг. + общ.)	/1,0	нн	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,2
226	кадусафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы - 0,01; картофель - 0,02
227	калия винилоксиэтилдитиокар- бабат	0,0005	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	огурцы - 0,1

228	каптан	0,1	/1,0	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,003	миндаль - 0,3; черника, брусника, малина, клубника - 20,0; плодовые косточковые - 25,0; огурцы - 3,0; изюм (все виды) - 50,0; виноград - 25,0; дыня - 10,0; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,05; томаты - 5,0; яблочный сок - 0,01; виноградный сок - 0,05
229	карбарил	0,01	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,002/	миндаль в шелухе - 50,0; спаржа - 15,0; цитрусовые - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в початках) - 0,1; морковь, перец Чили - 0,5; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат - 5,0; баклажаны, орехи древесные, репа - 1,0; батат - 0,02; рис: шлифованный - 1,0, в шелухе - 50,0, необработанный - 170,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных),

молоко - 0,05;  
молочные продукты  
- 0,02; почки  
млекопитающих -  
3,0; печень  
млекопитающих -  
1,0; оливковое  
масло  
(рафинированное) -  
25,0; оливки - 30,0;  
перец Чили (сухой) -  
2,0; сорго, томатная  
паста - 10,0; соя  
(бобы) - 0,3; соя  
(масло не  
рафинированное),  
подсолнечник  
(семена) - 0,2;  
подсолнечник  
(масло не  
рафинированное) -  
0,05; томатный сок -  
3,0; зерно хлебных  
злаков (пшеница),  
отруби не  
переработанные  
(пшеница) - 2,0;  
пшеничная мука -  
0,2; пророщенная  
пшеница - 1,0;  
хлопчатник (масло) -  
0,0125; кукуруза  
(зерно) - 0,02;  
плодовые  
семечковые,  
картофель - 0,05

230	карбендазим	0,03	/0,1	0,1/	0,1/	/0,001	свекла сахарная - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме винограда) - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, включая корнишоны - 0,05; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный - 2,0; спаржа, бананы, морковь - 0,2; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты - 0,5; апельсины (включая гибриды) - 1,0; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко - 0,05; вишня - 10,0; кофе-бобы, арахис, древесные орехи - 0,1; салат кочанный, манго, ананас - 5,0; перец Чили (сухой) - 20,0; рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05
231	карбоксин	0,01	/0,05	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2
232	карбосульфан	0,01	0,01/ (контроль по карбофурану)	0,02/ (с.-т.) (контроль по карбофурану)	/0,2	/0,01	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; цитрусовые, включая сушеную мякоть - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,05; мясо млекопитающих, (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,05 (контроль по карбосульфану и его метаболитам)



233	карбофуран	0,002	0,01/ (м.-в.)	0,02/ (с.-т.)	0,05/	/0,001	свекла сахарная - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена, масло) - 0,05; хмель сухой - 5,0; бананы - 0,1; цитрусовые - 0,5; мякоть цитрусовых (сухая) - 2,0; кукуруза - 0,05; кофе бобы - 1,0; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1; рис шелушенный - 0,1; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец - 0,05
234	карфентразон-этил	0,03	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02
235	квизалофоп-П-тефурил	0,004	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая - 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,06; рапс (зерно, масло) - 0,02
236	квинмерак	0,08	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,1
237	квинклолак	0,35	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис - 0,05
238	квиноксифен	0,2	нн	нн	нн	нн	ячмень; пшеница - 0,01; вишня - 0,4; клубника, черная смородина, хмель, сухой, перец - 1,0; виноград - 2,0; салат кочанный - 8,0; салат листовой - 20,0; дыня - 0,1; перец Чили (сухой) - 10,0; свекла сахарная - 0,03; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,2; мясо птицы - 0,02

239	квинтозен	0,01	нн	нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,01; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) - 0,05; томаты, зернобобовые - 3,0; капуста кочанная, перец Чили (сухой) - 0,1; арахис - 0,5; мясо, субпродукты кур, яйца - 0,03
240	клетодим	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	зернобобовые сухие - 10,0; хлопковое масло пищевое - 0,5; субпродукты пищевые - 0,2; яйца - 0,05; свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; молоко - 0,05; лук репка - 0,5; орех земляной - 5,0; картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,2; рапс (зерно, масло - очищенное и не очищенное) - 0,5; соя (бобы) - 0,1; соевое масло пищевое - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,5; масло подсолнечное, не очищенное - 0,1; томаты - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; горох - 2,0; лен масличный (семена, масло) - 0,1
241	клефоксидим	0,01	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,05
242	клодинафоп-пропаргил	0,002	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05
243	клизантел	0,03	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки - 3,0; печень, мясо - 1,0; для овец: жир - 2,0; мясо, печень - 1,5; почки - 5,0
244	клоквинтосет-мексил	0,04	/0,07	0,001/ (орг.)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,1

245	кломазон	0,04	/0,04	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,01; рис - 0,2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,01
246	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2; капуста - 1,0; кукуруза (зерно) - 2,0; мясо и мясопродукты - 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды - 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,5; лен масличный (семена, масло) - 1,0; лук - 0,01
247	клопиралид 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/2,0	/0,006	
248	клотианидин	0,08	/0,1	0,5/ (общ. + орг.)	/0,4	/0,02	картофель - 0,05; рапс (зерно) - 0,04; рапс (масло), сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2; сельдерей - 0,04; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые - 0,07; капуста (все виды), чернослив - 0,2; какао-бобы, тыквенные, кукуруза (зерно, масло), бобовые - 0,02; листовые овощи - 2,0, папайя, пекан, ананас - 0,01; перец чили (сухой) - 0,5; плодовые косточковые - 0,2; чай (зеленый, черный) - 0,7; томаты - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,05

249	клофентезин	0,02	/0,07	0,01/ (с.-т.) (общ.)	1,0/	/0,02	виноград - 2,0; цитрусовые - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; картофель - 0,05; миндаль неочищенный - 5,0; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые - 0,5; смородина черная, красная, белая - 0,2; сушеный виноград (изюм), клубника - 2,0; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты - 0,05; дыни - 0,1
250	крезоксим-метил	0,4	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,1	ячмень - 0,1; огурцы - 0,5; изюм, сушеный - 2,0; субпродукты млекопитающих, пищевые - 0,05; грейпфрут - 0,5; виноград - 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира - 0,05; молоко - 0,01; масло оливковое - 0,7; оливки - 0,2; апельсины, включая гибриды - 0,5; плодовые семечковые - 1,0 (К); мясо курицы - 0,05; пшеница, рожь - 0,05; томаты - 0,5; ягоды - 1,0; смородина - 1,0
251	кротоксифос	0,005	нн	0,05/ (с.-т.)	0,2/	нт	молоко, мясомолочные продукты - 0,004; мясо - 0,05
252	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо птицы - 0,1; свинина, мясопродукты - 0,2
253	ленацил	0,0002	/1,0	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая - 0,1

254	линдан	0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,01; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,1; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,01; сорго - 0,01; сладкая кукуруза - 0,01
255	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,01	плодовые (семечковые), картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1
256	лямбда-цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0,3; хмель сухой - 1,0; горчица (семена, масло) - 0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; капуста - 0,3; томаты, горох, картофель, морковь - 0,01; плодовые семечковые - 0,2; свекла сахарная, луковичные овощи - 0,2; виноград - 0,15; цитрусовые - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,05

257	малатион	0,3	2,0/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	плодовые семечковые - 0,5; спаржа - 1,0; бобы сухие - 2,0; бобы, исключая кормовые и соевые - 1,0; черника - 10,0; цитрусовые - 7,0; семена хлопка - 20,0; масло хлопковое, пищевое - 13,0; огурцы - 0,2; виноград - 5,0; кукуруза - 0,05; лиственная горчица - 2,0; перец - 0,1; перец Чили, сухой - 1,0; сорго - 3,0; шпинат - 3,0; лук (перо, репка) - 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, крыжовник, малина) - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках - 0,02; томаты - 0,5; томатный сок - 0,01; зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, не переработанные - 25,0; пшеничная мука - 0,2; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай - 0,5; горох, соя (бобы) - 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) - 1,0; soя (масло) - 0,1; арахис - 1,0; хлеб - 0,3; горчица, мак масличный - 0,1; продукты животноводства - 0,01; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; картофель, морковь - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1
258	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	0,3	/8,0	0,2/ (общ)	/1,4	/0,01	чеснок - 15,0; лук (репка, шалот) - 15,0; картофель - 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы - 8,0, зеленый табак - 30,0

259	мандипропамид	0,2	/0,2	0,05/ (орг)	/1,0	/0,01	брокколи - 2,0; капуста кочанная - 3,0; лук репка - 0,1; картофель - 0,5; лук-перо - 7,0; тыква летняя - 0,2; перец - 1,0; перец Чили (сухой) - 10,0; листовые овощи - 25,0; огурцы - 0,2; томаты - 1,0; вишня - 20,0; виноград - 2,0; изюм (все виды) - 5,0; дыня - 0,5
260	манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/ (общ)	0,5/	/0,001	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы - 0,1
261	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	нт	/100	нн	нн	/1,0	нт
262	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
263	меди бис (8-оксихинолят)	0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты - 1,0; свекла сахарная - 0,1; виноград - 0,5
264	медьсодержащие: - меди гидроокись - меди сульфат - меди хлорокись - меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)	0,17	3,0/	1,0/ (орг.)	0,5/	0,0008/	Картофель - 2,0; хмель сухой - 10,0; яйца, мясо - 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые - 5,0, цитрусовые - 20,0
265	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамовая часть молекулы)	0,06	нн	0,06/ (общ)	2,0/	нн	свекла сахарная - 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград - 0,15; картофель - 1,0
266	мезосульфурон-метил	1,0	/0,9	/0,006 (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,5
267	мезотрион	0,01	/0,2	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
268	мекопроп	0,01	0,4/ (м.-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков - 0,25

269	меназон	0,06	нн	0,1/ (с.-т.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак - 1,0
270	мепикват-хлорид		/3,7		/0,3	/0,01	
271	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нт	капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02; горчица (масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; гречиха - 0,01
272	метазин	0,001	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	картофель - 0,05; горох - 0,1
273	метальдегид	0,02	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,2; ягоды - 0,8
274	метам	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/(м-р.) 0,001/ (с.-с.)	нн
275	метамидофос	0,004	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,2; бобы, исключая кормовые бобы и соевые - 1,0; семена хлопка - 0,2; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,02; картофель - 0,05; мясо птицы - 0,01; субпродукты птицы - 0,01; соевые бобы, сухие - 0,1; сахарная свекла - 0,02
276	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая - 0,03
277	метанитрофенилгид- разономезоксалево й кислоты диэтиловый эфир	0,05	нн	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков - 0,1; огурцы - нн



278	метафлумезон	0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста - 0,8; китайская капуста - 6,0; субпродукты млекопитающих - 0,02; баклажан - 0,6; салат - 7,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; молочный жир - 0,02; молоко - 0,01; перец - 0,6; перец Чили, сухой - 6,0; картофель - 0,02; томаты - 0,6
279	метрафенон		/0,9	0,2/	/1,3	/0,02	
280	метидатион	0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05; плодовые семечковые - 1,0; артишок - 0,05; бобы сухие - 0,1; кочанная капуста - 0,1; жир КРС - 0,02; плодовые косточковые - 0,2; хлопчатник, семена - 1,0; хлопковое масло, очищенное - 2,0; огурец - 0,05; субпродукты КРС, свиней, овец - 0,02; яйца - 0,02; жир козий - 0,02; мясо коз - 0,02; субпродукты пищевые коз - 0,02; цитрусовые - 5,0; виноград - 1,0; хмель сухой - 5,0; кукуруза - 0,1; мясо КРС, свиней, овец - 0,02; молоко - 0,001; оливки - 1,0; лук репка - 0,1; горох сухой - 0,1; свиной жир - 0,02; ананас - 0,05; картофель - 0,02; мясо птиц - 0,02; жир птиц - 0,02; субпродукты птицы, пищевые - 0,02; редис - 0,05; семена рапса - 0,1; жир овец - 0,02; сорго - 0,2; свекла сахарная - 0,05; семена подсолнечника - 0,5; чай, зеленый, черный (высушенный и ферментированный) - 0,5; томаты - 0,1; орех грецкий - 0,05

281	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	0,4	нт	0,2/ контроль по неорганическому бромиду	1,0/ контроль по метилбромиду	/0,1 контроль по метилбромиду	контроль по неорганическому бромиду: томаты - 3,0; огурцы - 2,5; салат - 2,5; укроп, сельдерей, петрушка - 1,5; баклажаны, перец - 2,0; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука - 5,0; контроль по метилбромиду после 24 ч. проветривания: какао бобы, зерно хлебных злаков - 5,0; сухофрукты - 2,0; зерновые продукты молотые - 1,0; арахис, древесные орехи - 10,0; контроль по метилбромиду при продаже и для непосредственного употребления: хлеб и другие готовые зерновые продукты, какао-продукты, сухофрукты, зерновые продукты молотые, арахис, древесные орехи - 0,01
282	метилизотио-ционат	0,002	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, томаты - 0,05
283	метиокарб	0,02	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,1; орех лещины - 0,05; лук (порей, лук-репка) - 0,5; салат кочанный - 0,05; кукуруза - 0,05; дыня - 0,2; горох (сухой, бобы (не зрелые) - 0,1; перец сладкий, включая гвоздичный - 2,0; картофель - 0,05; рапс (семена) - 0,05; клубника - 1,0; свекла сахарная - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,05
284	метконазол	0,005	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло) - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,2
285	метобромурон	0,025	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель - 0,1; табак - 0,5
286	метоксихлор	0,1	/1,6	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,3

287	метоксурон	0,1	нн	0,0 1/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) - 0,1; морковь - 0,02
288	С-метолахлор	0,02	/0,02	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,02	бахчевые, огурцы - 0,05; табак, хмель сухой - 1,0; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста - 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1
289	метоксифенозид	0,1	нн	нн	нн	нн	арахис - 0,03; арахисовое масло пищевое - 0,1; папайя, виноград - 1,0; авокадо, цитрусовые, клюква - 0,7; морковь, бобы сухие - 0,5; бобы отшелушенные - 0,3; кукуруза, сладкая кукуруза, початки - 0,02; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) - 2,0; брокколи - 3,0; голубика - 4,0; горох (сухой) - 5,0; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) - 7,0; сельдерей, салат кочанный - 15,0; салат листовой, листовая горчица - 30,0; субпродукты млекопитающих, яйца - 0,01; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; молоко - 0,05

290	метомил	0,02	/0,1	0,1/ (общ.)	/0,1	/0,001	<p>плодовые семечковые, виноград - 0,3; бобы (сухие) - 0,05; цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 3,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,1; хлопчатник (семена молотые пищевые) - 0,05; хлопчатник (масло пищевое) - 0,04; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины), бобы сои (сухие), соя (масло) - 0,2; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) - 1,0; соя (бобы), лук-репка, слива - 1,0; соевая мука - 20,0; кукуруза (семена, масло), картофель - 0,02; сухая мята - 0,5; горох (стручки и сочные незрелые семена) - 5,0; овес, перец - 0,7; перец Чили (сухой) - 10,0; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0; отруби пшеничные, не обработанные - 3,0; пшеничная мука - 0,03; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко - 0,02; капуста - 0,03; лук - 0,2; томаты - 1,0</p>
291	метопрен	0,05(S-метопрен) - 0,09(RS-рецемат)	нн	нн	нн	нн	<p>зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, не обработанные - 25,0; кукурузное масло (не очищенное) - 200,0; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,2; молоко - 0,1; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02</p>

292	метрафенон	0,25	0,9	0,2 (общ.)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0
293	метрибузин	0,01	0,2/ (м.-вз.)	0,1/	1,0/ (а)	/0,003	помидоры, картофель - 0,25; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,1
294	метсульфурон-метил	0,003	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/	0,02/(м.р.) 0,005/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, просо - 0,05
295	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	0,08	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,02	картофель, свекла сахарная, столовая - 0,05; огурцы (включая корнишоны), помидоры, капуста (все виды) - 0,5; хмель сухой - 10,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,1; лук-репка - 2,0; виноград - 2,0; табак - 1,0; шпинат - 2,0; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) - 0,2; цитрусовые - 5,0; морковь, хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) - 0,05; салат кочанный - 2,0; арахис, перец, плодовые семечковые - 1,0; перец Чили (сухой) - 10,0; лен масличный (семена, масло) - 0,1; китайская капуста - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,1
296	мефенпирдиэтил	0,1	нн	0,01/ (общ. + орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) - 0,5

297	миклобутанил	0,3	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые - 2,0; виноград - 1,0; смородина черная, плодовые семечковые - 0,5; томаты - 0,3; сливы, включая чернослив, - 0,2; клубника - 0,1; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко - 0,01	
298	мильнеб	0,01	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты - 1,0	
299	молинат	0,01	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/	/0,01	рис - 0,2	
300	монолинурон	0,003	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель - 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2	
301	МСРА (МЦПА) 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,001	нн	
302	МСРА (МЦПА)	нн	нн	нн	нн	0,003/ (с.- с.) 0,01/ (м.р.)	лен масличный (семена, масло) - 0,1	
303	налед	0,009	нн	0,02/ (орг.)	0,5/	0,5/	овощи - 0,1; мясо - 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки - 0,2	
304	напропамид	0,1	/0,2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0,02	подсолнечник (семена) - 0,15; подсолнечник (масло) - 0,05; томаты, огурцы, кабачки, тыква - 0,1; табак - 1,0; рапс (зерно, масло) - 0,1	
305	натрий кремнефтористый	0,001	контроль по фактору	контроль фактору	по	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) - 0,4
306	натрия салицилат	69,0	нн	0,07/	нн	нн	нн	

307	натрия трихлорацетат	нн	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01
308	нафтаден-1-илтиокарбамид	нн	нн	нн	нд/++	нн	нн
309	нафталевый ангидрид	0,002	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
310	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
311	никосульфурон	0,2	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1
312	нитроалкилфеноляты	0,006	нн	0,01/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн
313	нитротрихлорметан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки - 0,1
314	новалурон	0,01	нн	нн	нн	нн	яблочный жмых, сухой - 40,0; хлопчатник (семена) - 0,5; субпродукты млекопитающих, пищевые - 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 10,0; молочный жир - 7,0; молоко - 0,4; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,01; мясо птицы - 0,01; субпродукты птицы - 0,01; соевые бобы, не зрелые - 0,01; томаты - 0,02
315	нонилфенол	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
316	норэ	0,002	/0,7	2,0/ (с.-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты - 0,1

317	оксадиксил	0,06	/0,4	0,01/ (орг.)	5,0/	/0,05	картофель - 0,1; хмель сырой - 0,25; виноград, томаты - 0,5; свекла сахарная - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4
318	оксамил	0,009	нн	нн	/0,01	нн	свекла сахарная - 0,1; хмель сухой - 1,0; томаты, огурцы - 2,0; арахис - 0,05; картофель, морковь - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,2; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) - 2,0; цитрусовые - 5,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы - 0,02
319	оксидеметон-метил	0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,02; мясо КРС - 0,05; все бобы, сухие - 0,1; капуста (все виды) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; яйца - 0,05; лимоны - 0,2; мясо КРС, свиней, овец - 0,05; молоко - 0,01; груши - 0,05; свиной жир - 0,05; картофель - 0,01; жир птицы - 0,05; мясо птицы - 0,05; овечий жир - 0,05; сахарная свекла - 0,01
320	оксикарбоксин	0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,2
321	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/	/2,0	0,002	нн
322	оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0,2
323	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн



324	пαραкват	0,005	нн	нн	нн	нн	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) - 0,2; листовые овощи - 0,07; сорго - 0,003; хмель сухой, оливки - 0,1; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые - 0,01; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,02; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) - 2,0; бобовые - 0,5; кукуруза - 0,03; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис - 0,05; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0,005
325	паратрионметил	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	плодовые семечковые - 0,2; томаты - 0,002; горох, зерно хлебных злаков - 0,1; свекла сахарная - 0,05; горох (сухой) - 0,3; плодовые косточковые (нектарины, персики) - 0,3; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) - 0,05; виноград - 0,5; виноград сушеный (все виды) - 1,0
326	пебулат	0,001	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная - 0,05; табак - 0,1
327	пендиметалин	0,008	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	/0,008	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой - 0,1; томаты, огурцы - 0,05; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; морковь - 0,2; зернобобовая смесь - 0,01

328	пенконазол	0,03	0,1/	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	огурцы, арбуз - 0,1; виноград - 0,3; томаты - 0,2; плодовые семечковые, дыня - 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) - 0,3; зерно хлебных злаков - 0,005; ягоды - 0,1; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой - 0,5; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур - 0,05; молоко - 0,01
329	пеноксилам	0,05	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,5
330	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томаты - 1,5
331	пентиопирад	0,13	/0,9	0,02/	/0,8	/0,02	плодовые семечковые - 0,5
332	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	картофель - 0,1
333	пенфлуфен	0,04	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель - 0,5

334	перметрин	0,05	/0,05	0,07/ (с.-т.)	0,5/ 0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	орехи (миндаль, арахис) - 0,1; спаржа - 1,0; бобы (сухие) - 0,1; хмель сухой - 50,0; хрен - 0,5; капуста (все виды) - 5,0; лук (перо, порей) - 0,5; салат кочанный - 2,0; огурцы (включая корнишоны) - 0,5; томаты - 1,0; картофель - 0,05; морковь - 0,1; свекла сахарная - 0,05; перец - 1,0; сельдерей - 2,0; баклажан - 1,0; шпинат - 2,0; редис - 0,1; цитрусовые - 0,5; киви - 2,0; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика) - 2,0; виноград - 2,0; дыня - 0,1; тыква - 0,5; зерно хлебных злаков - 2,0; подсолнечник (семена) - 1,0; подсолнечник (масло пищевое и не очищенное) - 1,0; кукуруза сладкая (зерно) - 0,1; соя бобы (сухие) - 0,05; соевое масло не очищенное - 0,1; кофе (бобы) - 0,05; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна) - 1,0; рапс (зерно) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,5; хлопковое масло пищевое - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0;
-----	-----------	------	-------	------------------	---	---

							яйца - 0,1; субпродукты млекопитающих - 0,1; мясо птицы - 0,1; грибы - 0,1; оливки - 1,0; горох отшелушенный, свежий - 0,1; перец Чили (сухой) - 10,0; фисташки - 0,05; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые - 2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный) - 20,0; пшеничные отруби - 5,0; пшеничная мука - 0,5; пшеничные проростки - 2,0; пшеничная мука цельнозерновая - 2,0; рис - 0,01
335	пикоксистробин	0,04	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05
336	пиноксаден	0,05	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков - 1,0
337	пинолен (ди-1-п-ментин)	нн	нн	нн	/20,0	нн	нн
338	пиклорам	0,2	0,05/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	10,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло) - 0,01; ягоды дикорастущие - 0,5; капуста - 0,01

339	пиперонил бутоксид	0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 30,0; цитрусовые - 5,0; сок цитрусовых - 0,05; сушеные фрукты, бобовые - 0,2; овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (не очищенный) - 1,0; перец, томаты - 2,0; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) - 0,5; томатный сок - 0,3; перец Чили (сухой) - 20,0; листовая салат, листовая горчица, шпинат - 50,0; кукуруза (масло), пшеничные отруби - 80,0; почки КРС - 0,3; мясо КРС - 5,0; мясо птицы - 7,0; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца - 1,0; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко (кроме молока КРС) - 0,05; субпродукты птицы - 10,0
340	пиразосульфурон-этил	0,04	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис - 0,1
341	пиразофос	0,001	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты - 0,01

342	пираклостробин	0,03	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	<p>виноград - 2,0;  плодовые  семечковые - 0,5;  зерно хлебных  злаков - 0,5;  кукуруза (зерно,  масло), соя (масло) -  0,02; соя (бобы) -  0,05;  миндаль  неочищенный, салат  кочанный,  малина красная,  черная - 2,0;  миндаль  очищенный, бананы,  арахис  неочищенный, горох  (стручки, незрелые  семена), пекан,  картофель - 0,2;  бобы (сухие),  капуста (все виды) -  0,3; канталупа  (мускусная дыня),  лук-репка, сахарная  свекла - 0,2;  голубика,  цитрусовые,  фисташки, плодовые  косточковые - 1,0;  кофе (бобы),  баклажаны, горох  (сухой), тыква  обыкновенная,  подсолнечник  (семена, масло),  томаты - 0,3;  морковь, огурцы,  чечевица (сухая),  мясо  млекопитающих  (кроме морских  животных), перец,  редис, клубника -  0,5; сушеный  виноград (изюм) -  5,0; субпродукты  млекопитающих,  мясо и субпродукты  птицы, яйца, чеснок,  манго, папайя - 0,05;  хмель (сухой) - 15,0;  лук-порей - 0,7;  молоко - 0,03</p>
343	пиретрины	0,04	нн	нн	нн	нн	<p>зерно хлебных  злаков - 0,3;  бобовые - 0,1;  цитрусовые, перец,  овощные со  съедобными  корнями и  корнеплодами,  томаты, овощи со  съедобными  плодами, тыквенные  - 0,05; сушеные  фрукты - 0,2; арахис,  перец Чили (сухой),  древесные орехи -  0,5</p>

344	пиридабен	0,008	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,3
345	пиридат	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно) - 0,05
346	пиридафентион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста - 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) - 0,1
347	пириметанил	0,2	/0,14	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,001	томаты - 0,7; виноград - 4,0; плодовые семечковые - 7,0; томаты - 0,7; картофель - 0,1; ягоды (включая землянику) - 3,0

348 пиримикарб

0,035

/0,3 (м.- нн  
в.)

/0,05

0,002/

огурцы - 0,1, хмель  
сухой - 1,0;  
картофель, свекла  
сахарная,  
хлопчатник (масло),  
горох - 0,02;  
плодовые  
семечковые - 2,0;  
плодовые  
косточковые - 5,0;  
ягоды, исключая  
клубнику - 1,0;  
клубника - 3,0;  
спаржа - 0,01; овощи  
со съедобными  
корнями и  
корнеплодами,  
зерно хлебных  
злаков, рапс (зерно),  
сладкая кукуруза  
(отварная в  
початках) - 0,05;  
чеснок, лук-репка,  
подсолнечник  
(семена) - 0,1; дыня,  
кукуруза (зерно),  
бобовые, бобовые  
(сухие), за  
исключением сои -  
0,2; капуста - 0,3;  
овощи со  
съедобными  
плодами, кроме  
тыквенных - 0,5;  
бобовые овощи,  
кроме сои - 0,7;  
виноград и другие  
мелкие фрукты,  
овощи со  
съедобными  
плодами,  
тыквенные, кроме  
арбуза и дыни - 1,0;  
цитрусовые - 3,0;  
салат кочанный и  
лиственной, артишоки  
- 5,0; перец Чили  
(сухой) - 20,0; мясо  
млекопитающих,  
(кроме морских  
животных);  
субпродукты  
млекопитающих,  
мясо, субпродукты и  
яйца птицы, молоко  
- 0,01



349	пиримифосметил	0,03	0,5/ для рН- 5,5-0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	ягоды, шампиньоны - 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная - 0,2; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай - 0,5; цитрусовые (мякоть) - 0,1; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь - 0,05; рис, табак - 1,0; горох - 5,0; томаты, огурцы - 0,2; яйца - 0,01; зерно хлебных злаков - 7,0; отруби пшеничные не обработанные - 15,0; мясо птицы - 0,1; печень птицы - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко - 0,01
350	пиримифосэтил	0,008	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0,1
351	пирипроксифен	0,1	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые семечковые, огурцы - 0,2; цитрусовые - 0,5; хлопчатник (семена) - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,01; мясо и субпродукты КРС и коз - 0,01; томаты - 1,0
352	пироксулам	0,1	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,5
353	поли-бета-гидромасляная кислота	нн	нн	нн	нн	нн	нн
354	полигексамети-лен-гуанидин	0,002	нн	0,006/ (с.-т.)	/0,4	/0,0004	картофель - 0,2
355	полиоксиэтилен додецилового эфира	нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн	нн
356	пиримисульфурон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно) - 0,05
357	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня	нн	нн	нн	нн	нн	нн

358	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
359	прогексадион кальция	0,2	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 0,5
360	проквиназид	0,003	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград - 0,5
361	прометрин	0,005	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	/0,005	тмин - 0,1; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка - 0,02
362	пропазин	0,001	0,05/ (м.-в.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	5,0/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	сорго, кориандр - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; морковь - 0,04
363	пропаквизафоп	0,015	/0,15	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло), лен - 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; капуста - 0,2
364	пропамокарб (гидрохлорид)	0,4	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель - 0,3; томаты - 2,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 5,0; салат кочанный и листовой - 15,0; редис - 1,0; цветная капуста - 0,2; баклажаны - 0,3; шпинат - 40,0; перец Чили (сухой), огурцы, томаты - 10,0; перец сладкий, включая гвоздичный - 3,0; цикорий (побеги) - 2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца - 0,01; сахарная свекла - 0,01
365	пропанил	0,04	1,5/ (тр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	рис - 0,3

366	пропаргит	0,01	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	<p>           соя (бобы, масло) - 0,1; хлопчатник (масло), огурцы - 0,2; плодовые косточковые - 4,0; плодовые семечковые - 3,0; яблочный сок - 0,2; цитрусовые - 3,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 10,0; миндаль - 0,1; бобы сухие - 0,3; куриный горох, сухой - 0,3; хлопчатник (семена) - 0,1; виноград - 7,0; виноградный сок - 1,0; сухой виноград, (все виды изюма) - 12,0; субпродукты млекопитающих - 0,1; яйца - 0,1; хмель (сухой) - 100,0; кукуруза - 0,1; кукурузная мука - 0,2; кукуруза (масло не очищенное) - 0,7; кукуруза (масло пищевое) - 0,5; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (корме морских) и птицы, яйца - 0,1; арахисовое масло пищевое - 0,3; картофель - 0,03; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) - 5,0; томаты - 2,0         </p>
367	пропахлор	0,01	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ /0,5	/0,05	<p>           капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3; соя (бобы) - 0,1         </p>
368	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/ (орг.)	/0,5	/0,003	<p>           свекла сахарная - 0,1; цикорий салатный - 1,0         </p>
369	пропизахлор	0,025	/0,24	0,06/ (орг.)	/0,8	/0,02	<p>           кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1         </p>
370	пропетамфос	0,0005	/0,02	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,0002	<p>           мясо - 0,02; молоко - 0,01         </p>

371	пропиконазол	0,07	/0,2	0,15/ (орг.)	0,5/	0,01/ (с.-с.) 0,03/ (м.р.)	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; ячмень - 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) - 0,05; клюква - 0,3; виноград - 0,5; бананы - 0,1; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник - 0,02; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко - 0,01; кукуруза, попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,1
372	пропоксур	0,02	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства - 0,01
373	просульфокарб	0,005	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель - 0,1
374	просульфурон	0,02	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05
375	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио)	0,05	/0,1	0,03/ (общ. + орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05, свекла сахарная - 0,3; арахис - 0,02; чернослив - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,01; молоко - 0,004; субпродукты млекопитающих - 0,5; кукуруза - 0,01
	протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	0,01					
376	протиофос	0,08	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; капуста - 0,05

377	профенофос/профенфос	0,03	0,1/ (тр.)	0,06/ (орг.)	0,3/	/0,001	семена хлопка - 3,0; субпродукты млекопитающих - 0,05; яйца - 0,02; манго - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; перец Чили - 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0; мясо, субпродукты птицы - 0,05; чай (включая травяной чай) - 0,5; томаты - 10,0; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; соя бобы - 0,1; кукуруза - 0,3
378	прохлораз	0,01	/0,3	0,05/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 2,0; цитрусовые - 10,0; семя льна - 0,05; грибы - 3,0; перец (черный, белый) - 10,0; подсолнечник (семена) - 0,5; подсолнечник (масло) - 1,0; рапс (зерно) - 0,7; отруби не обработанные - 7,0; субпродукты млекопитающих - 10,0; мясо млекопитающих (корме морских животных) - 0,5; молоко - 0,05; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,2; яйца - 0,1
379	процимидон	0,1	/0,5	/0,004 (с.-т.)	1,0/	/0,02	огурцы, включая корнишоны - 2,0; томаты, виноград - 5,0; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) - 3,0; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) - 10,0; ягоды - 10,0; плодовые семечковые - 1,0; подсолнечник (семена), лук репка - 0,2; подсолнечник (масло) - 0,5; салат кочанный, перец - 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0

380	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; томаты - 0,05
381	сера	нт	160,0/	нт	6,0/	/0,07	нт
382	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	нт
383	сетоксидим	0,1	/0,2	0,04 (орг.)	(общ.) /1,0	/0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые, морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0,05; капуста - 0,03
384	симазин	0,1	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нн	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста - 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) - 0,2; цитрусовые - 0,05; чай, виноград - 0,01; ягоды (в т. ч. дикорастущие) - 0,02
385	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адыювант Амиго, КС)	нн	нн	0,1/ (орг.+общ.)	/5,0	нн	нн
386	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нн	нн	0,3/ (орг.+ общ.)	/5,0	нн	нн
387	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нн	нн	нн	/10,0	нн	нн
388	спинеторам	0,05	нн	нн	нн	нн	салат кочанный и листовой - 10,0; цитрусовые (включая гибриды) - 0,07; плодовые семечковые - 0,05; томаты - 0,06; свекла сахарная, древесные орехи - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; субпродукты млекопитающих, молоко - 0,01; молочный жир - 0,1

389	спиносад (Спиносин Д)	А+Спинасин	0,02	/0,1	0,11/ (орг.)	/1,0	/0,002	огурцы - 1,0; перец - 2,0; картофель - 0,5; миндаль в шелухе - 2,0; миндаль - 0,01; плодовые семечковые - 0,1; сельдерей - 2,0; зерно хлебных злаков - 1,0; цитрусовые - 0,3; семя хлопка - 0,01; хлопковое масло пищевое - 0,01; виноград - 0,5; сухой виноград (все виды изюма) - 1,0; киви - 0,05; листовые овощи - 10,0; бобы сои (сухие) - 0,01; перец Чили (сухой) - 3,0; плодовые (косточковые) - 0,2; томаты - 0,3; отруби пшеничные, не обработанные - 2,0; капуста (кочанная, соцветия капусты) - 2,0; почки КРС - 1,0; печень КРС - 2,0; мясо КРС - 3,0; молоко КРС - 1,0; мясо млекопитающих (корме морских животных) - 2,0; молочный жир КРС - 5,0; субпродукты млекопитающих - 0,5; яйца - 0,01; мясо птицы - 0,5
390	спиродиклофен		0,01	нн	нн	нн	нн	цитрусовые - 0,4; огурцы, включая корнишоны - 0,07; смородина (красная, черная, белая), клубника - 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) - 0,3; папайя, кофе бобы - 0,03; перец, сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград - 0,2; плодовые семечковые - 0,8; плодовые косточковые, томаты - 0,5; хмель, сухой - 40,0; древесные орехи, субпродукты млекопитающих - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,004
391	спироксамин		0,025	/0,4	0,002/ (орг)	0.2/(a)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) ( a)	

392	спиротетрамат	0,1	нн	нн	нн	нн	миндаль в шелухе - 10,0; хмель сухой - 15,0; листовые овощи - 7,0; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) - 2,0; сельдерей - 4,0; картофель - 0,8; цитрусовые - 1,0; виноград - 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) - 4,0; чернослив - 5,0; плодовые (семечковые) - 1,0; плодовые (косточковые) - 3,0; томаты - 2,0; огурцы - 0,2, древесные орехи - 0,5, перец Чили (сухой) - 15,0; перец (Чили и др. сорта) - 2,0; субпродукты млекопитающих - 0,03; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,005
393	сульпрофос	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	нн
394	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков - 1,0
395	сульфометуронметил	0,03	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
396	сульфометуронметила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	нн
397	сульфурил флуорид	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05; отруби зерновых культур обработанные и не обработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы - 0,1; сушеные фрукты - 0,06; древесные орехи - 3,0



398	тауфлювалинат	0,01	/0,01	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0,01; плодовые косточковые - 0,01; рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0,1
399	тебуконазол	0,03	/0,4	0,025/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и др.) - 0,2; виноград - 2,0; рапс (зерно) - 0,5; рапс (масло) - 0,3; просо - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,1; сахарная свекла - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рис - 2,0; тыква - 0,02; томаты - 0,2; бананы - 0,05; плодовые косточковые (вишня, персик и др.) - 1,0; кофе (бобы) - 0,1; кофе (бобы обжаренные) - 0,5; огурцы - 0,2; изюм - 3,0; хмель сухой - 30,0; земляной орех - 0,05; перец Чили (сухой) - 5,0; перец сладкий (включая гвоздичный) - 0,5; плодовые (семечковые) - 0,5; субпродукты КРС - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,05; яйца - 0,05; кукуруза (масло), лен масличный (семена, масло) - 0,1; горох - 2,0

400	тебуфеноцид	0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05; ягоды (черника, малина, клюква и др.) - 3,0; капуста (все виды) - 5,0; цитрусовые - 2,0; изюм - 2,0; субпродукты млекопитающих - 0,02; яйца - 0,02; виноград - 2,0; киви - 0,5; листовые овощи - 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; мята - 20,0; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) - 0,5; орех пекан - 0,01; перец - 1,0; перец Чили (сухой) - 10,0; плодовые семечковые - 1,0; мясо птицы - 0,02; рапс семена - 2,0; рис, шелушенный - 0,1; тростниковый сахар - 1,0 томаты - 1,0; грецкий орех - 0,05
401	тебуфенпирад	0,01	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5
402	текназен	0,02	нн	нн	нн	нн	картофель - 20,0
403	темефос	0,02	/0,6	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0
404	тепралоксидим	0,015	/0,2	0,002/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; soя (масло) - 0,2
405	тербацил	0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05
406	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1

407	тербутилазин	0,003	/0,04 (тр.)	0,005/ (с.-т.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
408	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/ (с.-т.)	/0,5	нн	грибы - 0,1
409	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1
410	тербуфос	0,001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	банан - 0,05; кофе бобы - 0,05; субпродукты млекопитающих - 0,05; яйцо - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,05; сорго - 0,01; свекла сахарная - 0,02; кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) - 0,01; табак, картофель - 0,05
411	терпеноиды (смесь)	природные нн	нн	нн	нн	нн	нн
412	тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые - 0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,2
413	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,003	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05
414	тетраметил- метилендиамин щавелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
415	тетраметрин	0,05	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко - 0,2

416	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.)	хлопчатник (масло) - нн; хлопчатник (семена) - 0,1
417	тетрахлорвинфос	0,01	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.-х.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,8; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,1; хмель сухой - 5,0
418	тефлубензурон	0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды) - 0,5; плодовые косточковые - 0,1; плодовые семечковые - 1,0; картофель - 0,05
419	тефлутрин	0,005	/0,14	0,02/ (общ.)	/0,07	/0,0005	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; картофель - 0,01
420	тиабендазол	0,3	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,08	зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (зерно) - 0,2; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,2; томаты - 0,1; картофель - 15,0; citrusовые - 5,0; авокадо - 15,0; бананы - 5,0; манго - 5,0; грибы - 60,0; папайя - 10,0; плодовые (семечковые) - 3,0; цикорий - 0,05; почки КРС - 1,0; печень КРС - 0,3; мясо КРС - 0,1; молоко КРС - 0,2; мясо птицы - 0,05; яйца - 0,1

421	тиаклоприд	0,01	/0,07	0,004/ (с.-т.)	/0,4	/0,002	плодовые семечковые - 0,7; рапс (масло) - 0,3; рапс (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты - 1,0; миндаль неочищенный - 10,0; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02; огурцы, тыква обыкновенная - 0,3; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5; баклажаны - 0,7; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0,1; молоко - 0,05; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0
422	тиаметоксам	0,015	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, баклажаны, перец - 0,2; плодовые семечковые - 0,3; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,05
423	тиенкарбазон-метил	0,2	0,9	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0,5
424	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (масло) - 0,5
425	тиофанат-метил	0,02	/0,4	0,05/ (орг.)	0,1/	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фейхоа - 0,2; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01

426	тиоциклам	0,006	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная - 0,02
427	тирам	0,02	/0,06	0,01/ (с.-т.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; горох - 0,1
428	тифенсульфурон-метил	0,01	/0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, лен (масло) - 0,5; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; лен масличный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (масло) - 0,05
429	толклофос-метил	0,07	нн	нн	нн	нн	салат-латук (кочан, листья) - 2,0; картофель - 0,2; редис - 0,1
430	топрамезон	0,002	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
431	толилфлуанид	0,08	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семечковые - 5,0; огурцы - 1,0; виноград - 3,0; малина, клубника, ежевика - 5,0; смородина (черная, красная, белая) - 0,5; томаты - 3,0; хмель сухой - 50,0; лук-порей - 2,0; салат-латук (кочан) - 15,0; перец Чили (сухой) - 20,0; перец сладкий, включая перец гвоздичный - 2,0
432	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,02

433	триадименол	0,03	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые семечковые - 0,3; огурцы, томаты - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; сахарная свекла - 0,1; просо - 0,02; рис - 0,2; ананас - 5,0; артишок - 0,7; бананы - 1,0; кофе (бобы) - 0,5; ягоды - 0,7; изюм - 10,0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) - 1,0; тыква - 0,2; перец Чили (сухой) - 5,0; субпродукты млекопитающих - 0,07; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; молоко - 0,01; мясо, субпродукты птицы - 0,01; яйца - 0,01
434	триадимефон	0,03	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.-т)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с)	плодовые семечковые - 0,3; артишок - 0,7; бананы - 1,0; зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5; ягоды - 0,7; виноград - 0,1; сухой виноград (изюм) - 10,0; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; плодоносящие овощи, кроме тыквы - 1,0; тыква - 0,2; дыня - 0,05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; молоко - 0,01; перец Чили (сухой) - 5,0; ананас - 3,0; мясо, субпродукты птицы - 0,01; сахарная свекла - 0,5; томаты - 0,5; огурцы - 0,5; плодовые косточковые - 0,05; фейхоа - 0,02; рис - 0,2
435	триазофос	0,001	н\н	н\н	н\н	н\н	зерно хлебных злаков - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,2; хлопковое масло неочищенное - 1,0
436	триаллат	0,005	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зернобобовые - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05

437	триасульфурон	0,005	/0,1	0,004/ (общ.)	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,1
438	трибенурон-метил	0,01	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02 / (с.с.)	подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01
439	триморфамид	0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,1
440	тринексопак-этил	0,004	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,2
441	трис (2-этилгексил) фосфат (адъювант)	нт	нт	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нт
442	тритиконазол	0,005	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,01	просо, кукуруза (зерно) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04
443	тритосульфурон	0,06	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков - 0,01
444	трифенацин дифенацину)	(по нт	нт	0,0002/ (общ.)	0,01/	/0,0002	нт



445	трифлуксистробин	0,04	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	виноград - 5,0; бананы - 0,05; капуста (все виды) - 0,5; морковь - 0,1; цитрусовые, томаты, баклажаны, клубника - 0,5; перец сладкий - 0,3; лук и лук порей - 0,7; миндаль - 3,0; сельдерей - 1,0; мякоть цитрусовых, сухая - 1,0; изюм - 5,0; яйца - 0,04; сухой хмель - 40,0; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,04; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05; кукуруза - 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,02; земляной орех - 0,02, перец сладкий, включая гвоздичный - 0,3; картофель - 0,02; мясо птицы - 0,04; субпродукты птицы, пищевые - 0,04; рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; плодовые косточковые - 1,0; меласса - 0,1; древесные орехи - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 0,2; салат - 10,0; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3
446	трифлумизол	0,05	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков - 0,05; огурцы, томаты, плодовые семечковые - 0,1
447	трифлусульфурон-метил	0,04	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная - 0,02

448	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/ (с.-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз - 0,25; петрушка - 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,1; морковь - 0,01; табак - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1
449	трифторин	0,02	/0,03	0,02 / (орг.)	1,0/	/0,2	плодовые семечковые - 2,0; виноград - 0,01; огурцы - 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина - 1,0; вишня, слива - 2,0; персик - 5,0; томаты - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,5
450	трихлорфон	0,005	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые - 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,1; грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо - 0,01

451	фамоксадон	0,01	/0,1	0,001/ (общ)	/1,0	/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные - 0,2; сушеный виноград (изюм) - 5,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01; виноград - 2,0, томаты - 1,0; молоко - 0,03; картофель - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2; лук - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
452	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,01
453	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель - 0,03; томаты - 0,5
454	фенамифос	0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные - 0,05; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца - 0,01; молоко - 0,005
455	фенбуконазол	0,03	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики - 0,5; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная - 0,05; огурцы, дыня - 0,2; вишня, виноград - 1,0; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи - 0,01; плодовые семечковые - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2

456	фенбутатин оксид	0,03	нн	/0,005 (с.-т.)	/1,5	нн	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы - 0,5; бананы, вишня, чернослив, клубника - 10,0; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 5,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 25,0; субпродукты млекопитающих - 0,2; виноградный жмых сухой - 100,0; персики - 7,0; сливы - 3,0; изюм - 20,0; томаты - 1,0
457	фенаримол	0,01	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	плодовые семечковые, виноград - 0, 3; яблочный жмых, хмель, перец Чили (сухие) - 5,0; артишок посевной - 0,1; бананы, виноград сухой (изюм) - 0,2; мясо, почки КРС пекан - 0,02; печень КРС, дыня - 0,05; вишня, клубника - 1,0; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 0,5
458	фенвалерат	0,02	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	

							хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) - 0,2; субпродукты млекопитающих - 0,02; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные - 5,0; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,1; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) - 0,05
459	фенгексамид	0,2	нн	нн	нн	нн	баклажаны, перец - 2,0; томаты - 2,0; миндаль - 0,02; абрикосы, нектарины, персики - 10,0; вишня - 7,0; слива (включая чернослив) - 1,0; ягоды и другие мелкие фрукты - 15,0; виноград - 15,0; киви - 15,0; огурцы (включая корнишоны) - 1,0; тыква - 1,0; изюм - 25,0; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05; салат (кочанный и листовой) - 30,0; молоко - 0,01
460	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01; мясо КРС - 0,02; молоко КРС - 0,005; хмель (сухой) - 10,0; апельсины - 0,2

461	фенилтиокарбонил	0,006	1,0/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1/	/0,005	плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 6,0; субпродукты млекопитающих - 0,05; яйца - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; соя (бобы) - 0,01; рис - 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5; дикорастущие ягоды и грибы - 0,01
462	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,3
463	фенмедифам	0,03	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	свекла сахарная, столовая - 0,2; цикорий, цикорий салатный - 0,5
464	феноксапроп-п-этил	0,01	/0,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук - 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (зерно, масло), горох - 0,2
465	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/ (общ.)	/0,005	/0,0005	виноград - 0,1; плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01
466	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра:	0,007	/0,02	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,003	свекла сахарная - 0,02
	-2, 3, 5-трихлорпиридин -2-этоксифир-2-	0,002	нн	нн	нн	/0,0015	нн
	хлорпропионовой кислоты -4-(3', 5'-дихлор- пиридил-2-окси)	0,004	нн	нн	нн	/0,001	нн

	фенол	0,01	нн	нн	нн	/0,0028	нн
467	фенпиклониол	0,0025	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
468	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01; мясо КРС - 0,02; молоко КРС - 0,005; хмель (сухой) - 10,0; апельсины (включая гибриды) - 0,2
469	фенпропатрин	0,03	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые, виноград - 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) - 0,03; мясо КРС - 0,5; молоко КРС - 0,1; субпродукты КРС - 0,05; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0; хлопчатник (масло не рафинированное) - 3,0; баклажаны, корнишоны - 0,2; яйца, субпродукты птицы - 0,01; мясо птицы - 0,02; перец Чили (сухой) - 10,0; чай (зеленый, черный) - 2,0; гранаты - 0,01
470	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков - 0,25
471	фенпропиморф	0,003	/0,5	/0,01 (общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,05; подсолнечник (масло) - 0,1; бананы - 2,0; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0,01; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла - 0,05; печень КРС, коз, свиней и овец - 0,3; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02

472	фентион	0,007	/0,1	0,001/ (орг.)	/0,3	/0,001	вишня - 2,0; цитрусовые - 2,0; оливки, масло оливковое - 1,0; рис шелушенный - 0,005; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0,15; молоко и молочные продукты - 0,01; мясо и мясопродукты - 0,2
473	фентоат	0,003	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цитрусовые (мякоть) - 0,05; ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1
474	фенурон	0,025	1,8/ (м.-в.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы - 1,0
475	фипронил	0,0002	0,05/ (м.-в.)	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,0001	картофель - 0,02, зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005; подсолнечник (семена) - 0,002; почки и молоко КРС, яйца, субпродукты птицы, капуста (все виды), печень КРС - 0,1; мясо КРС - 0,5; кукуруза, мясо птицы, рис - 0,01; сахарная свекла - 0,2
476	флампроп-изопропил	0,015	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,1
477	флампроп-М-метил	0,01	нн	1,0/ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,06
478	флорасулам	0,05	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
479	флуазинам	0,002	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель - 0,025; плодовые семечковые, виноград - 0,05



480	флуазифоп-П-бутил	0,001	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,5	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, лук, картофель - 0,02; морковь, горох - 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,02; капуста, рапс (зерно, масло) - 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) - 0,04
481	флубендиамид	0,02	нн	нн	нн	нн	виноград - 2,0; плодовые (семечковые) - 0,8; орехи - 0,1; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) - 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы, корнишоны) - 0,15; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,06; салат - 0,7; шпинат - 1,0; плодовые (косточковые) - 2,0; капуста (все виды) - 4,0

482	флудиоксонил	0,4	/0,2	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; горох (включая зеленый горошек) - 0,3; яблочный жмых сухой - 20,0; базилик, лук зеленый салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат -10,0; базилик (сухой), лук зеленый (сухой) - 50,0; черная смородина, ежевика (включая бойзену и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груши) и косточковые, малина красная и черная - 5,0; голубика, капуста кочанная - 2,0; брокколи, морковь груша - 0,7; цитрусовые - 7,0; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы - 0,05; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) - 0,3; киви - 15,0; мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01; дыня - 0,03; лук-репка, томаты, чеснок - 0,5; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0; фисташки - 0,2; клубника - 3,0
483	флукарбазон натрия	0,07	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,2
484	флуксапироксад	0,02	/0,9	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,5
485	флуметрин	0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС - 0,2; молоко КРС - 0,05

486	флуметсулам	0,2	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 1,0
487	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,1
488	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/ (с.-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5
489	флуоксастробин	0,015	/0,9	0.01/(орг+общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,5
490	флуопиколид	0,08	/0,14	0,01/ (общ.)	/1, 0	/0,02	картофель - 0,05; брюссельская капуста - 0,2; сухой виноград (изюм), лук Уэльский - 10,0; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца - 0,01; капуста (все виды кроме брюссельской) - 2,0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных), лук- репка - 1,0; овощи со съедобными плодами тыквенные - 0,5; виноградный жмых, перец Чили (сухие) - 7,0; виноград - 2,0; молоко - 0,02; пасленовые (томаты, сладкий перец, баклажаны) - 1,0; салат - 8,0; шпинат - 0,1; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,5; лук-порей - 10,0
491	флуопирам	0,012	0,24	0,001/ (общ.)	/ 1,0	/ 0,0001	виноград - 1,0; плодовые (семечковые) - 0,5; томаты - 0,9; ягоды (клубника и др.) - 2,0; картофель - 0,1
492	флуроксипир	0,2	/0,2	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/(м.р.)	зерно хлебных злаков, лук - 0,05
493	флуорохлоридон	0,04	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1

494	флусилазол	0,007	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих - 2,0; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы - 0,2; бананы - 0,03; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые - 0,3; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; молоко, соя (бобы), сахарная свекла - 0,05; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01
495	флутоланил	0,09	нн	нн	нн	нн	яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты птицы - 0,05; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,1; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,2; рисовые отруби не переработанные - 10,0; рис отшелушенный - 2,0; рис шлифованный - 1,0
496	флутриафол	0,01	0,1/	0,006/ (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сахарная - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,2
497	флуфензин	0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	плодовые семечковые - 0,04; виноград - 0,02
498	флукитринат	0,02	нн	нн	/0,1	нн	зерно хлебных злаков - 0,005

499	фозалон	0,006	0,5/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня - 0,2; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) - 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный - 0,1; хмель сухой - 2,0; рис - 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие - 0,01
500	фоксим	0,001	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0,05; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0,02; капуста, свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1; хмель сухой - 0,5; морковь, яйца - 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6
501	фолпет	0,1	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	картофель - 0,1; виноград - 0,02; плодовые семечковые - 3,0; плодовые косточковые - 0,02; огурцы, лук-репка - 1,0; сухой виноград (изюм) - 40,0; салат кочанный - 50,0; дыня, томаты - 3,0; клубника - 5,0
502	форамсульфурон	8,5	/1,0	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно) - 1,0; кукуруза (масло) - 0,5

503	форейт	0,0007					зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная - 0,05; кукурузное масло, не рафинированное - 0,1; кукурузное масло рафинированное - 0,02; картофель - 0,2; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; мясо, яйца - 0,05; молоко - 0,01
504	формотион	0,02	/0,2	0,004/ (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,04; хмель сухой - 2,0
505	фосмет	0,02	0,1/ (тр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; ягоды дикорастущие - 0,01; картофель - 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые - 10,0; цитрусовые - 3,0; хлопчатник (семена) - 0,05; древесные орехи - 0,2; мясо КРС - 1,0; молоко - 0,02
506	фосфат эфира (адьювант)	нт	нт	0,3/ (общ.+ с.-т.)	/0,6	/0,04	нт
507	фосфин	нт	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05
508	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,01

509	фуратиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/ (с.-т.)	/0,05	/0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная - 0,02
510	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,05; ягоды - 0,01; картофель - 0,01
511	хизалофоп-П-этил	0,01	/0,8	0,000 1/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,01	свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1; гречиха - 0,01; горох - 0,4; лен масличный (семена, масло) - 0,2
512	хинометионат	0,006	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
513	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) - 0,25

514	хлорантранилипрол	2,0	/0,2	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007	сельдерей - 7,0; зерно хлебных злаков - 0,02; хлопок (семена) - 0,3; яйца - 0,01; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) - 0,6; перец - 1,0; огурцы - 0,3; томаты - 0,6; баклажаны - 0,6; тыква - 0,3; виноград - 1,0; изюм - 2,0; листовые овощи (петрушка и др.) - 20,0; салат (все виды), капуста (все виды) - 20,0; цитрусовые - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы - 0,01; молочный жир - 0,1; перец Чили (сухой) - 5,0; плодовые косточковые - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,02; картофель - 0,1
515	хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,1; морковь - 0,2
516	хлордан	0,0005	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие) - 0,02; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) - 0,05; масло рафинированное соевое - 0,02; фрукты и овощи - 0,02; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца - 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру) - 0,05; молоко - 0,002; мясо птицы (контроль по жиру) - 0,5



517	хлоридазон	0,002	/0,7	0,0 1/ (с.-т.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая - 0,1
518	хлормекват (хлормекватхлорид)	0,1	/0,1	0,002/ (с.-т.)	0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; семена хлопка - 0,5; яйца - 0,1; мясо коз - 0,2; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,5; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,1; мясо КРС, свиней, овец - 0,2; молоко КРС, коз, овец - 0,5; овес - 10,0; мясо птицы - 0,04; субпродукты птицы - 0,1; рапс (зерно) - 5,0; масло рапсовое не очищенное - 0,1; ржаные отруби - 10,0; мука ржаная - 3,0; мука ржаная, не просеянная - 4,0; тритикале - 3,0; мука пшеничная - 2,0; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста - 0,05
519	хлоримурон-этил	0,005	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло) - 0,05
520	хлоринат	0,02	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые - 0,1
521	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн	нн	морковь - 0,02

522	хлороталонил	0,02	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001	томаты - 2,0; виноград - 0,5; огурцы - 1,0; картофель - 0,2; плодовые семечковые - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,1; хмель (сухой) - 1,0; фасоль (бобы сухие) - 0,2; капуста брокколи и брюссельская - 5,0; капуста кочанная и цветная - 1,0; морковь - 1,0; сельдерей (корень) - 10,0; сельдерей (листовой) - 3,0; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 5,0; лук- репка - 0,5; петрушка - 3,0; персик - 0,2; вишня - 0,5; дыня - 2,0; бананы - 0,01; тыква - 5,0; сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0,01; сахарная свекла - 0,2; клюква - 5,0; перец сладкий (включая гвоздичный) - 7,0; перец Чили (сухой) - 70,0; арахис - 0,05; плодовые косточковые - 0,2
-----	--------------	------	------	-----------------	------	--------	--

523	хлорпирифос	0,01	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/ (а)	<p>кукуруза (зерно) - 0,05; сахарная свекла, рапс (зерно, масло) - 0,05; хлопковое масло пищевое - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые, виноград - 0,5; картофель - 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) - 0,5; персик, нектарин - 0,2; цитрусовые - 0,3; капуста кочанная - 1,0; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи - 0,05; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный - 2,0; морковь, соя (бобы), мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) - 0,1; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,01; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1,0; хлопок (семена), клубника - 0,3; кукурузное масло, лук-репка - 0,2; молоко КРС, коз и овец, свинина - 0,02; перец Чили (сухой) - 20,0; рис, сорго - 0,5; соевое масло рафинированное - 0,03</p>
-----	-------------	------	---------------	-------------------	------	----------------	--

524	хлорпирифос-метил	0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир и субпродукты КРС и кур - 0,05; цитрусовые - 2,0; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты - 1,0; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) - 10,0; картофель - 0,01; рис - 0,1; плодовые косточковые - 0,5; клубника - 0,06; пшеничные отруби не переработанные - 20,0
525	хлорпрофам	0.05	нн	0,07/	2,0/	/0,001	мясо КРС - 0,1; субпродукты КРС - 0,01; молочный жир - 0,02; молоко - 0,01; картофель - 30,0; лук, морковь, цикорий - 0,05; очищенный картофель для изготовления чипсов - 3,0
526	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005
	2-амино-4-диметиламино-6-изо-пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга	нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	нн
527	хлорсульфоксим-метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
528	хлорсульфурон	0,002	/0,02	0,01/ (общ.)	5,0/	0,001/	лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,01
	2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина	нн	нн	0,4/ (орг.)	/2,0	/0,02	нн
529	хлорсульфурана калиевая соль	0,01	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) - 0,01

530	хлорталдиметил	0,0005	/0,1	1,0/ (с.-т.)	нн	/0,002	картофель - 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02
531	хлортолулон	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков - 0,01
532	хлорфенетол	0,05	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковые) - 2,0
533	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05
534	цианофос	0,003	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые - 0,05; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград - 0,1

535	цигалотрин	0,02	нн	нн	нн	нн	<p>миндаль неочищенный - 2,0; плодовые косточковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная - 0,5; спаржа, кукуруза - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковицами, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0,2; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 3,0; оливки, рис - 1,0; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи - 0,01; пшеничные отруби не переработанные - 0,1</p>
536	цигексатин	0,008	/0,1	0,001/ (с.-т.)	0,02/	нн	<p>хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - 0,01; soя (бобы, масло) - 0,1; хмель сухой - 1,0</p>
537	циклоат	0,1	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	<p>свекла сахарная, столовая - 0,3</p>
538	циклоксидим	0,07	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	<p>soя (бобы, масло) - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,0; свекла сахарная - 0,5</p>

539	цимоксанил		0,02	/0,04	0,3/ (орг.)	0,3/+ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	картофель, огурцы - 0,05; виноград, томаты - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; лук - 0,5
540	цинеб		0,02	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	0,1/	0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград - 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная - 1,0; ягоды - 0,02
541	цинидон-этил		нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
542	цинковая этиленбис- дитио-карбаминовой кислоты с этилен- тиурам- дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	соль	0,006	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты - 0,02
543	цинковая этиленбисдитио- карбаминовой кислоты с этилентиурам- дисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	соль	0,005	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,1

544	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	0,02	0,02/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	артишок - 0,1; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; капуста кочанная - 1,0; карамбола - 0,2; тритикале - 0,3; цитрусовые - 2,0; кофе (бобы) - 0,05; виноград сухой (изюм, все виды) - 0,5; дуриан - 1,0; баклажан - 0,03; яйцо - 0,1; виноград - 0,5; листовые овощи - 0,7; лук-порей - 0,05; лук-репка - 0,01; зернобобовые (кроме сои, гороха) - 0,7; личи - 2,0; лонган - 1,0; манго - 0,7; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко - 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы) - 0,1; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочный жир - 0,5; оливки - 0,05; перец Чили - 2,0; перец Чили сухой - 10,0; перец сладкий, включая гвоздичный - 0,2; плодовые семечковые - 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) - 0,05; рис - 2,0; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) - 0,01;
-----	---	------	----------------	-------------------	------	-------------------------------------	---



плодовые  
косточковые - 2,0;  
ягоды - 0,07;  
сахарная свекла -  
0,1; тростниковый  
сахар - 0,2; кукуруза  
сладкая (отварная в  
початках) - 0,05; чай  
зеленый, черный  
(ферментированный,  
сухой) - 20,0;  
пшеничные отруби  
не переработанные -  
5,0; хлопчатник  
(масло) - 0,01;  
подсолнечник  
(семена, масло),  
овощи со  
съедобными  
плодами тыквенные,  
огурцы, томаты - 0,2;  
горох, рапс (масло),  
соя (масло),  
шампиньоны - 0,1;  
картофель, морковь,  
соя (бобы), кукуруза  
(зерно) - 0,05;  
печень, почки  
крупного рогатого  
скота, овец, свиней  
и птицы, жир - 0,2;  
рыба - 0,0015; лен  
масличный (семена,  
масло) - 0,2;  
подсолнечник  
(семена, масло) -  
0,2; кукуруза (масло)  
- 0,05

545	ципродинил	0,03	/0,7	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,005	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 2,0; виноград - 5,0; морковь - 2,0; миндаль неочищенный - 0,05; миндаль - 0,02; ячмень - 3,0; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, томаты, пшеница - 0,5; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная - 0,2; сушеный виноград (изюм), чернослив - 5,0; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты - 0,01; салат кочанный и лиственной - 10,0; молоко - 0,0004; лук- репка - 0,3; клубника, пшеничные отруби не переработанные - 2,0
546	ципроконазол	0,01	/0,2	0,00 1/ (с.-т.)	/0,7	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1
547	ципросульфамид	0,08	/0,24	0,07/ (общ.)	/0,8	/0,01	кукуруза (зерно, масло) - 0,1

548	циромазин	0,06	нн	нн	нн	нн	<p>артишок - 3,0; бобы сухие - 3,0; брокколи - 1,0; сельдерей - 4,0; огурцы, тыква - 2,0; субпродукты млекопитающих пищевые - 0,3; яйца - 0,3; плодоносящие овощи, кроме тыквенных - 1,0; салат, листовой и кочанный - 4,0; бобы лимы (молодые стручки и/или незрелые бобы) - 1,0; манго - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,3; дыни - 0,5; молоко - 0,01; грибы - 7,0; листовая горчица - 10,0; лук-репка - 0,1; перец Чили сухой - 10,0; мясо птицы - 0,1; субпродукты птицы - 0,2; лук-перо - 3,0;</p>
549	цифлутрин	0,04	нн	нн	нн	нн	<p>плодовые семечковые - 0,1; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) - 2,0; цитрусовые - 0,3; хлопок (семена) - 0,7; хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 1,0; баклажаны, перец, томаты - 0,2; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы - 0,01; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05; молоко - 0,04; рапс (зерно) - 0,07</p>
550	цихексатин	0,007	нн	нн	нн	нн	<p>яблоки, груши - 0,2; смородина (красная, черная, белая) - 0,1; виноград - 0,3; апельсины (в том числе гибриды) - 0,2; перец Чили сухой - 5,0</p>
551	эдил	0,0008	нн	0,002/ (с.-т.)	0,2/	нн	<p>картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02</p>

552	эмабектин бензоат	0,003	/0,07	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02
553	эндосульфан	0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с.-с.)	авокадо, папайя, манго, тыква - 0,5; томаты - 0,5; какао бобы, кофе бобы - 0,2; хлопчатник (семена) - 0,3; огурцы - 1,0; баклажаны - 0,1; фундук, макадамия - 0,02; личи - 2,0; американская хурма, дыня - 2,0; картофель, батат - 0,05; чай - 30,0; яйца - 0,03; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; почки млекопитающих - 0,03; печень млекопитающих - 0,1; молоко - 0,01; молочный жир - 0,1; птица (мясо и субпродукты) - 0,03; соя (бобы) - 1,0; соя (масло) - 2,0; яблочный крем - 0,5; ягоды - 0,002; хлопчатник (масло) - 0,05
554	эндрин	0,0002	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05; мясо птицы - 0,1
555	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/ (общ.)	/1,0	0,002/ (с.-с.) 0,005/ (м.р.)	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05
556	эсфенвалерат	0,02	/0,1	0,003/ (общ.)	/0,05	/0,0004	яйца - 0,01; мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,01; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,04; свекла сахарная - 0,01; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, рапс - 0,1; капуста - 0,05; мясо и мясопродукты, молоко - 0,01

557	этабоксам	0,04	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,5; виноград - 3,0
558	эталфлуралин	0,05	нн	0,4/ (общ.)	/0,5	нн	арбузы - 0,05; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,02
559	этаметсульфурон-метил	0,2	/0,14	0,4/ (общ.)	/0,1	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,05
560	этефон	0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 10,0; зерно хлебных злаков - 1,0; голубика - 20,0; мускусная дыня - 1,0; яйца - 0,2; хлопчатник (семена) - 2,0; изюм (все виды) - 5,0; инжир (сухой, засахаренный) - 10,0; виноград - 1,0; фундук - 0,2, грецкий орех - 0,5; перец - 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0; ананас - 2,0; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,1; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,2; молоко (КРС, овцы, козы) - 0,05; птица (мясо) - 0,1; птица (субпродукты) - 0,2; томаты - 2,0; цитрусовые, свекла сахарная, горох, капуста, огурцы - 0,5; картофель - 0,15
561	этилентиомочевина	0,001	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты - 0,02
562	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/ (с.-т.)	0,005/ (по ртути)	0,005/ (по ртути)	все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005
563	этилфенацин	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нт
564	этиофенкарб	0,1	нн	нн	0,05/ (а)	нн	картофель - 0,04; зернобобовые - 0,2; свекла сахарная - 0,1; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05; хмель сухой - 1,0

565	этиримол		0,02	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05	
566	этоксиквин		0,005		нн	нн	нн	персики - 3,0	
567	этоксилат алифатических спиртов C8-C10		нн	нн	нн	нн	/2,0	нн	
568	этоксилат циклового (адьювант)	изоде-спирта	нт	нт	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нт	
569	этоксилат монолаурат (биоактиватор NN-21)	сорбитан	нн	нн	0,03/	/7,0	нн	нн	
570	этопрофос		0,0004		нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, сахарный тростник, дыня - 0,02; перец, картофель, батат - 0,05; томаты, огурцы - 0,01; перец Чили (сухой) - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко, субпродукты (млекопитающих) - 0,01; репа садовая - 0,02
571	этофенпрокс		0,03		нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель - 0,1; плодовые семечковые - 1,0
572	этофумезат		0,1	/0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ (а)	0,08/ (м.р.) 0,03/ (с.-с.) (а)		свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0
573	этримфос		0,003		нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; свекла сахарная - 0,01; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0,2; ягоды (все) - 0,01

Примечания: 1. В настоящем документе используются следующие сокращения:

(А) - аллерген;

(а) - аэрозоль;

ДСД - допустимая суточная доза;

КРС - крупный рогатый скот;

(м.-в.) - миграционно-водный;

(м.-вз.) - миграционно-воздушный;

МДУ - максимально допустимый уровень;

(м.р.) - максимально-разовая концентрация;

нн - вещество не нормировано в данной среде;

нт - нормирование вещества не требуется в данной среде;

ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

(общ.) - общесанитарный;

ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);

(орг.) - органолептический;

(п+а) - пары + аэрозоль;

ПДК - предельно допустимая концентрация;

(с.-с.) - среднесуточная концентрация;

(с.-т.) - санитарно-токсикологический;

(тр.) - транслокационный;

(фит.) - фитосанитарный;

(+) - опасен при попадании на кожу;

(++) - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м<sup>3</sup>.

2. Определение содержания остаточных количеств пестицидов, за исключением глобальных загрязнителей, указанных в технических регламентах Евразийского экономического союза на пищевую продукцию, проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) пищевых продуктов.

Приложение 15.2

к [Разделу 15 Главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Дополнительно включено с 27 мая 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622;

в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

Перечень методов (методик) определения остаточных количеств действующих веществ пестицидов в продукции (товарах)

N	Контролируемый показатель	Контролируемая продукция	Метод проведения измерения	Документ, регламентирующий метод (ГОСТ, СТБ, МУК и т.д.)	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
1	в-дигидрогептахлор	картофель, хлопчатник (масло), виноград - 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) - 0,2; мак масличный - 0,15	ТСХ	<a href="#">N 3884-85</a>	Методические указания по определению дилора в меди тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.05.85
				N 1112-73	Определение дилора в растительных пробах, воде и органах теплокровных животных хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
			ГЖХ	N 1793-77	Методические указания по газохроматографическому определению дилора в почве, кормах, органах и тканях животных	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.10.77
				N 1112-73	Определение дилора в почве, зелёных растениях, корнеплодах свеклы и клубнях картофеля газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
			ТСХ, ГЖХ	<a href="#">N 4994-89</a>	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89



2	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,02; подсолнечник (семена) - 0,1; свекла сахарная - 0,02	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУ N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждена Минздравом СССР 11.03.85
3	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-O-метил-N-метил-амидофосфат	мясо, мясные продукты - 0,3	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУ N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждена Минздравом СССР 11.03.85
4	0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0, 1	ТСХ	<a href="#">МУ N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждена Минздравом СССР 11.03.85
5	1,1-ди-(4-хлор-фенил) - 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	зерно хлебных злаков - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; мясо домашней птицы - 0,3; яйца - 0,1; молоко - 0,02; морковь - 0,2;	ГЖХ	<a href="#">ГОСТ 23452-79</a>	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта от 29.12.91
		субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, лен (семена), рапс		ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

(зерно), горчицы, овощи, бахчевые, грибы, картофель, фрукты, ягоды, виноград, масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки, желатин - 0,1;	АСТ ЕН 12393-1-2012
кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) - 0,05;	АСТ ЕН 12393-2-2011
продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир), жир животный - 1,0;	АСТ ЕН 12393-3-2011
рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,3;	АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011
рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное не дезодорированное, жир рыбий - 0,2;	АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009
рыба соленая, копченая, вяленая - 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее - 3,0;	АСТ ИСО 6468-2005
икра, осетровые, лососевые, сельдь жирная - 2,0; кукуруза - 0,02; мучные кондитерские изделия - 0,02; крахмал и патока из кукурузы - 0,05; крахмал и патока из картофеля - 0,1; мука, крупы - по сырью; семена подсолнечника,	

арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,15; консервы плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед - 0,005; табак - 0,7; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур - 0,01;

Продукты детского питания:

адаптированные молочные смеси (для детей 0-3 мес. возраста) - 0,01;

продукты для детей 4-12 мес. возраста: молоко - 0,01; творог (18%) - 0,06; мясо - 0,01; крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,005; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,1; чай - 0,1

6	2, 3, 6-ТВА	пшеница - 0,05	фото-метрия	Авторское свидетельство SU 1242778	Способ определения 2,3,6-трихлорбензойной кислоты	22.01.85 (опубликовано 07.07.86, Бюллетень N 25)
7	2, 4-Д кислота	зерно хлебных злаков - 2,0; просо, кукуруза	ГЖХ	N 1529-76	Методические указания по определению	Утверждено заместителем
8	2, 4-Д бутиловый эфир	(зерно) - 0,05; сорго - 0,01;			полиэтиленгликолевого эфира 2,4-	Главного государственного
9	2, 4-Д малолетучие эфиры+2,4Д 2-этил-гексилвый эфир	кукуруза (масло) - 0,1; молоко - 0,01; сливочное масло - 0,1; мука, крупы - по сырью; рыба пресноводная - 0,01;			дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде и зерне методом газожидкостной хроматографии	санитарного врача СССР 20.12.76
10	2, 4-Д октиловый эфир	цитрусовые - 1,0; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный - 0,1; субпродукты млекопитающих - 5,0; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) - 0,01; мясо млекопитающих (кроме		N 1530-76	Методические указания по определению бензилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде и зерне методом газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76

морских животных), картофель, орехи древесные - 0,2; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05	<a href="#">МУК 1541-76</a>	Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения методом газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76
	<a href="#">МУК 3022-84</a>	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84
	<a href="#">МУК 4380-87</a>	Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах	Утверждено Минздравом СССР 8 июня 1987
	<a href="#">МУК 4.1.1132-02</a>	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ
	<a href="#">МУК 4.1.2162-07</a>	Определение остаточных количеств 2,4-д в масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
	<a href="#">N 6128-91</a>	Методические указания по ускоренному определению 2,4-Д и ТХА в биоматериале (органы и ткани мелких наземных и почвенных животных) методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
	N 1112-73	Определение бутилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воздухе, воде и растительном материале газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73

			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
11	2-оксо-2,5-дигидрофуран	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;	ГЖХ	<a href="#">МУ N 4700-88</a>	Методические указания по определению кротонолактона в зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии	Утверждена Минздравом СССР 04.10.88
12	2-фенилфенол	цитрусовые - 10,0; сушеная мякоть цитрусовых - 60,0; апельсиновый сок - 0,5; плодовые семечковые - 20,0	фото-метрия		2-Hydroxydiphenyl. Dow Chemical Co. Method MLE 60.23 (attached as Method I)//Pesticide Analytical Manual Vol.II, Pesticide Reg. Sec. 180.129, FDA. - pp 2230-2231	
13	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	зерно хлебных злаков - 0,1; перец, томаты - 0,05	ТСХ	<a href="#">МУ N 4995-89</a>	Методические указания по определению препарата красnodар-1 в перце сладком, томатах, зерне, воде, почве методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
14	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1	свекла сахарная - 0,04				
15	ЕРТС	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0,05	ГЖХ	<a href="#">МУ N 1350-75</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.75
				<a href="#">МУ N 3022-84</a>	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84
16	МСРА	горох, просо, рис, картофель, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2994-12</a>	Определение остаточных количеств мцпа в семенах и масле льна масличного методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

17	МСПВ	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУ N 4353-87</a>	Методические указания по определению 2м-4х, 2м-4хм, 2м-4хп в воде, почве и растительном материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждены Минздравом СССР 08.06.87
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
18	N,N -диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин	огурцы - 1,0	ТСХ	МУ N 2146-80	Методические указания по определению ФНД (N,N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидина) в огурцах, бахчевых и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 28.01.80
19	N-в -метокси-этилхлорацето-0-толуидид	хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУ N 4029-85</a>	Временные методические указания по определению ацетала в воде, почве, картофеле, зерне и зеленой массе кукурузы и сои методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 21.11.85
20	M-окись-2, лутидина	6- томаты, огурцы - 0,04;	ТСХ	<a href="#">N 6079-91</a>	Временные методические указания по хроматографическому определению ивина и его метаболита 2,6-лутидина в воде, овощах (картофель, огурцы, томаты).	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
				<a href="#">N 6079-91</a>	Временные методические указания по хроматографическому определению ивина в биологическом материале	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
21	абамектин	хмель (сухой) - 0,1; орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01; миндаль в шелухе - 0,1; плодовые семечковые, томаты- 0,02; капуста - 0,01; цитрусовые - 0,01; огурцы - 0,01; листовой салат (латук и др.) - 0,05; хлопчатник (семена) -	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1012-01</a>	Определение массовой концентрации аверсектина С в продуктах питания растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды) и в органах и тканях животных, плазме и молоке методом флуоресцентной ВЭЖХ	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 22.01.2001

0,01; дыня, тыква, арбуз - 0,01; картофель - 0,01; перец Чили (сухой) - 0,2; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) - 0,1; почки (КРС) - 0,05;

МУК  
4.1.1799-03

Определение остаточных количеств абамектина в воде, почве, картофеле, огурцах, томатах и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

мясо (КРС, коз) - 0,01; молоко (КРС, коз) - 0,005; баклажаны - 0,01; виноград - 0,01

[МУК  
4.1.1919-04](#)

Определение массовой концентрации авермектиновых комплексов (аверсектина С и аверсектина С-1) в молоке и плазме животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием

Утверждено  
Роспотребнадзором  
05.08.2004

[МУК  
4.1.2061-06](#)

Методические указания по определению остаточных количеств абамектина в ягодах и соке винограда, перце и баклажанах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
10.04.2006

МУК  
4.1.3050-13

Определение остаточных количеств абамектина в зеленой массе, семенах и масле сои методом ВЭЖХ

Утверждено  
Роспотребнадзором  
05.07.2013

МУК  
4.1.3275-15

Определение остаточных количеств абамектина в томатном и яблочном соках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
24.06.2015

22 аверсектин С

огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина - 0,005; мясо - 0,004; субпродукты - 0,01; жир - 0,024; молоко - 0,001

[МУК  
4.1.1011-  
4.1.1012-  
01](#)

Определение массовой концентрации аверсектина С в продуктах питания растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды) и в органах и тканях животных, плазме и молоке методом флуоресцентной ВЭЖХ

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом  
РФ 22.01.2001

23	азимсульфурон	рис - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1872-04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств азимсульфурана в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 07.03.2004
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
24	азинфос-метил	пекан, грецкий орех - 0,3; миндаль - 0,05; миндаль в шелухе - 5,0; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые (кроме сливы) - 2,0; голубика - 5,0, клюква - 0,1; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат - 1,0; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник - 2,0; перец Чили (сухой) - 10,0; картофель, соя (бобы сухие) - 0,05; овощи (кроме перечисленных) - 0,5		АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011		
25	азипротрин	овощи (кроме картофеля) - 0,2	ГЖХ, ТСХ		Методы определения остаточных количеств сим-триазинов (симазина, атразина, пропазина, играна, карагарда, семерона, мезоранила) в зерне кукурузы, яблоках, винограде, мандаринах, капусте, почве, воде	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1980



ГЖХ [N 2145-80](#) Методические указания по определению симм-триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазина, метопротрина, приматола-м) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Минздравом СССР 28.01.80

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

26	азоксистробин	<p>артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис, ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клюквы, винограда и клубники) - 5,0; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) - 0,01; фисташки - 1,0; миндаль в шелухе - 7,0; банан, плодовые косточковые - 2,0; виноград - 2,0; зерно</p> <p>хлебных злаков - 0,5; соя (бобы), подсолнечник (семена), клюква - 0,5; овощи со съедобными луковичами (кроме лука), клубника - 10,0; лук - 10,0; цитрусовые - 15,0; хлопок (семена), манго - 0,7; плодоносящие овощи</p>	ВЭЖХ	<p><a href="#">МУК 4.1.1213-03</a></p> <p><a href="#">МУК 4.1.2269-07</a></p>	<p>Определение остаточных количеств Азоксистробина (ICIA 5504) и его геометрического изомера (R-230310) в воде, почве, в плодах огурцов, томатов, ягодах винограда, в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> <p>Определение остаточных количеств азоксистробина (ICIA 5504) и его геометрического изомера (R 230310) в зеленом луке и луке-репке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003</p> <p>Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007</p>
----	---------------	---	------	---	---	--

(кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) - 3,0; томаты, огурцы - 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями - 1,0; картофель

МУК  
4.1.2688-  
10

Определение остаточных количеств азоксистробина в зеленой массе, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
02.08.2010

- 0,05; хмель (сухой), перец Чили (сухой) - 30,0; кукуруза (зерно) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,1; папайя, цикорий - 0,3; арахис - 0,2; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01; мясо млекопитающих

[МУК](#)  
[4.1.2845-  
11](#)

Определение остаточных количеств азоксистробина (ICIA 5504) и его геометрического изомера (R 230310) в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
31.03.2011

(кроме морских животных) - 0,05; молочный жир - 0,03; субпродукты млекопитающих - 0,07

[МУК](#)  
[4.1.3193-  
14](#)

Определение остаточных количеств азоксистробина и его основного метаболита Z-азоксистробина в зерне и масле сои, цитрусовых (плоды, сок), арбузах, манго, бананах, виноградном и томатном соке, кофе-бобах, жареном кофе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
22.08.2014

МУК  
4.1.3204-  
14

Определение остаточных количеств азоксистробина (ICIA 5504) и его геометрического изомера (R 230310) в семенах и масле рапса и подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
30.07.2014

[ГОСТ](#)  
[32690-  
2014](#)

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС).

Принят  
межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

		ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ВЭЖХ	МУК 4.1.3274- 15	Определение остаточных количеств азоксистробина и его основного метаболита Z-азоксистробина в зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.06.2015	
27	азоциклотин	плодовые семечковые - 0,2; смородина (красная, белая, черная) - 0,1; виноград - 0,3; апельсины (включая гибриды) - 0,2	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ТСХ	<a href="#">N 2796-83</a>	Временные методические указания по определению перопада в яблоках и почве методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.05.83	
28	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	зерно хлебных злаков - 0,08	ВЭЖХ	Определение регуляторов роста растений в сельскохозяйственной продукции. Александрова Л.Г., Макарчук Я.В.// ENVIRONMENT&HEALTH. - N 1. - 2011. - С.69-71		
29	акринатрин	плодовые (семечковые) - 0,03	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
30	алахлор	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,02	ТСХ	<a href="#">N 2998-84</a>	Методические указания по определению рамрода, лассо и дуала в воде, почве и растительных пробах хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84

			<a href="#">N 3878-85</a>	Временные методические указания по определению микроколичеств лассо в рапсовом масле хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 22.05.85	
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
31	алдрин и диелдрин	и овощи со съедобными луковичками, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,02; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,1; картофель, свекла - 0,01;	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУК 2142-80</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80
		зернобобовые - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы - 0,2; молоко - 0,006; яйца - 0,1; капуста - 0,004; вино, продукты переработки	ГЖХ	<a href="#">ГОСТ 30349-96</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России от 26.03.97
		овощей - 0,005; животный жир, сливки, творог - 0,04; сахар - 0,02; чай - 0,02		МУК 1112-73	Определение альдрина, гексахлорана, гептахлора, ДДТ, ДДД, ДДЭ в воде, овощах, фруктах и биологическом материале газожидкостной хроматографией	Утвержден Минздравом СССР 31.07.73

[N 1875-78](#) Методические указания по определению хлорорганических пестицидов (гексахлорциклогексана, гептахлора, альдрина, ДДЭ, ДДД, ДДТ) в растительных маслах и животных жирах, фосфатидных концентратах, лузге, жмыхе и шроте методом газожидкостной хроматографии

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 05.06.78

ТСХ ГОСТ 32689.1-3-2014 Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

МУК N 1112-73 Определение ддт, гхцг, альдрина и гексахлорбензола в обогащенных и необогащенных липидами хлопковых шротах

Утвержден Минздравом СССР 31 июля 1973

Определение в растительных маслах ДДТ, гамма-ГХЦГ и др. хлорорганических пестицидов

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971

АСТ ЕН 12393-1-2012

АСТ ЕН 12393-2-2011

АСТ ЕН 12393-3-2011

АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011

АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009

АСТ ИСО 6468-2005

32	алдикарб	соя (бобы), зерно хлебных злаков - 0,02; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат - 0,1; цитрусовые, виноград - 0,2; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУ</a> <a href="#">N 2991-84</a>	Методические указания по определению альдикарба и его основных метаболитов (сульфоксида и сульфона) в воде, почве и растительном материале методами тонко-слойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84
		(семена) - 0,05; арахис - 0,02; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) - 0,01; орех пекан - 1,0; мяско млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,01	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ</a> <a href="#">32690-</a> <a href="#">2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
33	аллоксидим натрий	свекла сахарная, столовая - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ</a> <a href="#">32690-</a> <a href="#">2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
34	алюминия фосэтил	виноград - 0,8; лук - 0,01; хмель сухой - 1,0; томаты - 100,0; огурцы - 75,0	ГЖХ	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2273-</a> <a href="#">07</a>	Определение остаточных количеств фосэтил алюминия в ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
				<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2910-</a> <a href="#">11</a>	Определение остаточных количеств Фосэтил алюминия в плодах огурца, томата и томатном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011

			<a href="#">N 6132-91</a>	Методические указания по определению эфаля (этилфосфита, алюминия и фосфористая кислоты) в растительных культурах, продуктах их переработки, воде, почве методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
			N 6237-91	Методические указания по определению фосэтил алюминия в плодах и растениях огурца и почве газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
			<a href="#">N 6145-91</a>	Методические указания по определению эфаля в зерновых культурах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
35	аметоктрадин	виноград - 5,0; картофель - 0,1; лук-репка - 0,5; огурцы - 0,5; томаты - 2,0; вино - 1,0	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.3130-13</a>	Определение остаточных количеств аметоктрадина в воде, почве, огурцах, салате, луке-репке, моркови, томатах, клубнях и зеленой массе картофеля, винограде и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013
36	амидосульфурон	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1215-03</a>	Определение остаточных количеств амидосульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
			<a href="#">МУК 4.1.2477-09</a>	Определение остаточных количеств амидосульфурона в масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.02.2009
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

37	аминопиралид	зерно хлебных злаков - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; яйца - 0,01; почки КРС, коз, овец, свиней, овец - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2591-10</a>	Определение остаточных количеств аминопиралида в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 26.03.2010
		животных) - 0,1; молоко - 0,02; мясо, субпродукты птицы - 0,01; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3		<a href="#">МУК 4.1.2919-11</a>	Определение остаточных количеств Аминопиралида в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
38	амитраз	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты - 0,5; апельсины - 0,5; мясо (КРС, свиньи) - 0,05; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) - 0,2; молоко - 0,01; мясо овцы - 0,1; хлопок (семена) - 0,5; хлопок (масло неочищенное) - 0,05;	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУК 2786-83</a>	Временные методические указания по определению митака в растительном материале, почве, воде, органах, тканях и молоке животных методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 12.05.83
		мед, хмель - 0,2	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
39	амитрол	виноград, плодовые семечковые и косточковые - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
40	атразин	кукуруза (зерно) - 0,03; мясо, яйца - 0,02; молоко - 0,05	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 1328-76</a>	Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76
				<a href="#">N 1533-76</a>	Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии	



<a href="#"><u>N 1542-76</u></a>	Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и приматола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии	
<a href="#"><u>N 1783-77</u></a>	Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое	
<a href="#"><u>N 1794-77</u></a>	Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии	
<a href="#"><u>N 1803-77</u></a>	Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде	
<a href="#"><u>N 5028-89</u></a>	Методические указания по определению атразина в зерне и зеленой массе кукурузы и сои методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
<a href="#"><u>N 2542-76</u></a>	Методические указания по определению симметриазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазиона, метопротрина, приматола-м) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 20.12.76
<a href="#"><u>N 2145-80</u></a>	Методические указания по определению остаточных количеств симметриазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазиона, метопротрина) в почве газожидкостной хроматографией	Утверждены Минздравом СССР 28.01.80

		ТСХ, СФ	МУК 1112-73	Качественное и количественное определение симазина, атразина и политриазина в яблоках, ягодах винограда и почве	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
		ГЖХ	<a href="#">N 3022-84</a>	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1- 2012		
			АСТ ЕН 12393-2- 2011		
			АСТ ЕН 12393-3- 2011		
41	ацетамиприд	зерно хлебных злаков, картофель - 0,5; огурцы, томаты - 0,3; рапс (зерно, масло) - 0,1	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1130- 02</a>	Определение остаточных количеств ацетамиприда в воде, почве, огурцах, томатах, клубнях и ботве картофеля, зерне и солومه пшеницы и в кормовом разнотравье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ
			<a href="#">МУК 4.1.1850- 04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств ацетамиприда в воде, почве, ботве и клубнях картофеля, зерне и солومه зерновых колосовых культур	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004
			МУК 4.1.2691- 10	Определение остаточных количеств ацетамиприда в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010

			<a href="#">МУК 4.1.2985-12</a>	Определение остаточных количеств ацетамиприда в плодах и соке яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012	
			<a href="#">МУК 4.1.3188-14</a>	Определение остаточных количеств ацетамиприда в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014	
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
42	ацетохлор	soя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) - 0,01; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,03	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1387-03</a>	Определение остаточных количеств ацетохлора в воде, почве, клубнях картофеля, зерне кукурузы, зеленой массе кукурузы и сои, а также в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			<a href="#">МУК 4.1.1969-05</a>	Определение остаточных количеств ацетохлора в ботве, корнеплодах сахарной свеклы и корнеплодах моркови методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005	
43	ацефат	артишок - 0,3; бобы, фасоль - 5,0; кочанная капуста - 2,0; клюква - 0,5; перец Чили (сухой) - 50,0; птица: жир - 0,1, мясо - 0,01, субпродукты - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,02; яйца - 0,01;	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУ N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждена Минздравом СССР 11.03.85
		soя бобы (сухие) - 0,3; томаты - 1,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
44	ацифлуорфен	соя (бобы, масло) - 0,1	хроматографический	<a href="#">МУК 4.1.1449-03</a>	Определение остаточных количеств ацифлуорфена в почве, воде, зерне и масле сои хроматографическими методами	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
		ТСХ	<a href="#">N 3156-84</a>	Временные методические указания по определению блазера в воде, почве, сое и зеленых листьях методом хроматографии в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 27.11.84	
45	беналаксил	виноград, дыня - 0,3; кочанный салат - 1,0; лук, картофель - 0,02; томаты - 0,2; арбузы - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
46	бендиокарб	свекла сахарная, кукуруза (зерно) - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
47	беномил	зерно хлебных злаков, рис - 0,5; свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена), картофель - 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) - 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) - 0,075; соя (бобы) - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1426-03</a>	Определение остаточных количеств беномила по карбендазиму и карбендазима в воде, почве, семенах рапса (горчицы) и подсолнечника, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной свеклы, яблоках, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			<a href="#">МУК 4.1.1833-04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств беномила по карбендазиму и карбендазима в винограде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 13.02.2004	

	<a href="#">МУК 4.1.2015-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств беномила по карбендазиму и карбендазима в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	<a href="#">N 4382-87</a>	Методические указания по определению беномила и БМК в растениях, почве и воде природных водоемов полярографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
поляро- графия	<a href="#">N 4994-89</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов, фосфорорганических пестицидов, севина и беномила при совместном присутствии в плодово-овощных культурах	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
ТСХ, ГЖХ	<a href="#">1914-78, 2067-79,</a>	Методические указания по определению БМК и бенлата по БМК в растительных объектах, вине, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 27.09.73 N 1914-78, 19.10.79 N 2067-79
ТСХ	<a href="#">N 6135-91</a>	Методические указания по определению препарата "Комби" смеси карбофурана с беномилом и ТМГД в растениях сахарной свеклы тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
	<a href="#">N 2067-79</a>	Методические указания по определению остаточных количеств бенлата по БМК в подорожнике, семенах мака масличного и плодах шиповника методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79

48	бенсултап	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0,04; зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1427-03</a>	Определение остаточных количеств Бенсултапа в воде, почве, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур, томатах и баклажанах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным санитарным врачом РФ 24.06.2003
49	бенсульфурон-метил	рис - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1243-03</a>	Определение остаточных количеств бенсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1941-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств бенсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
50	бентазон	соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,1; сорго, картофель - 0,1; зернобобовые (кроме сои) - 0,2; арахис - 0,05; лук репка, лен (семена) - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,2;	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1247-03</a>	Определение остаточных количеств бентазона в семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		яйца - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко - 0,05; хмель (сухой) - 1,0				
			ТСХ	<a href="#">МУК N 2095-79</a>	Методические указания по определению базаграна в воде, почве, зерне и растительном материале	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79

			N 4345-87	Методические указания по определению базаграна в рыбе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено 08.06.87				
		ГЖХ	МУК N 2090-79	Методические указания по газожидкостно-хроматографическому определению бентазона в почве и растениях	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79				
		ГЖХ, ТСХ	N 1916-78	Методические указания по определению базудина и окси-базудина в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 27.08.78				
51	бета-цифлутрин			плодовые (семечковые), картофель - 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,2, свекла сахарная - 0,5	ГЖХ	<a href="#">МУК 6093-91</a>	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утвержден Минздравом СССР 29.07.91	
				<a href="#">МУК 4704-88</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утвержден Минздравом СССР 04.10.88			
			МУК 4.1.2686-10	Определение остаточных количеств Бета-цифлутрина в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010				
			<a href="#">МУК 4.1.1238-03</a>	Определение остаточных количеств бета-цифлутрина в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур, капусте, клубнях картофеля, зеленой массе растений, семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003				

52	биксафен	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	<a href="#">МЭК 4.1.2903-11</a>	Определение остаточных количеств Биксафена в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
53	биоресметрин	зерно хлебных злаков (пшеница), мука - 1,0; отруби (необработанные) - 5,0; пророщенная пшеница - 3,0; томаты, огурцы - 0,4; перец - 0,01; рыба - 0,0015;	ТСХ	<a href="#">МЭК N 6070-91</a>	Временные методические указания по определению изатрина в растительном материале методом тонкослойной хроматографии	Утвержден Минздравом СССР 29.07.91
		смородина - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
54	биспирибака кислота	рис - 0,2	хроматографический	<a href="#">МЭК 4.1.2933-11</a>	Определение остаточных количеств биспирибака кислоты в воде, почве, зерне и соломе риса хроматографическими методами	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
55	биспирибак натрия	рис - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">МЭК 4.1.1450-03</a>	Определение остаточных количеств концентрации Биспирибака-натрия в почве, воде, зерне и зеленой массе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
56	битертанол	плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0; бананы, огурцы - 0,5; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих - 0,05;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) - 2,0; яйца, птица (мясо, субпродукты) - 0,01; томаты - 3,0	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014



57 бифеназат	хлопок (семена) - 0,3; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника - 2,0; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат - 0,5; виноград, плодовые семечковые - 0,7; хмель сухой - 20,0; перец Чили - 3,0; орехи - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,05; молоко, птица (мясо, субпродукты) - 0,01; мята - 40,0; яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001; миндаль в шелухе - 10,0	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.3100-13</a>	Определение остаточных количеств бифеназата и D 3598 в воде, почве, яблоках и яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.08.2013
58 бифентрин	хлопчатник (масло) - 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) - 0,04; груша - 0,5; виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза (зерно) - 0,05; сахарная	ГЖХ	<a href="#">МУК N 4704-88</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.88
	свекла - 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; рапс (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; жир, мясо КРС - 0,5; почки, печень, молоко КРС - 0,05; куриные яйца - 0,01; жир, мясо,		<a href="#">МУК N 6093-91</a>	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91

субпродукты куриные, лимон, апельсины, картофель, грейпфрут - 0,05; хмель (сухой) - 10,0; клубника - 1,0; пшеничные отруби, необработанные - 2,0; пшеничная мука - 0,2; непросеянная пшеничная мука - 0,5	МУК 4.1.1800-03	Определение остаточных количеств бифентрина в зеленой массе, зерне, соломе зерновых культур, ботве и корнеплодах свеклы, пастбищных травах и винограде методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
	<a href="#">МУК 4.1.2072-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств бифентрина в воде, огурцах, томатах и бифентрина и малатиона в зерне пшеницы и риса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006
	<a href="#">МУК 4.1.2299-07</a>	Определение остаточных количеств Бифентрина в зерне кукурузы, семенах подсолнечника и растительных маслах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.10.2007
	МУК 4.1.2674-10	Определение остаточных количеств бифентрина в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2938-11</a>	Определение остаточных количеств бифентрина в капусте, зерне гороха, сои и соевом масле методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
	<a href="#">N 6207-91</a>	Методические указания по газохроматографическому определению бифентрина (талстара) в растительных объектах, воде, почве	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

[ГОСТ 32690-2014](#) Продукция соковая. Принят  
 Определение пестицидов Межгосударственным  
 методом тандемной советом по  
 высокоэффективной стандартизации,  
 жидкостной хроматомасс- метрологии и  
 спектрометрии (ВЭЖХ- сертификации  
 МС/МС) 25.06.2014

АСТ ЕН  
 12393-1-  
 2012

АСТ ЕН  
 12393-2-  
 2011

АСТ ЕН  
 12393-3-  
 2011

59 боскалид	<p>плодовые        семечковые - 2,0;        овощи со        съедобными        корнями и        клубнями - 2,0;        бананы - 0,6;        зерно хлебных        злаков - 0,5;        ягоды и др.        мелкие фрукты        (кроме клубники и        винограда),        чернослив, перец        Чили (сухой),        изюм - 10,0;        капуста (все        виды),</p>	ГЖХ	<p><a href="#">МУК 4.1.2538-09</a></p>	<p>Определение остаточных        количеств        димоксистробина и        боскалида при их        совместном присутствии        в воде, почве, семенах        подсолнечника и рапса,        растительных маслах        методом капиллярной        газожидкостной        хроматографии</p>	<p>Утверждено        Роспотребнадзором        04.09.2009</p>
	<p>овощи со        съедобными        луковичками, киви        - 5,0; виноград -        5,0; кофе (бобы),        древесные орехи        (кроме фисташек        и миндаля) - 0,05;        миндаль в шелухе        - 15,0; овощи        листовые - 30,0;        плодоносящие        овощи,</p>		<p>МУК        4.1.2672-        10</p>	<p>Определение остаточных        количеств боскалида в        яблоках, ягодах        винограда, яблочном и        виноградном соках, луке-        репке методом        капиллярной        газожидкостной        хроматографии</p>	<p>Утверждено        Роспотребнадзором        02.08.2010</p>
	<p>тыква,        зернобобовые        (фасоль, горох),        плодовые        косточковые        (кроме        чернослива),        клубника - 3,0;        мясо        млекопитающих        (кроме морских        животных) - 0,7;        субпродукты        млекопитающих -        0,2;</p>		<p>МУК        4.1.3075-        13</p>	<p>Определение остаточных        количеств боскалида в        томатах (плоды, сок),        огурцах, моркови,        картофеле и капусте        методом капиллярной        газожидкостной        хроматографии</p>	<p>Утверждено        Роспотребнадзором        19.07.2013</p>

	яйца, мясо, жир, субпродукты птицы - 0,02; молоко - 0,1; молочный жир - 2,0; фисташки - 1,0; семена масличных культур - 1,0; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 1,0;		ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	подсолнечник (масло) - 0,5; рапс (масло) - 0,2; картофель - 0,05; лук репка - 5,0; томаты - 3,0; огурцы - 3,0; морковь - 2,0	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
60	бромид-ион	ТСХ	МУК 1112-73	Определение бромидов в зерне и растительном материале хроматографией в тонком слое	Утвержден Минздравом СССР 31.07.73
61	бромоксинил	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.3182-14</a>	Определение остаточных количеств бромо-ксинила в кукурузном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
62	бромофос	ГЖХ, ТСХ	N 1795-77	Методические указания по определению бромофоса в почве воде фруктах хроматографическими методами	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.07.77
			<a href="#">ГОСТ 30710-2001</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001

		ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ТСХ	МУК 1112-73	Определение бромфоса в плодах тонкослойной хроматографией	Утвержден Минздравом СССР 31.07.73	
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1- 2012			
			АСТ ЕН 12393-2- 2011			
			АСТ ЕН 12393-3- 2011			
63	бромпропилат	виноград - 2,0; цитрусовые, плодовые семечковые - 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) - 3,0; огурцы, дыня, тыква - 0,5; плодовые косточковые	ГЖХ	<a href="#">МУК 2476-81</a>	Временные методические указания по определению бромпропилата (неорона) в яблоках и цитрусовых методом газовой хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81
		(кроме чернослива), клубника - 2,0; ягоды - 0,05; мед - 0,02; хлопок (масло) - 0,02		ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1- 2012			
			АСТ ЕН 12393-2- 2011			
			АСТ ЕН 12393-3- 2011			

64	бромукназол	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград - 0,04; ягоды - 0,08	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1467-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств Бромукназола в воде, почве, зерне и зеленой массе зерновых колосовых культур, ягодах черной смородины и винограда методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
65	бупиримат	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) - 0,1	ТСХ	N 2800-83	Временные методические указания по определению нимрода в почве, воде, огурцах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.05.83
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
66	бупрофезин	миндаль - 0,05; миндаль в шелухе - 2,0; плодовые семечковые - 6,0; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) - 2,0; персик, нектарин - 9,0; citrusовые, виноград - 1,0, томаты - 1,0; клубника - 3,0; сушеная мякоть citrusовых, изюм, перец - 2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; тыква - 0,7; огурцы - 0,7; манго - 0,1; молоко - 0,01; оливки - 5,0; перец Чили (в т.ч. сухой) - 10,0	ГЖХ	МУК 5003-89	Методические указания по определению апплауда в растительном материале (томаты, огурцы, плоды и зеленая масса), почве, воде методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89

67	бутилат	кукуруза (зерно) - 0,5	ГЖХ	<a href="#">N 1877-78</a>	Методические указания по определению гербицидов производных тиокарбаминовой кислоты (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) в воде, растительном материале, биосубстратах и воздухе газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом 05.06.78	СССР
68	бутоксикарбоксим	цитрусовые - 0,01	ТСХ	МУ N 2789-83	Методические указания по хроматографическому определению бутоксикарбоксима в почве, воде и растительном материале	Утверждено Минздравом 12.05.83	СССР
			ГЖХ	МУ N 6209-91	Временные методические указания по определению бутоксикарбоксима и его метаболита в почве, семенах, листьях и волокне хлопка газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом 29.07.91	СССР
69	вамидотион	овощи (кроме картофеля) - 0,2	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
70	вернолат	соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,5; соя (масло) - 0,1; табак - 1,0	ГЖХ	<a href="#">N 1877-78</a>	Методические указания по определению гербицидов производных тиокарбаминовой кислоты (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) в воде, растительном материале, биосубстратах и воздухе газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом 05.06.78	СССР
71	винклозолин	черника - 5,0; кочанная капуста - 1,0; мясо КРС - 0,05; молоко КРС - 0,05; цветная капуста - 1,0; плодовые косточковые - 5,0; яйца куриные - 0,05; цикорий (корень) - 5,0; зернобобовые - 2,0; огурцы - 1,0; смородина	ГЖХ/ ТСХ	<a href="#">МУК 2429-81</a>	Временные методические указания по определению ронилана в растительной продукции, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом 06.08.81	СССР

	(красная, черная, белая) - 5,0; ежевика - 5,0; крыжовник - 5,0; виноград - 5,0; хмель сухой - 40,0; киви - 10,0; салат кочанный - 5,0; дыня - 1,0; лук-репка - 1,0; перец Чили - 1,0; перец		ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
	сладкий - 3,0; плодовые семечковые - 1,0; картофель - 0,1; рапс (зерно) - 1,0; малина (красная, черная) - 5,0; клубника - 10,0; томаты - 3,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,5		АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011			
72	водорода фосфид	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи - 0,01; зерно хлебных	колориметрический	МУК N 1112-73	Колориметрическое определение фостоксина в зерне	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	злаков - 0,1		титрометрический	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, Приложение 13	Методика титрометрического определения фосфина в зерне и зернопродуктах	
73	галаксифоп	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 0,05; лук-репка - 0,2	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2163-07</a>	Определение остаточных количеств Галоксифопа-Р-метила и Галоксифопа-Р в воде, Галоксифопа-Р в почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной, кормовой и столовой свеклы, семенах и масле льна, рапса, сои, подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007



74	галаксифоп-Р-метил	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2163-07</a>	Определение остаточных количеств Галоксифопа-Р-метила и Галоксифопа-Р в воде, Галоксифопа-Р в почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной, кормовой и столовой свеклы, семенах и масле льна, рапса, сои, подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
				<a href="#">МУК 4.1.1942-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств галоксифоп-Р-метила в репках лука методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
75	галаксифопэтоксизтил	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2163-07</a>	Определение остаточных количеств Галоксифопа-Р-метила и Галоксифопа-Р в воде, Галоксифопа-Р в почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной, кормовой и столовой свеклы, семенах и масле льна, рапса, сои, подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

76	гамма-цигалотрин	зерно хлебных злаков - 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) - 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла - 0,02; лук - 0,2.	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1810-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств гамма-Цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
77	гексафлумурон	картофель - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
78	гексахлорбензол	зерно хлебных злаков - 0,01	ТСХ	<a href="#">N 2142-80</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80
			ГЖХ	<a href="#">МУК N 1112-73</a>	Определение ДДТ, ГХЦГ, альдрина и гексахлорбензола в обогащенных и необогащенных липидами хлопковых шротах	Утвержден Минздравом СССР 31.07.73
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
79	гексахлорбутадиен	виноград и его продукты переработки - 0,0001	ГЖХ	МУК 1112-73	Определение гексахлорбутадиена в вине, соке и воде газожидкостной хроматографией	Утвержден Минздравом СССР 31.07.73

80	гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры) (ГХЦГ)	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) - 0,1; субпродукты (печень, почки) - 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и	ТСХ	<a href="#">N 1350-75</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.75
		птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, желатин - 0,1; молоко и кисломолочные изделия - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки,		<a href="#">N 2142-80</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80
		сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) - 1,25; рыба пресноводная		N 1758-77	Методические указания по определению остаточных количеств деспироля (келевана) в картофеле, свекле, почве	Утверждено заместителем Главного санитарного врача СССР 12.11.77
		(свежая, охлажденная, замороженная) - 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных - 0,2; рыба соленая, копченая,		МУК 1112-73	Определение ДДТ, ГХЦГ, альдрина и гексахлорбензола в обогащенных и необогащенных липидами хлопковых шротах	Утвержден Минздравом СССР 31.07.73
		вяленая - 0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб -	ТСХ	N 1222-75	Определение хлорорганических пестицидов в мясе, мясопродуктах и животных жирах хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 23.01.75
		1,0; икра, сельдь жирная - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовые - 0,5; мука, крупы - по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные			Определение ДДТ, ГПХ и $\gamma$ -ГХЦГ в почве, сахарной свекле и картофеле методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного санитарного врача СССР в 1971

кондитерские изделия - 0,2; крахмал и патока из кукурузы - 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла - 0,1; лен (семена), рапс			Определение растительных масел Д Д Т , γ-ГХЦГ и др. хлорорганических пестицидов	в Утверждено заместителем Главного санитарного врача СССР в 1971
(зерно), горчицы - 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,5; масло растительное не дезодорированное - 0,2; масло растительное дезодорированное,	МУК 1112-73		Определение гамма-изомера гексахлорциклогексана и фенотиазина в продуктах животного происхождения тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
высшей степени очистки - 0,005; жир животный - 0,2; жир рыбий - 0,1; овощи, бахчевые, грибы - 0,5; картофель - 0,1; фрукты, ягоды, виноград - 0,05; консервы плодово-	N 3194-85		Методика определения γ-ГХЦГ и ДДТ в хлопковой шелухе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 03.01.85
ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед - 0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых	МУК 1112-73		Определение ДДВФ в растительном материале, почве и воде тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
и др. культур - 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0 - 3 мес. возраста) - 0,02; продукты для детей 4-12 мес. возраста: молоко - 0,02;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
творог 18% - 0,1; мясо - 0,02; крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,01; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,01; чай - 0,01	хро-мато-энзим-ный	N 2832-83	Методические указания по определению фосфорорганических пестицидов (дифос, ДДВФ хостаквик, цианокс, циодрин) в почве хромато-энзимным методом	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83

ЖХ	<a href="#">N 1875-78</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в растительных маслах и животных жирах, фосфатидных концентратах, лузге, жмыхе и шроте методом жидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного санитарного врача СССР 05.06.78
ГЖХ	<a href="#">МУК 1112-73</a>	Определение альдрина, гексахлора, ДДТ, ДДД, ДДЭ в воде, овощах, фруктах и биологическом материале газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	МУК 1112-73	Определение альфа- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана в кормах и продуктах животноводства газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	<a href="#">N 2482-81</a>	Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного санитарного врача СССР 22.10.81
	<a href="#">МУК 1112-73</a>	Определение гамма-изомера ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ и ДДД в суточных пищевых рационах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	<a href="#">N 2136-80</a>	Методические указания по определению ДДВФ методом газожидкостной хроматографии в органах и тканях животных	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80
	МУК 1112-73	Определение ДДИ, ДДЭ, ДДД, Линдана и ТХМ-3 в молоке и молочных продуктах газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
полярно-графический	МУК 1112-73	Полярнографическое определение гексахлорциклогексана в продуктах питания растительного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73

колориметрический	<a href="#">МУК N 1112-73</a>	Колориметрическое определение гексахлорциклогексана в продуктах питания растительного и животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31 июля 1973
ГЖХ	<a href="#">N 9712-88</a>	Методические указания по определению хлорорганических инсектицидов в гуза-пае и хлопковой шелухе хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.10.88
	<a href="#">N 4994-89</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов, фосфорорганических пестицидов, севина и беномила при совместном присутствии в плодово-овощных культурах	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
	<a href="#">ГОСТ 23452-79</a>	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта СССР 30.01.74
	<a href="#">ГОСТ 30349-96</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 26.03.97
агар-диффузный, ГЖХ	<a href="#">МУК N 1112-73</a>	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
хроматоэнзимный	<a href="#">N 2086-79</a>	Энзимохроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного санитарного врача СССР 19.10.79
ускоренный колориметрический	<a href="#">МУК N 1112-73</a>	Ускоренное определение ДДТ в пищевых продуктах	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73

метри-  
ческий АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ИСО  
3890/ИДФ  
75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

АСТ ИСО  
6468-  
2005

81	гекситиазокс	цитрусовые - 0, 5; хлопчатник (семена) - 0,5; хлопчатник (масло) - 0,1; плодовые семечковые - 0,4; виноград - 1,0; клубника - 0,5; финики, хмель сухой - 2,0; сушеный виноград (изюм), чернослив - 1,0; субпродукты	ГЖХ	<a href="#">МУК 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85
		млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в т.ч. молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы,	ГЖХ/ ТСХ	<a href="#">ГОСТ Р 30710- 2001</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Введен в действие Постановлением Госстандарта России от 27.07.2001
		овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи - 0,05; баклажаны, томаты - 0,1; виноградный жмых (сухой) - 15,0; плодовые	энзимо- хро- мато- графи- ческий	<a href="#">МУК 2086-79</a>	Энзимо- хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79
		косточковые - 0,3	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом танDEMной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

зерно хлебных злаков - 0,02; цитрусовые - 0,01; хлопок (семена) - 0,02; яйца - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; молоко - 0,006; ананас -

ГЖХ,  
ТСХ

[ГОСТ  
23452-79](#)

Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

введен в действие постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 30.01.74 N 332

0,01; мясо птицы - 0,2; соя (бобы) - 0,02; соевое масло нерафинированное - 0,5; соевое масло рафинированное - 0,02; чай - 0,02

ТСХ

[ГОСТ  
30349-96](#)

Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

Постановление Госстандарта России 26.03.97

[N 2142-80](#)

Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое

Утверждено Минздравом СССР 28.01.80

Определение остатков ГЦХ в растениях методом тонкослойной хроматографии

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971

Определение ДДТ, ГПХ и У-ГХЦГ в почве, сахарной свекле и картофеле методом тонкослойной хроматографии

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971

Определение в растительных маслах Д Д Т , У-ГХЦГ и др. хлорорганических пестицидов

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971

ЖХ

[N 1875-78](#)

Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в растительных маслах и животных жирах, фосфатидных концентратах, лузге, жмыхе и шроте методом жидкостной хроматографии

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 05.06.78



		ГЖХ	<a href="#">N 1112-73</a>	Определение альдрина, гексахлорана, гептахлора, ДДТ, ДДД, ДДЭ в воде, овощах, фруктах и биологическом материале газожидкостной хроматографией	Утвержден Минздравом СССР 31.07.73	
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
			АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011			
			АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009			
			АСТ ИСО 6468-2005			
83	гимексазол	свекла сахарная, столовая - 0,01	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2381-08</a>	Определение остаточных количеств гимексазола в воде, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008
				<a href="#">МУК 4.1.2862-11</a>	Методика измерений остаточных количеств Гимексазола в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
84	глифосат	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы - 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,1; арбузы - 0,3; рис - 0,15; бананы - 0,05; зерно	хро-мато-графический	МУК 4413-87	Методические указания по определению остаточных количеств глифосата в воде и растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.07.87

	хлебных злаков - 20,0; кукуруза (зерно) - 1,0; соя (сухие бобы) - 20,0; подсолнечник (семена) - 7,0; рапс (зерно) - 10,0; масло рапса, подсолнечника, сои - нт; горох (сухой) - 5,0;	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1978-05</a>	Определение остаточных количеств глифосата в зерне и масле сои, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005	
	хлопчатник (семена) - 40,0; субпродукты млекопитающих - 5,0; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко - 0,05;		<a href="#">МУК 4.1.2550-09</a>	Определение остаточных количеств глифосата в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009	
	субпродукты свиные и птицы - 0,5; бобы (сухие), тростник сахарный - 2,0; патока сахарного тростника - 10,0; отруби пшеничные, не обработанные - 20,0	ГЖХ	МУК 6123-91	Временные методические указания по определению глифосата и его метаболита аминометилфосфоновой кислоты в воде, почве, растительных культурах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 26.07.91	
85	глифосат тримезиум	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград - 0,3	хро-матог-рафи-ческий	МУК 4413-87	Методические указания по определению остаточных количеств глифосата в воде и растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.07.87
		ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1978-05</a>	Определение остаточных количеств глифосата в зерне и масле сои, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005	
			<a href="#">МУК 4.1.2550-09</a>	Определение остаточных количеств глифосата в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009	
		ГЖХ	МУК 6123-91	Временные методические указания по определению глифосата и его метаболита аминометилфосфоновой кислоты в воде, почве, растительных культурах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 26.07.91	

86	глюфосинат аммоний	плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь - 0,2; картофель - 0,5;	ТСХ	<a href="#">МУК 6106-91</a>	Временные методические указания по определению глюфосинат аммония (баста) в воде и растительных культурах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
		подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков - 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и	ГЖХ	МУК 4996-89	Временные методические указания по определению баста и его метаболитов в яблоках, бананах, семенах рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
		подсолнечного масла) - 0,4; зернобобовые - 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) - 0,5; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов),		<a href="#">МУК 4.1.1451-03</a>	Определение остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в воде, семенах и масле подсолнечника газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
		корн-салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло - 0,05; бананы -		<a href="#">МУК 4.1.2076-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в зерне гороха газохроматографическим методом	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
		0,2; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи - 0,1; молоко - 0,02		<a href="#">МУК 4.1.2286-07</a>	Определение остаточных количеств имидаклоприда в ягодах красной и черной смородины, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 28.09.2007
				<a href="#">МУК 4.1.2274-07</a>	Определение остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007

			МУК 4.1.3205-14	Определение остаточных количеств глюфосината аммония и его метаболита в клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии		
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			МУК 4.1.3272-15	Методика измерений остаточного содержания имидаклоприда в репке и зеленой массе лука методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.06.2015	
87	гуазатин	зерно хлебных злаков - 0,05; цитрусовые - 5,0	хроматографический	МУК 38-97	Методические указания по определению гуазатина в воде, почве, зерне, зеленой массе и соломе пшеницы и ячменя хроматографическими методами	
88	Д (+) - (паранитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлорэтилфосфоновая кислота	томаты - 1,5	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУ N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85
89	ДАЕФ (амифос, ДАЕР)	виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,5; цитрусовые - 0,05	ТСХ	N 2076-79	Методические указания по определению амифоса в растительном материале и мясе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79
			МУК N 1112-73	Определение амифоса в воде, яблоках и свекле тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73	

90	дазомет	картофель, овощи, рыба - 0,5	калориметрический	МУК 1112-73	Калориметрическое определение купроцина-I, купроцина-II, манеба, марцина, полимарцина, поликарбацина, тиазона, ТМТД, цинеба, цирама и эдитона в воздухе, продуктах питания растительного и биологического происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
91	далапон	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная - 1,0; хлопчатник (семена) - 0,2; хлопчатник (масло) - 0,1; чай - 0,2; ягоды (в т.ч. дикорастущие) - 0,6	ТСХ	<a href="#">N 2842-83</a>	Методические указания по определению остаточных количеств далапона в воде, почве, моркови, винограде и в хлопковых семенах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83
92	даминозид	плодовые семечковые - 3.0	ТСХ	N 2139-80	Методические указания по определению дуала в растительном материале, почве и воде хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80
			СФ	<a href="#">N 2644-82</a>	Методические указания по определению ДЯКа, ГМК-На, гидрела и дигидрела в воде и растительном материале унифицированным спектрофотометрическим методом	Утверждено Миндравом СССР 28.12.82
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
93	дельтаметрин	подсолнечник (семена), табак - 0,1; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы - 0,05; плодовые косточковые - 0,2; зерно хлебных злаков - 2,0; ягоды (кроме клубники) - 0,5; клубника - 0,2; зернобобовые, бобы (сухие) - 1,0;	ГЖХ	<a href="#">N 6093-91</a>	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91

<p>кукуруза (зерно), огурцы, рис, свекла сахарная - 0,01; соя (масло), перец, какао-бобы - 0,01; картофель - 0,1; хмель сухой - 5,0; печень, почки (КРС, коз, свиной, овец), молоко - 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), морковь - 0,02;</p>	<p><a href="#">МУК 2473-81</a></p>	<p>Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газофазной и тонкослойной хроматографии</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 22.10.81</p>
<p>жир животный - 0,5; томаты - 0,3; овощи съедобными плодами тыквенные - 0,2; лук-порей - 0,2; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех - 0,02; брокколи, китайская и</p>	<p><a href="#">МУК 4344-87</a></p>	<p>Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 08.06.87</p>
<p>цветная капуста - 0,1; листовые овощи, мука пшеничная непросеянная - 2,0; чечевица (сухая), оливки - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5; грибы, лук-репка - 0,05;</p>	<p><a href="#">МУК 4704-88</a></p>	<p>Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газофазной хроматографии</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 04.10.88</p>
<p>мясо птицы - 0,1; редис - 0,01; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные - 5,0; мука пшеничная - 0,3; плодовые семечковые, виноград - 0,2; баклажаны - 0,2; цитрусовые - 0,1; перец -</p>	<p><a href="#">МУК N 6093- 91</a></p>	<p>Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газофазной хроматографии</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 29.07.91</p>

	0,2; дыня - 0,2; салат - 0,5; капуста (все виды) - 0,1		<a href="#">МУК 4.1.1941- 05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств бенсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
			<a href="#">МУК 4.1.1943- 05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств дельтаметрина в зеленой массе, семенах и масле рапса газохроматографическим методом	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
			<a href="#">МУК 4.1.2026- 05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств дельтаметрина в кукурузном масле методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1-2012		
			АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011		
94	деметон зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУ N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85

95	десмедифам	свекла столовая, сахарная - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1408- 03</a>	Определение остаточных количеств десмедифама в почве, корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1429- 03</a>	Определение остаточных количеств Десмедифама в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1473- 03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств десмедифама и фенмедифама в корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	<a href="#">N 2837- 83</a>	Методические указания по хроматографическому определению фенмедифама (бетанала) в воде, почве, сахарной свекле и биологических средах	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83
96	десметрин	капуста - 0,05; лук - 0,05	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 1328- 76</a>	Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76
				<a href="#">N 1533- 76</a>	Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии	



[N 1542-76](#) Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии

[N 1783-77](#) Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое

[N 1794-77](#) Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии

[N 1803-77](#) Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде

[N 2145-80](#) Методические указания по определению симм-триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазиона, метопротрина, приматола-м) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
28.01.80

ТСХ

МУК  
N 1112-73

Определение семерона в воде, почве, растительном материале и воздухе тонкослойной хроматографией

Утверждено  
Минздравом СССР  
31.07.73

АСТ ЕН  
12393-1-2012

АСТ ЕН  
12393-2-2011

АСТ ЕН  
12393-3-2011

97	диазинон	зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква турнепс - 0,1; капуста кочанная огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак - 0,5; хмель сухой - 1,0;	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУК 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85
		грецкие орехи - 0,01; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква - 0,05; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис, - 0,1;		<a href="#">N 3888-85</a>	Методические указания по определению актеллика и базудина в чае методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.05.85
		мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) - 0,2; плодовые семечковые - 0,3; перец Чили (сухой),		<a href="#">МУК 4994-89</a>	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
		брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат - 0,5; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун - 1,0;	ГЖХ	<a href="#">ГОСТ 30710-2001</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
		чернослив - 2,0; яйца и мясо птицы - 0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные - 0,02; мясо КРС, коз, свиней, овец - 2,0; почки и печень КРС, коз,		МУК 1916-78	Методические указания по определению базудина и оксибазудина в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87

	свиней, овец - 0,03; молоко (молочные продукты) - 0,02	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУК 4324-87</a>	Методические указания по определению диазинона и фосфамида в биологических средах методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
			<a href="#">МУК 4.1.2017-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств диазинона в мышечной ткани, печени, почках и жире овец	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			<a href="#">МУК 1112-73</a>	Определение диазинона и дурсбана в молоке и тканях животных газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	хро-мато-энзим-ный		N 3247-85	Временные методические указания по определению базудина в лекарственном растительном сырье энзимно-хроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 12.04.85
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1-2012		
			АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011		
98	диафентиурон	огурцы, томаты - 0,05; ТСХ	N 3186-85	Временные методические указания по определению пикса и морфонола в воде, почве и растительных образцах методом тонкослойной ионообменной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 03.01.85
		ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 6255-91</a>	Методические указания по определению диафентиурона (пегаса) в воде, почве, citrusовых, семенах хлопчатника хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91

99	дикамба	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5; кукуруза (масло) - 0,05; просо - 0,3	хро-мато-графический	<a href="#">МУК 4.1.1452-03</a>	Определение остаточных количеств дикамбы в зерне, соломе, зеленой массе растений, воде и почве газо-жидкостной и тонкослойной хроматографией	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003	
				<a href="#">МУК 4.1.2459-09</a>	Определение остаточных количеств дикамбы в кукурузном масле методом капиллярной газо-жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009	
				ТСХ	МУК 1112-73	Определение дикамбы (Банвел-Д) в воде, почве, зеленой массе и зерне тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31 июля 1973 года
				ГЖХ	<a href="#">N 3022-84</a>	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84
100	дикамбы 2-этилгексилловый эфир			МУК 1112-73	Определение дикамбы в воде, почве и растительной массе газо-жидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73	
				ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
101	дикват (дибромид)	горох - 0,2; морковь, картофель - 0,05; подсолнечник (семена) - 1,0; рапс (зерно) - 2,0; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (масло) - 0,1; соя (бобы) - 0,2; гречиха - 0,01; молоко -	СФ	МУК 2073-79	Методические указания по определению диквата в семенах подсолнечника и масле из семян подсолнечника спектрофотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79	

0,01; ячмень - 5,0; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных),	<a href="#">МУК 2418-81</a>	Методические указания по определению диквата в воде, молоке фотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 06.08.81
субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме	<a href="#">МУК 4.1.1410-03</a>	Определение остаточных количеств диквата в почве и клубнях картофеля спектрофотометрическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковичками и плодами - 0,05; рис - 10,0; рис шелушенный - 1,0; пшеничные отруби необработанные,	ВЭЖХ N 2073-79	Методические указания по определению диквата в семенах подсолнечника и масле из семян подсолнечника спектрофотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79
непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2,0; пшеничная мука - 0,5	МУК 1112-73	Спектрофотометрическое определение диквата в воде, пищевых продуктах и кормах	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	<a href="#">МУК 4.1.1945-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств диквата в моркови, луке, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
	ТСХ <a href="#">МУК 4.1.1998-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств диквата в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 22.07.2005

			<a href="#">МУК 4.1.2070-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств диквата в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006	
			<a href="#">МУК 4.1.2350-08</a>	Определение остаточных количеств диквата в зерне гороха, семенах рапса и подсолнечника, растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 29.02.2008	
			<a href="#">МУК 2367-81</a>	Методические указания по определению диквата в семенах подсолнечника методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981	
			<a href="#">N 5024-89</a>	Методические указания по определению диквата в рыбе и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89	
102	диклоран	персик, нектарины - 7,0; морковь - 15,0; лук репка - 0,2; плодовые семечковые - 0,06; капуста, картофель - 0,004; виноград - 7,0	ТСХ, ГЖХ <a href="#">МУК 3061-84</a>	Методические указания по определению ботрана в почве, воде, растительной продукции методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.84	
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
103	диклофоп-метил	свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
104	дикофол	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">ГОСТ 30710-2001</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
	перец - 1,0; томаты - 0,1; огурцы - 0,5; плодовые семечковые - 0,1; плодовые косточковые - 0,1; виноград - 5,0; баклажаны - 0,1; тыква обыкновенная - 1,0;				
	цитрусовые - 0,1; хмель сухой - 50,0; ягоды - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,5; зернобобовые - 2,0; бахчевые - 0,2; перец Чили (сушеный) - 10,0; чернослив (сухой) - 3,0; хлопчатник (семена) - 0,1; грецкие орехи,		<a href="#">МУК 4994-89</a>	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
	орех-пекан - 0,01; молоко - 0,1; яйца - 0,05; мясо (КРС) - 3,0; субпродукты (КРС) - 1,0; мясо домашней птицы - 0,1; субпродукты домашней птицы - 0,05; чай	ТСХ		Определение кельтана в огурцах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971
	(зеленый и черный ферментированный и высушенный) - 20,0		<a href="#">МУК 2142-80</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80
			<a href="#">МУК 1350-75</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.75

			ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1- 2012		
				АСТ ЕН 12393-2- 2011		
				АСТ ЕН 12393-3- 2011		
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011		
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009		
105	диметахлор	рапс (зерно, масло) - 0,02	хро- мато- графи- ческий	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2371- 08</a>	Определение остаточных количеств диметахлора в воде, почве, семенах, масле рапса и основных его метаболитов - метансульфоната и оксаламовой кислоты в воде и почве хроматографическими методами	Утверждено Роспотребнадзором 16.06.2008
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ</a> <a href="#">32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1- 2012		
				АСТ ЕН 12393-2- 2011		
				АСТ ЕН 12393-3- 2011		



106	диметенамид-Р	<p>соя (бобы) - 0,02;          соя (масло) - 0,02;          кукуруза (зерно) - 0,02;          свекла сахарная, столовая - 0,02;          фасоль (бобы сухие) - 0,02;          подсолнечник (семена,</p> <p>масло) - 0,04;          картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих, (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы - 0,01</p>	ГЖХ	МУК 6232-91	<p>Методические указания по определению диметенамида в воде, почве, зеленой? массе и зерне методом газожидкостной? хроматографии</p> <p>Методические указания по определению остаточных количеств диметенамида в воде, почве, зерне, масле и зеленой массе кукурузы, семенах, жмыхе, масле, зеленой массе подсолнечника, семенах и масле сои, корнеплодах и ботве кормовой, сахарной и столовой свеклы методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 29 июля 1991</p> <p>Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005</p>
107	диметипин	<p>подсолнечник (семена) - 1,0;          подсолнечник (масло) - 0,05;          картофель - 0,05;          рапс (зерно) - 0,2;          хлопчатник (семена) - 1,0;          хлопчатник (масло) - 0,1;          мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01</p>	ЖХ	<a href="#">N 6214-91</a>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств диметоморфа в клубнях картофеля, огурцах и почве жидкостной хроматографией</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 29.07.91</p>
108	диметоат	<p>артишок - 0,05;          спаржа - 0,05;          зерно хлебных злаков - 0,05;          капуста (все виды) - 0,2; субпродукты КРС - 0,05;          сельдерей - 0,5;          плодовые косточковые - 2,0;          плодовые семечковые - 0,02;          цитрусовые - 5,0;          яйца - 0,05; салат - 0,3;          жир КРС, кроме молочного - 1,0; манго - 1,0;          мясо КРС, коз, лошадей, свиней и овец - 0,05; молоко КРС, коз, овец - 0,05; оливки - 0,5;          зернобобовые - 1,0;</p>	хро-матог-энзим-ный	<a href="#">N 2086-79</a>	<p>Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах</p> <p>Методические указания по определению метафоса, фосфамида и хлорофоса в сушеных овощах и плодах (картофель, морковь, петрушка, яблоки, груши, слива) методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79</p> <p>Утверждено Минздравом СССР 28.12.82</p>

перец Чили - 3,0; перец сладкий, включая гвоздичный - 0,5; картофель - 0,05; жир домашней птицы - 0,05; мясо домашней птицы - 0,05 субпродукты кур - 0,05; субпродукты, овечьи - 0,05; свекла (столовая, сахарная) -	<a href="#">МУК 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85	
0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло) - 0,02; рапс (зерно,	ГЖХ	ГОСТ Р 30710- 2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановлением Госстандарта России от 27.07.2001 N 295- ст
масло) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (зерно, масло) - 0,02		МУК 4323-87	Методические указания по определению диазинона и фосфамида в биологических средах методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
		N 6230-91	Временные методические указания по определению остаточных количеств диметилового эфира аминофумаровой кислоты в воде, почве, яблоках, виноградном соке, эфирных маслах, рисе, картофеле методом газовой хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
		N 1350-75	Газохроматографический метод определения рогора и антио в яблоках, сливах, смородине	Утверждено Минздравом СССР 22.09.75
		ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

109	диметоморф	брокколи - 1,0; капуста кочанная - 2,0; валериана овощная - 10,0; виноград - 3,0; лук - 0,15; томаты - 1,0; изюм - 5,0; субпродукты млекопитающих - 0,01;	ГЖХ	<a href="#">МУК 6214-91</a>	Методические указания по определению остаточных количеств диметоморфа в клубнях картофеля, огурцах и почве жидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
		яйца - 0,01; плодоносящие овощи (кроме тыквы) - 1,0; тыква - 0,5; огурцы - 1,0; хмель (сухой) - 80,0; кольраби - 0,02; салат кочанный - 10,0; мясо млекопитающих (кроме		<a href="#">МУК 4.1.2211-07</a>	Определение остаточных количеств диметоморфа в ягодах винограда и виноградном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.05.2007
		морских животных) - 0,01; молоко - 0,01; перец Чили (сухой) - 5,0; ананас - 0,01; картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,01; клубника - 0,05		<a href="#">МУК 4.1.2462-09</a>	Определение остаточных количеств диметоморфа в томатах и луке-репке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009
				<a href="#">МУК 4.1.2931-11</a>	Определение остаточных количеств диметоморфа в воде, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				<a href="#">МУК 4.1.3029-12</a>	Определение остаточных количеств диметоморфа в корнеплодах моркови, семенах и масле подсолнечника методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012

			ВЭЖХ	МУК 4.1.2689-10	Определение остаточных количеств диметоморфа в ягодах винограда и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
				<a href="#">МУК 4.1.3186-14</a>	Определение остаточных количеств диметоморфа в салате методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014
			ГЖХ, ТСХ	<a href="#">ГОСТ 30710-2001</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
			ТСХ	N 6149-91	Методические указания по определению диниконазола в растительном материале, почве, воде	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
110	димоксистробин	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2538-09</a>	Определение остаточных количеств димоксистробина и боскалида при их совместном присутствии в воде, почве, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 04.09.2009
111	диниконазол	зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	N 6149-91	Методические указания по определению диниконазола в растительном материале, почве, воде	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
				<a href="#">МУК 4.1.1448-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств диниконазола в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				N 6232-91	Методические указания по определению диметенамида в воде, почве, зеленой массе и зерне методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91

		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
112	динитроортокрезол	огурцы, картофель, виноград - 0,06; шиповник - 0,1	ТСХ	N 1112-73	Определение динитроортокрезола (ДНОК) в воде, картофеле, винограде и яблоках тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
		ГЖХ, ТСХ	N 2069-79	Методические указания по хроматографическому определению динитроортокрезола в шиповнике	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79	
			<a href="#">N 2474-81</a>	Методические указания по определению остаточных количеств акрекса, диносеба, каратана, ДНОКа в воде, почве и растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81	
113	динобутон	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды - 0,05; хмель сухой - 0,5	ТСХ	N 1112-73	Определение каратана, акрекса в воздухе, воде, огурцах, яблоках, биологическом материале и диносеба в биологическом материале тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
		ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 2474-81</a>	Методические указания по определению остаточных количеств акрекса, диносеба, каратана, ДНОКа в воде, почве и растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81	
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	

114	динокап	огурцы - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 1,0; плодовые семечковые - 1,0; виноград - 1,0; ягоды (кроме клубники) - 0,2; клубника - 0,5; перец - 0,2; персик - 0,1; перец Чили (сушеный) - 2,0; томаты - 0,3	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУК 2474-81</a>	Методические указания по определению остаточных количеств акрекса, диносеба, каратана, ДНОКа в воде, почве и растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
115	дипропетрин	арбуз - 0,1				
116	дисульфотон	зерно хлебных злаков - 0,2; зернобобовые - 0,2; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) - 0,02; свекла сахарная - 0,2; орехи (арахис, орех-пекан) - 0,1; ананас - 0,1; кофе (бобы) - 0,2; хлопок (семена) - 0,1, спаржа - 0,02; мясо домашней птицы - 0,02; молоко (КРС, козы, овцы) - 0,01	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		

117	диталимфос	зерно хлебных злаков, огурцы - 0,1; плодовые семечковые, виноград - 0,5; ягоды - 0,02	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	<a href="#">N 2362-81</a>	Методические указания по определению плондреала в почве, воде, огурцах и яблоках методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
118	дитианон	плодовые косточковые - 5,0; виноград - 3,0; citrusовые - 3,0; ягоды и мелкие фрукты - 5,0; плодовые (семечковые) - 5,0	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1424-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств дитианона в воде, почве, яблоках, зерне и зеленой массе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.2069-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств дитианона в винограде, виноградном соке, персиках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006
				МУК 4.1.2673-10	Определение остаточных количеств дитианона в ботве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

119 дитиокарбаматы	орехи (миндаль, pekan), арахис, спаржа - 0,1; миндаль в шелухе - 20,0; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты - 2,0; зерно хлебных злаков,	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2016-05</a>	Методические указания по газохроматографическому парофазному определению дитиокарбаматов в растительном материале	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
	морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз - 1,0; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника - 5,0; вишня, картофель, тыква - 0,2; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) - 10,0; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун - 0,5; листовая капуста - 15,0; хмель сухой - 30,0; плодовые косточковые (кроме вишни) - 7,0; сладкая кукуруза - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца - 0,05; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,1		<a href="#">N 5014-89</a>	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
120 диурон	все пищевые продукты - 0,02	ТСХ	N 1112-73	Определение арезина, диурона, линурона, монурона, пропанида, солана и фалорана в воде, почве и овощах хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73



			ГЖХ	N 1919-78 <a href="#">N 2365-81</a> , <a href="#">N 2839-83</a> , <a href="#">N 3187-85</a> , <a href="#">N 4710-88</a>	Методические указания по определению которана и диурона в эфирных маслах и в маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27.09.78
			ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 2840-83</a> , <a href="#">N 2793-83</a> , <a href="#">N 2137-80</a>	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81 N 2365-81, 24.08.83 N 2839-83, 03.01.85 N 3187-85, 04.10.88 N 4710-88
					Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83 N 2840-83, 24.08.83 N 2793-83, 28.01.80 N 2137-80
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
121	дифенамид	томаты, перец - 0,1; табак - 0,15	ТСХ	N 1761-77	Методические указания по определению дифенамида в томатах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 12.10.1977
			ГЖХ	N 2806-83	Временные методические указания по определению остаточных количеств дифенамида в почве, растениях и эфирных маслах газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 12.05.83

122	дифениламин	яблоки - 10,0; груши - 5,0; яблочный сок - 0,5; мясо, почки (КРС) - 0,01; печень (КРС) - 0,05; молоко, молочный жир - 0,01;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
123	дифеноконазол	плодовые семечковые - 1,0; свекла сахарная, столовая - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) - 0,2; нектарины, персики - 0,5;	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1946-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств дифеноконазола в воде, зерне и соломе зерновых колосовых злаков методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
		томаты - 0,6; морковь - 0,3; картофель - 0,02; сельдерей - 5,0, виноград - 0,5; спаржа - 0,03; бананы - 0,5; citrusовые - 0,6; рис - 1,0; брокколи - 0,5; капуста брюссельская, цветная,		<a href="#">МУК 4.1.2164-07</a>	Определение остаточных количеств дифеноконазола в картофеле, моркови и томатах методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
		кочанная, субпродукты млекопитающих, папайя - 0,2; манго - 0,07; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01; чеснок, соя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,02; лук-порей - 0,3;		<a href="#">МУК 4.1.2786-10</a>	Определение остаточных количеств дифеноконазола в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010
		салат кочанный и листовой, оливки - 2,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), рапс (зерно) - 0,05; молоко - 0,005		<a href="#">МУК 4.1.2784-10</a>	Определение остаточных количеств дифеноконазола в ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010

			<a href="#">МУК 4.1.3028-12</a>	Определение остаточных количеств дифеноконазола в бананах, цитрусовых (мякоть, сок) и зерне риса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012
			<a href="#">МУК 6147-91</a>	Методические указания по газохроматографическому определению дифеноконазола (скора) в растительном материале, почве, воде	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ТСХ		Определение дикамбы (дианата, банвела-Д) в растениях и в почве методом хроматографии в тонком слое	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971 году
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
124	дифлубензурон	плодовые семечковые - 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) - 0,3; капуста - 1,0; цитрусовые - 0,5; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1;	ГЖХ <a href="#">МУК 4.1.1791-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств дифлубензурана в шампиньонах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 31.10.2003
		яйца, мясо птицы - 0,05; молоко - 0,02; рис - 0,01		Методические указания по определению остаточных количеств дифлубензурана в яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005

				Определение остаточных количеств дифлубензурана в ягодах и соке черной смородины методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013	
	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>		Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		<a href="#">МУК 2481-81</a>		Методические указания по определению дифлубензурана в воде, почве, лесной растительности, клубнике, citrusовых, картофеле, баклажанах и капусте хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81	
	ТСХ, ГЖХ	МУК 6075-91		Временные методические указания по определению дифлубензурана в воде, почве, лесной промышленности, клубнике, citrusовых, картофеле, баклажанах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81	
	ТСХ			Временные методические указания по определению остаточных количеств димилина в яблоках тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91	
125	дифлюфеникан	зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2914-11</a>	Методика измерений остаточного содержания дифлюфеникана в воде, почве, зерне и соломе хлебных злаков методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				<a href="#">МУК 4.1.2924-11</a>	Определение остаточных количеств изопротурона и дифлюфеникана в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011

126	дихлобутразол	зерно хлебных злаков - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУ 5050-89</a>	Методические указания по определению виджила в растительном материале, почве и воде методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
127	дихлорпроп дихлорпроп-П	зерно хлебных злаков, мука - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
128	дихлорфос	зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай - 0,05; крупа, продукты животноводства - 0,01; мука пшеничная - 1,0;	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУК 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждена Минздравом СССР 11.03.85
		пророщенная пшеница - 10,0; мука грубого помола - 2,0		<a href="#">МУК 2086-79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79
			хро-мат-		продуктах биосубстратах	
			энзим-ный	<a href="#">МУК 1350-75</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.75
			ГЖХ	<a href="#">МУК 2136-80</a>	Методические указания по определению ДДВФ в молоке, органах и тканях животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	

		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1-2012		
			АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011		
129	дихлофлуанид	ТСХ	МУК 1112-73	Определение зупарена и его метаболита в воде, виноградном соке, вине, винограде, землянике и биосубстратах тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.10.73
	плодовые семечковые - 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0; салат-латук - 10,0; лук-репка - 0,1; картофель - 0,1; томаты - 2,0; персики - 5,0; перец - 2,0; перец Чили (сухой) - 20,0				
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1-2012		
			АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011		

130	додин	плодовые семечковые и косточковые - 5,0	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.3129- 13</a>	Определение остаточных количеств додина в воде, почве, плодовых семечковых и косточковых и их соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013
131	дорамектин	для крупного рогатого скота: мясо - 0,01; жир - 0,15; печень - 0,1; почки - 0,03; для овец и свиней: мясо - 0,01; жир - 0,1; печень - 0,05; почки - 0,03	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2480- 09</a>	Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009
132	зоксамид	изюм (все виды) - 15,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 2,0; виноград - 5,0; картофель - 0,02; томаты - 2,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
133	ивермектин	для крупного рогатого скота: жир - 0,04; печень - 0,1; мясо - нт; для овец и свиней: жир - 0,02; печень - 0,015; мясо - нт; мясо и субпродукты птицы - 0,001	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1801-03	Определение остаточных количеств ивермектина в органах и тканях сельскохозяйственных животных, плазме и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1821- 03</a>	Определение остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мясе, жире сельскохозяйственных животных и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1911- 04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мышцах и жире сельскохозяйственных животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004

		флуоресцентный, ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1874-04</a>	Определение массовой концентрации ивермектина в органах и тканях, плазме и молоке животных, обработанных препаратом иверсект, методом флуоресцентной высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 07.03.2004
134	изоксадифен-этил	кукуруза (зерно, масло) - 0,2	ГЖХ <a href="#">МУК 4.1.2547-09</a>	Определение остаточных количеств изоксадифен-этила и изоксадифена в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009
			ВЭЖХ <a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
135	изоксафлютол	кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.2905-11</a>	Определение остаточных количеств изоксафлютола в виде RPA 202248 в масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖ, ГЖХ <a href="#">МУК 4.1.1218-03</a>	Определение остаточных количеств изоксафлютола и его метаболита RPA 202248 в воде; изоксафлютола (в виде RPA 202248) в почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, а также изоксафлютола в воде методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003



136	изопропалин	табак - 1,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				N 2458-81	Временные методические указания по определению паарлана методом газожидкостной хроматографии в почве, табаке и в табачном дыме.	Утвержден Минздравом СССР 22.10.81
137	изопропиолан	рис - 0,3	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
138	изопротурон	зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовая смесь - 0,01	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2924-11</a>	Определение остаточных количеств изопротурона и дифлюфеникана в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	N 4037-85	Временные методические указания по определению остаточных количеств ариллона по бензолсульфонамиду в зернах хлопка, почве и воде тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 21.11.85
				N 3009-84	Временные методические указания по определению остаточных количеств ариллона по бензолсульфонамиду в зернах хлопка и масле тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84

139	изофенфос		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	N 6105-91	Временные методические указания по определению офтанола - Т (по изофенфосу) в воде, почве, зерне и семенах сахарной свеклы	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
140	имазаквин	соя (бобы, масло) - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
141	имазалил	бананы - 2,0; цитрусовые - 5,0; огурцы (включая корнишоны) - 0,5; дыня - 2,0; хурма японская - 2,0; плодовые (семечковые) - 5,0; ягоды: малина (красная, черная),	ГЖХ	МУК 4356-87	Методические указания по определению байтана и байтана-универсала в зерне, почве и воде хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87

		<p>клубника и др. - 2,0; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) - 0,1, соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,04; рапс (зерно) - 0,02; рапс (масло) - 0,04,</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.2385-08</a></p>	<p>Определение остаточных количеств имазалила в семенах подсолнечника, рапса, зерне сои и растительном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008</p>
		<p>кукуруза (зерно, масло) - 0,3; просо - 0,4; горох - 0,1</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.3042-12</a></p>	<p>Измерение остаточных количеств имазалила в зерне гороха методом капиллярной газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 08.10.2012</p>
			<p>ГОСТ 32689.1-3-2014</p>	<p>Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>
			<p>ВЭЖХ <a href="#">ГОСТ 32690-2014</a></p>	<p>Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>
142	имазаметабенз	<p>зерно хлебных злаков - 0,2</p>	<p>ГЖХ N 6261-91</p>	<p>Методические указания по определению имазаметабенз-метила в воде, почве, растительных объектах газожидкостной хроматографией</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 29.07.91</p>
143	имазамокс	<p>соя (бобы, масло), горох - 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1</p>	<p>ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1454-03</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств имазамокса в воде, почве, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003</p>

			<a href="#">МУК 4.1.1811-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств имазамокса в зерне гороха методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
			<a href="#">МУК 4.1.2214-07</a>	Определение остаточных количеств имазамокса и имазапира в семенах подсолнечника, сои и растительных маслах при совместном присутствии методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.05.2007
			МУК 4.1.2665-10	Определение остаточных количеств имазамокса в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
144	имазапир	ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1	ВЭЖ, ГЖХ <a href="#">МУК 4.1.1411-03</a>	Определение остаточных количеств имазапира в дикорастущих грибах и ягодах методами высокоэффективной жидкостной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.2214-07</a>	Определение остаточных количеств имазамокса и имазапира в семенах подсолнечника, сои и растительных маслах при совместном присутствии методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.05.2007
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

145	имазетапир	соя (бобы, масло), горох - 0,5; подсолнечник (семена, масло) - 0,5	ГЖХ	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.1968-</a> <a href="#">05</a>	Определение остаточных количеств имазетапира в воде, почве, семенах и масле сои методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005
			ТСХ	N 6245- 91	Временные методические указания по определению остаточных количеств имазетапира в сое, горохе, сырье лекарственных культур, почве, воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ</a> <a href="#">32690-</a> <a href="#">2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
146	имidakлоприд	миндаль (в шелухе) - 5,0; плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; груша - 1,0; яблочный жмых, сухой - 5,0; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) - 0,5; слива (включая чернослив) - 0,2; бананы - 0,05; фасоль - 2,0;	ВЭЖХ	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.1390-</a> <a href="#">03</a>	Определение остаточных количеств имidakлоприда в воде, почве, огурцах, томатах, сахарной свекле, картофеле, перце и баклажанах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
		ягоды и другие мелкие фрукты (земляника, смородина, клюква и др.) - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; цитрусовые - 1,0; цитрусовые (сухая мякоть) - 10,0; кофе (бобы) - 1,0; огурцы - 1,0; субпродукты млекопитающих - 0,3; баклажаны - 0,5; яйца - 0,02; виноград - 1,0,		<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.1802-</a> <a href="#">03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств имidakлоприда в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, картофеле, пастбищных травах, огурцах, томатах и плодовых семечковых культурах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003

хмель, сухой - 10,0; лук (порей, перо, репка) - 0,2; салат кочанный - 2,0; манго - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; дыня - 0,2; молоко - 0,1; арахис - 1,0; горох (сухой - шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) - 5,0;	<a href="#">МУК 4.1.1949- 05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств имidakлоприда в зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
орех (пекан) - 0,05; перец - 1,0, перец Чили (сухой) - 10,0; гранат - 1,0; мясо домашней птицы - 0,02; субпродукты домашней птицы - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1, овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,5; кабачок летний - 1,0;	<a href="#">МУК 4.1.1977- 05</a>	Определение остаточных количеств имidakлоприда в яблоках, капусте, ботве и корнеплодах свеклы, семенах кукурузы, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005
подсолнечник, семена - 0,4; подсолнечник (масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,02; томаты - 0,5; арбуз - 0,2; пшеничные отруби,	<a href="#">МУК 4.1.2286- 07</a>	Определение остаточных количеств имidakлоприда в ягодах красной и черной смородины, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 28.09.2007
не переработанные - 0,3; пшеничная мука - 0,03; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; лен	МУК 4.1.2595- 10	Определение остаточных количеств имidakлоприда в томатном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 26.03.2010
масличный (семена, масло) - 0,1	<a href="#">МУК 4.1.2768- 10</a>	Определение остаточных количеств имidakлоприда в соке яблок и черной смородины, в масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.11.2010
	<a href="#">МУК 4.1.2761- 10</a>	Определение остаточных количеств имidakлоприда в цитрусовых, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 16.11.2010

		<a href="#">МУК 4.1.2923-11</a>	Определение остаточных количеств имидаклоприда в моркови, луке, горохе, зерне и соломе риса, зерне и масле сои, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011	
		МУК 4.1.3044-12	Определение остаточных количеств имидаклоприда в семенах и масле льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.10.2012	
		<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ТСХ МУК 6154-91	Методические указания по определению имидаклоприда в воде, почве, сахарной свекле тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91	
147	индоксакарб	плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; брокколи - 0,2; кочанная капуста - 3,0; цветная капуста - 0,2; клюква - 1,0; изюм - 5,0; субпродукты млекопитающих, пищевые - 0,05;	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.2284-07</a>	Определение остаточных количеств индоксакарба в воде, почве, яблоках, ягодах винограда, яблочном и виноградном соках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.10.2007
		баклажаны - 0,5; яйца - 0,02; тыква - 0,5; виноград - 2,0; салат кочанный - 7,0; салат листовой - 15,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молочный жир - 2,0; молоко - 0,1; мята	<a href="#">МУК 4.1.2851-11</a>	Определение остаточных количеств Индоксакарба в луке-перо, луке-репке, плодах томата, томатном соке, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011

	лимонная - 15,0; земляной орех - 0,02; груша - 0,2; перец - 0,3; картофель - 0,02; мясо, субпродукты птицы - 0,01; чернослив - 3,0; бобы сои, сухие - 0,5; томаты - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,05; лук - 2,0; капуста, крыжовник, виноград - 0,5;	МУК 4.1.3206-14	Определение остаточных количеств индоксиакарба в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле подсолнечника, в зеленой массе и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2014		
	ягоды - 0,01	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014		
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014		
148	иодфенфос	капуста, крыжовник, виноград - 0,5; ягоды - 0,01	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	N 2419-81	Временные методические указания по определению иодифоса в капусте и ягодах хроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 06.08.81
149	иоксинил	чеснок, лук - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	N 2788-83	Временные методические указания по определению остаточных количеств тотрила в луке зеленом, репчатом методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.05.83



150	ипконазол	зерно хлебных злаков - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2476-09</a>	Определение остаточных количеств ипконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 06.02.2009
151	ипродиион	миндаль - 0,2; ячмень - 2,0; зернобобовые - 2,0; ягоды (черника, клубника) - 15,0; малина (красная, черная) - 30,0; капуста (все виды) - 5,0; морковь - 10,0; плодовые косточковые - 10,0; плодовые семечковые -	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1803-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств ипродиона в зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
		5,0; огурцы - 2,0; виноград - 10,0; киви - 5,0; салат кочанный - 10,0; салат листовой - 25,0; лук-репка - 0,2; свекла сахарная - 0,1;		<a href="#">МУК 4.1.2166-07</a>	Определение остаточных количеств ипродиона в огурцах и томатах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
		томаты - 5,0; цикорий листовой - 1,0; рапс (зерно) - 0,5; рис отшелушенный - 10,0; подсолнечник (семена) - 0,5; подсолнечник (масло) - 0,02; картофель - 0,05		<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	МУК 3023-84	Методические указания по определению ровраля в растительном материале, почве, воде методом газо-жидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	МУК 2422-81	Методические указания по определению ровраля в воде, почве, томатах, картофеле, винограде, виноградном соке и вине методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 06.08.81

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

152	исазофос	томаты, ягоды - 0,2	огурцы,	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
153	йодсульфурон-метил натрия	зерно злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,2	хлебных (зерно,	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1388- 03</a>	Определение остаточных количеств иодосульфурон-метил-натрия в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
					<a href="#">МУК 4.1.2481- 09</a>	Определение остаточных количеств иодосульфурон-метил-натрия в масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.02.2009
					<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
154	кадусафос	бананы - 0,01; картофель - 0,02		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
155	калия винилокси-этилдитиокарбамат	огурцы - 0,1					

156	каптан	<p>миндаль - 0,3;  черника, брусника,  малина, клубника -  20,0; плодовые  косточковые - 25,0;  огурцы - 3,0; изюм  (все виды) - 50,0;  виноград - 25,0;  дыня - 10,0;  плодовые  семечковые - 3,0;</p> <p>картофель - 0,05;  томаты - 5,0;  яблочный сок - 0,01;  виноградный сок -  0,05</p>	ГЖХ	<p><a href="#">МУК 4.1.2167- 07</a></p> <p><a href="#">МУК 4.1.2455- 09</a></p> <p>ГОСТ 32689.1- 3-2014</p>	<p>Определение  остаточных количеств  каптана и фолпета в  воде, почве, каптана в  яблоках, фолпета в  клубнях картофеля и  винограде методом  газожидкостной  хроматографии</p> <p>Определение  остаточных количеств  каптана в яблочном соке  методом газожидкостной  хроматографии</p> <p>Мультиметоды для  газохроматографического  определения остатков  пестицидов</p>	<p>Утверждено  Роспотребнадзором  15.02.2007</p> <p>Утверждено  Роспотребнадзором  02.02.2009</p> <p>Принят  Межгосударственным  советом по  стандартизации,  метрологии и  сертификации  25.06.2014</p>
			ТСХ, коло- ример- триче- ский	<p>МУК 1112-73</p>	<p>Хроматографическое  (ТСХ) и  колориметрическое  определение каптана и  фталана в вине,  виноградном соке,  листьях и ягодах  винограда, яблоках,  почве и воде</p>	<p>Утверждено  Минздравом СССР  31.07.73</p>
				<p>АСТ ЕН 12393-1- 2012</p> <p>АСТ ЕН 12393-2- 2011</p> <p>АСТ ЕН 12393-3- 2011</p>		
157	карбарил	<p>миндаль в шелухе -  50,0; спаржа - 15,0;  цитрусовые - 0,05;  свекла, кукуруза  (масло  нерафинированное),  кукуруза (сладкая в  початках) - 0,1;  морковь,</p>	ТСХ	<p>МУК 1559-76</p>	<p>Методические указания  по определению севина в  биологических  субстратах и воде  методом тонкослойной  хроматографии</p>	<p>Утверждено  заместителем  Главного  государственного  санитарного врача  СССР 20.12.76</p>

перец Чили - 0,5; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат - 5,0; баклажаны, орехи древесные, репа - 1,0; батат - 0,02; рис: шлифованный - 1,0, в шелухе - 50,0, необработанный - 170,0; мясо млекопитающих		<a href="#">МУК 4994-89</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов, фосфорорганических пестицидов, севина и беномила при совместном присутствии в плодовоовощных культурах	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
(кроме морских животных), молоко - 0,05; молочные продукты - 0,02; почки млекопитающих - 3,0; печень млекопитающих - 1,0; оливковое масло	ГЖХ	МУК 1219-75	Определение севина в молоке и молочных продуктах газожидкостной хроматографией	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 23.01.75
(рафинированное) - 25,0; оливки - 30,0; перец Чили (сухой) - 2,0; сорго, томатная паста - 10,0; соя (бобы) - 0,3; соя (масло нерафинированное), подсолнечник (семена) - 0,2; подсолнечник (масло	ВЭЖХ	МУК 6225-91	Методические указания по ускоренному определению севина в почве и растительном материале адсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
не рафинированное) - 0,05; томатный сок - 3,0; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) - 2,0; пшеничная мука - 0,2; пророщенная пшеница -		<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
1,0; хлопчатник (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; плодовые семечковые, картофель - 0,05	колориметрический	N 1350-75	Колориметрический метод определения севина и I-нафтола в тканях животного происхождения и моче	Утверждено Минздравом СССР 22.09.75
		МУК 1112-73	Колориметрическое определение севина в свежих плодах и ягодах, компотах и маринадах	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73

158	карбендазим	свекла сахарная - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме винограда) - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, включая	ТСХ	N 1914- 78	Методические указания по определению БМК и бенлата по БМК в растительных объектах, вине, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79
		корнишоны - 0,05; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный - 2,0; спаржа, бананы, морковь - 0,2; зернобобовые, брюссельская капуста,		МУК 4337-87	Методические указания по определению топсина- М и БМК при совместном присутствии в персиках, фейхоа и хурме методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
		слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты- 0,5; апельсины (включая гибриды) - 1,0; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко - 0,05;		<a href="#">МУК 4994-89</a>	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
		вишня - 10,0; кофе-бобы, арахис, древесные орехи - 0,1; салат кочанный, манго, ананас - 5,0; перец Чили (сухой) - 20,0; рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05		<a href="#">МУК 4.1.1426- 03</a>	Определение остаточных количеств беномила по карбендазиму и карбендазима в воде, почве, семенах рапса (горчицы) и подсолнечника, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной свеклы, яблоках, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1833- 04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств беномила по карбендазиму и карбендазима в винограде методом высокоэффективной жидкостной хроматографи	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 13.02.2004

			<a href="#">МУК 4.1.2015- 05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств беномила по карбендазиму и карбендазима в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
		ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2782- 10</a>	Определение остаточных количеств карбендазима в зерне гороха и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010
			<a href="#">МУК 4.1.3189- 14</a>	Определение остаточных количеств тиофанат-метила и карбендазима в зеленой массе, соломе и зерне хлебных злаков, ботве и корнеплодах сахарной свеклы, яблоках и яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014
			<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		поля- рогра- фиче- ский	<a href="#">МУК 4382-87</a>	Методические указания по определению беномила и БМК в растениях, почве и воде природных водоемов полярографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
159	карбоксин	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1244- 03</a>	Определение остаточных количеств карбоксина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
			<a href="#">МУК 4.1.1835- 04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств карбоксина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 13.02.2004

			<a href="#">МУК 4.1.2057-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств карбоксина в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006
			МУК 4.1.3054-13	Определение остаточных количеств карбоксина в зерне кукурузы, сои и растительном масле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором РФ 05.07.2013
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ТСХ	N 3064-84	Методические указания по определению витавакса в зерне и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.84
160	карбосульфат	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; цитрусовые, включая сушенную мякоть - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,05; мясо млекопитающих, (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,05 (контроль по карбосульфату и его метаболитам)	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1240-03</a>	Определение остаточных количеств карбосульфата и его основного метаболита карбофурана в клубнях картофеля и почве; метаболитов карбофурана - 3-гидроксикарбофурана в клубнях картофеля и 3-кетокарбофурана в почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

		ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2023-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств карбосульфана и его основных метаболитов - карбофурана и 3-гидроксикарбофурана в плодах яблони методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
		ТСХ	МУК 6208-91	Методические указания по определению карбосульфана в зерне кукурузы тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
161	карбофуран	свекла сахарная - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена, масло) - 0,05; хмель сухой - 5,0; бананы - 0,1; цитрусовые - 0,5; мякоть цитрусовых (сухая) - 2,0; кукуруза - 0,05; кофе бобы - 1,0; сахарный тростник, хлопчатник (семена),	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1391-03</a>	Определение остаточных количеств карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, капусте, семенах и масле рапса (горчицы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			сorgho - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1; рис шелушенный - 0,1; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец - 0,05		
		ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1392-03</a>	Определение остаточных количеств Карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, семенах и масле рапса (горчицы) методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			<a href="#">МУК 4.1.1964-05</a>	Определение остаточных количеств 3-гидроксикарбофурана (основного метаболита карбофурана) в корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, в семенах и масле рапса (горчицы) методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005



			<a href="#">МУК 4.1.2023-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств карбосульфана и его основных метаболитов - карбофурана и 3-гидроксикарбофурана в плодах яблоки методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
		ТСХ	МУК 2369-81	Методические указания по определению фурадана в растениях, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81
			МУК 5021-89	Методические указания по определению смеси карбофурана с беномилом и ТМТД (препарат комби) в растениях сахарной свеклы методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
162	карфентразон-этил	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02	ГЖХ <a href="#">МУК 4.1.1135-02</a>	Определение остаточных количеств карфентразон-этила в воде и его метаболита карфентразона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ
		ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2378-08</a>	Определение остаточных количеств карфентразон-этила по метаболиту карфентразону в зерне кукурузы, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

163	квизалофоп-П-тефурил	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая - 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,06; рапс (зерно, масло) - 0,02	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1137-02</a>	Определение остаточных количеств квизалофоп-П-тефурила по его основному метаболиту квизалофоп-свободной кислоте в воде, почве, в семенах и масле льна, сои, подсолнечника и в соломке льна методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ
				<a href="#">МУК 4.1.1138-02</a>	Определение остаточных количеств квизалофоп-П-тефурила и его метаболитов в клубнях картофеля, ботве и корнеплодах сахарной и столовой свеклы, моркови и луке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ
			ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2001-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств квизалофоп-П-тефурила по основному метаболиту квизалофопу-П в семенах рапса и растительных маслах (рапса, сои, подсолнечника) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 22.07.2005
164	квинмерак	рапс (зерно, масло) - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2852-11</a>	Определение остаточных количеств квинмерака в воде, почве, семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором РФ 31.03.2011
				<a href="#">МУК 4.1.3183-14</a>	Определение остаточных количеств квинмерака в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

165	квинкlorак	рис - 0,05	ГЖХ, ВЭЖХ	N 6188- 91	Методические указания по газохроматографическому определению квинкlorака (фацета) в рисовой соломе, воде и почве	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
				<a href="#">МУК 4.1.2078-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств квинкlorака в зерне риса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
				<a href="#">МУК 4.1.2079-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств квинкlorака в зерне риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
166	квиноксифен	ячмень; пшеница - 0,01; вишня - 0,4; клубника, черная смородина, хмель, сухой, перец - 1,0; виноград - 2,0; салат кочанный - 8,0; салат листовой - 20,0; дыня - 0,1; перец Чили (сухой) - 10,0; свекла сахарная - 0,03; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,2; мясо птицы - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

167	квинтозен	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,01; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) - 0,05; томаты, зернобобовые - 3,0; капуста кочанная, перец Чили (сухой) - 0,1; арахис - 0,5; мясо, субпродукты кур, яйца - 0,03	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
168	клетодим	зернобобовые сухие - 10,0; хлопковое масло пищевое - 0,5; субпродукты пищевые - 0,2; яйца - 0,05; свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; молоко - 0,05; лук репка - 0,5; орех земляной - 5,0; картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,2; рапс (зерно, масло очищенное и неочищенное) - 0,5; соя (бобы) - 0,1; соевое масло пищевое - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,5; масло подсолнечное, неочищенное - 0,1; томаты - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; горох - 2,0; лен масличный (семена, масло) - 0,1	ГЖХ, хроматографический	<a href="#">МУК 4.1.1220-03</a>	Измерение остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов (клетодим сульфона и клетодим сульфоксида) в воде, почве, корнеплодах моркови, столовой, сахарной и кормовой свеклы, клубнях картофеля, бобах сои, луке-репке, зеленой массе растений, семенах масличных культур и растительном масле хроматографическими методами	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				<a href="#">МУК 4.1.2066-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов клетодим сульфона и клетодим сульфоксида в масле сои методом газофлюидной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006

			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
169	клефоксидим	рис - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1455-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств клефоксидима в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
170	клодинафоп-пропаргил	зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ, ТСХ	МУ 6253-91	Методические указания по определению клодинафоп-пропаргила в растительном материале, зерне, почве и воде методами газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
171	клозантел	для крупного рогатого скота: жир, почки - 3,0; печень, мясо - 1,0; для овец: жир - 2,0; мясо, печень - 1,5; почки - 5,0	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1875-04</a>	Определение массовой концентрации клозантела в органах и тканях животных, плазме и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 07.03.2004
172	клоквинтосет-мексил	зерно хлебных злаков - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2344-08</a>	Определение остаточных количеств клокуинтоцет-мексила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 29.02.2008

			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
173	кломазон	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1222-03</a>	Измерения концентраций кломазона в ботве и корнеплодах сахарной свеклы, корнеплодах моркови и клубнях картофеля методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
			<a href="#">МУК 4.1.2000-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств кломазона в зерне, зеленой массе и масле кукурузы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 22.07.2005
		хрома-тогра-фиче-ский	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			<a href="#">МУК 4.1.1456-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств кломазона в воде, почве, зерне, соломе риса, семенах и масле сои хроматографическими методами	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
		ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2018-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств кломазона в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005

			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ГЖХ, ТСХ	N 5006-89	Методические указания по определению команда в бобовых хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89	
		ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2986-12</a>	Определение остаточных количеств кломазона в капусте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012	
174	клопиралид	зерно хлебных злаков - 0,2; капуста - 1,0; кукуруза (зерно) - 2,0; мясо и мясопродукты - 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды - 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,5; лен масличный (семена, масло) - 1,0; лук - 0,01	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1851-04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств клопиралида в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004
			<a href="#">МУК 4.1.1976-05</a>	Определение остаточных количеств клопиралида в семенах, масле и соломке льна, в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005	
			<a href="#">МУК 4.1.2168-07</a>	Определение остаточных количеств клопиралида в капусте, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007	
175	клопиралид 2-этилгексилловый эфир		<a href="#">МУК 4.1.2293-07</a>	Определение остаточных количеств клопиралида в кукурузном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.10.2007	

		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
176	клотианидин	картофель - 0,05; рапс (зерно) - 0,04; рапс (масло), сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; артишок, кофe-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,05;	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2331-08</a>	Определение остаточных количеств клотианидина в воде, почве, ботве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2008
		зерно хлебных злаков - 0,2; сельдерей - 0,04; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые - 0,07; капуста (все виды), чернослив - 0,2; какао-бобы, тыквенные, кукуруза (зерно, масло), бобовые - 0,02; листовые		<a href="#">МУК 4.1.2668-10</a>	Определение остаточных количеств клотианидина в воде, почве, зеленой массе, семенах и масле рапса, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
		овощи - 2,0, папайя, пекан, ананас - 0,01; перец Чили (сухой) - 0,5; плодовые косточковые - 0,2; чай (зеленый, черный) - 0,7; томаты - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,05		<a href="#">МУК 4.1.2921-11</a>	Методика измерений остаточного содержания клотианидина в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				<a href="#">МУК 4.1.3063-13</a>	Измерение остаточного содержания клотианидина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, семенах, масле и зеленой массе подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 14.07.2013



			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
177	клофентезин	виноград - 2,0; цитрусовые - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; картофель - 0,05; миндаль неочищенный - 5,0; огурцы, томаты, древесные орехи,	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2993-12</a>	Определение остаточных количеств клофентезина в цитрусовых методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
		плодовые косточковые - 0,5; смородина черная, красная, белая - 0,2; сушеный виноград (изюм), клубника - 2,0; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих	ТСХ, ГЖХ	МУК 5005-89	Методические указания по определению аполло в воде, почве, плодовых культурах методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
		(кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты - 0,05; дыни - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
178	крезоксим-метил	ячмень - 0,1; огурцы - 0,5; изюм, сушеный - 2,0; субпродукты млекопитающих, пищевые - 0,05; грейпфрут - 0,5; виноград - 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира - 0,05; молоко - 0,01; масло	ВЭЖХ	МУК 4.1.3055-13	Определение остаточных количеств крезоксим-метила в зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.07.2013

	оливковое - 0,7; оливки - 0,2; апельсины, включая гибриды - 0,5; плодовые семечковые - 1,0 (К); мясо курицы - 0,05; пшеница, рожь - 0,05; томаты - 0,5; ягоды - 1,0; смородина - 1,0		<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			<a href="#">МУК 4.1.1457- 03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств крезоксим-метила в воде, почве, яблоках и его метаболита крезоксима в воде и почве газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
		ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1967- 05</a>	Определение остаточных количеств крезоксим-метила в огурцах, томатах, ягодах и соке винограда методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005
179	кротоксифос молоко, мясомолочные продукты - 0,004; мясо - 0,05	агар- диф- фуз- ный	<a href="#">N 1112- 73</a>	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
		хрома- тоэн- зимный	<a href="#">N 2086- 79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

180	кумафос	молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо птицы - 0,1; свинина, мясопродукты - 0,2	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
181	ленацил	свекла сахарная, столовая - 0,1;	ГЖХ	МУК 4.1.1858-04	Методические указания по определению остаточных количеств ленацила в воде, корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004
			ТСХ	N 1112-73	Определение гексилура (ленацила) в воде, почве и продуктах растительного происхождения тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
182	линдан	зерно хлебных злаков - 0,01; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,1; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

субпродукты  
птицы - 0,01; сорго  
- 0,01; сладкая  
кукуруза - 0,01

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ИСО  
3890/ИДФ  
75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

АСТ ИСО  
6468-  
2005

183 люфенурон

плодовые  
(семечковые),  
картофель - 0,04;  
томаты - 0,5;  
виноград - 0,1

ВЭЖХ

[МУК  
4.1.1140-  
02](#)

Определение остаточных  
количеств люфенурана в  
воде, почве, яблоках и  
клубнях картофеля  
методом  
высокоэффективной  
жидкостной  
хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом  
РФ

[МУК  
4.1.2080-  
06](#)

Методические указания  
по определению  
остаточных количеств  
люфенурана в томатах  
методом  
высокоэффективной  
жидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
30.07.2006

[МУК  
4.1.2285-  
07](#)

Определение остаточных  
количеств люфенурана в  
ягодах и соке винограда  
методом  
высокоэффективной  
жидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
28.09.2007

[ГОСТ  
32690-  
2014](#)

Продукция соковая.  
Определение пестицидов  
методом тандемной  
высокоэффективной  
жидкостной хроматомасс-  
спектрометрии (ВЭЖХ-  
МС/МС)

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

184	лямбда-цигалотрин	плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0,3; хмель сухой - 1,0; горчица (семена, масло) - 0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; капуста - 0,3; томаты, горох, картофель,	ГЖХ	МУК 4344-87	Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
		морковь - 0,01; плодовые семечковые - 0,2; свекла сахарная, луковичные овощи - 0,2; виноград - 0,15; citrusовые - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,05		<a href="#">МУК 4704-88</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.88
				<a href="#">МУК 6093-91</a>	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
				<a href="#">МУК 4.1.1430-03</a>	Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в воде, зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы, капусте, зерне гороха, корнеплодах и ботве сахарной и кормовой свеклы, в семенах и масле рапса, сои и горчицы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1810-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств гамма-цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003

[МУК 4.1.1963-05](#) Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в корнеплодах моркови и луке-репке методом газожидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005

[МУК 4.1.2380-08](#) Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в яблочном и виноградном соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008

[МУК 4.1.2915-11](#) Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в семенах и масле подсолнечника методом капиллярной газожидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011

ВЭЖХ [ГОСТ 32690-2014](#) Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН 12393-1-2012

АСТ ЕН 12393-2-2011

АСТ ЕН 12393-3-2011

АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011

АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009

185 малатион

плодовые семечковые - 0,5; спаржа - 1,0; бобы сухие - 2,0; бобы, исключая кормовые и соевые - 1,0; черника - 10,0; цитрусовые - 7,0; семена хлопка - 20,0; масло хлопковое, пищевое - 13,0; огурцы - 0,2; виноград - 5,0;

ГЖХ/ТСХ

[МУК 3222-85](#)

Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами

Утверждено Минздравом СССР 11.03.85

кукуруза - 0,05; листовая горчица - 2,0; перец - 0,1; перец Чили, сухой - 1,0; сорго - 3,0; шпинат - 3,0; лук (перо, репка) - 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая		ГОСТ Р 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Введен в действие постановлением Госстандарта России от 27.07.2001 N 295-ст	
смородина, крыжовник, малина) - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках - 0,02; томаты - 0,5; томатный сок - 0,01; зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, непереработанные -		<a href="#">N 4994-89</a>	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом 08.06.89	СССР
25,0; пшеничная мука - 0,2; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай - 0,5; горох, соя (бобы) - 0,3;	ТСХ	N 1549-76	Определение карбофоса в молоке, органах и тканях животных методом хроматографии в тонком слое	Утверждено Минздравом 20.12.76	СССР
табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) - 1,0; соя (масло) - 0,1; арахис - 1,0; хлеб - 0,3; горчица, мак масличный - 0,1; продукты животноводства - 0,01; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; картофель, морковь - 0,05; рапс		МУК 2649-82	Методические указания по определению метафоса, фосфамида и хлорофоса в сушеных овощах и плодах (картофель, морковь, петрушка, яблоки, груши, слива) методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом 28.12.82	СССР
(зерно, масло) - 0,1	ТСХ	МУК 1112-73	Определение фозалона, фталофоса, фенкаптона, цидеала и карбофоса в воде, овощах и фруктах	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР
			Определение байтекса и абата в воде тонкослойной хроматографией		

ГЖХ, ТСХ	N 2469-81	Методические указания по определению в зерне и продуктах его переработки фосфорорганических пестицидов, применяемых для обеззараживания зерна и зернохранилищ, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом 22.10.81	СССР
	<a href="#">МУК 1112-73</a>	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР
хрома- тоэн- зимный	<a href="#">N 2086-79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79	
ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2072-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств бифентрина в воде, огурцах, томатах и бифентрина и малатиона в зерне пшеницы и риса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006	
	<a href="#">N 1350-75</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом 22.09.75	СССР
	N 3004-84	Методические указания по определению остаточных количеств карбофоса и трихлорметафоса-3 в чае газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом 27.04.84	СССР
	МУК 1112-73	Определение фосфамида, метафоса, тиофоса и кабофоса в картофеле, моркови, свекле, воде и яблоках ранних сортов газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР



			ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1- 2012			
			АСТ ЕН 12393-2- 2011			
			АСТ ЕН 12393-3- 2011			
186	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	чеснок - 15,0; лук (репка, шалот) - 15,0; картофель - 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы - 8,0, зеленый табак - 30,0	ВЭЖХ	<a href="#">МЭК 4.1.2452- 09</a>	Определение остаточных количеств гидразида малеиновой кислоты (малеинового гидразида) в клубнях картофеля и луке- репке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009
				<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			коло- римет- риче- ский, фото- метри- ческий	N 3251-85	Методические указания по определению гидразида малеиновой кислоты в табаке колориметрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 12.04.85

187	мандипропамид	брокколи - 2,0; капуста кочанная - 3,0; лук репка - 0,1; картофель - 0,5; лук-перо - 7,0; тыква летняя - 0,2; перец - 1,0; перец Чили (сухой) - 10,0; листовые овощи - 25,0; огурцы - 0,2; томаты - 1,0; вишня - 20,0; виноград - 2,0; изюм (все виды) - 5,0; дыня - 0,5	- ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2544-09</a>	Определение остаточных количеств мандипропамида в воде, почве, клубнях картофеля, ягодах винограда, плодах томата, огурцов и луке-репке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009
188	манкоцеб	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы - 0,1	ГХ паро-фазный	<a href="#">МУК 4.1.2016-05</a>	Методические указания по газохроматографическому парофазному определению дитиокарбаматов в растительном материале	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
189	меди бис (8-оксихинолят)	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты - 1,0; свекла сахарная - 0,1; виноград - 0,5	колориметрический	N 1780-77	Методические указания по определению меди в компотах, соках, варенье, маринадах колориметрическим методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.77
				N 1804-77	Методические указания по определению меди в абрикосах и винограде колориметрическим методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.11.77
				N 3889-85	Методические указания по определению содержания меди в почвах, природной воде, сушеных плодах и овощах полярографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 22.05.85
				атомная абсорбция	<a href="#">ГОСТ 30178-96</a>	Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
			полярографический, колориметрический	ГОСТ 269342-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	Утверждено Госкомитетом СССР по стандартам от 25.06.86 (N 1733)

190	медьсодержащие: - меди гидроокись - меди сульфат - меди хлорокись	картофель - 2,0; хмель сухой - 10,0; яйца, мясо - 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые - 5,0;	коло- римет- риче- ский	N 1780-77	Методические указания по определению меди в компотах, соках, варенье, маринадах колориметрическим методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.77
	- меди трикапролактама дихлоридмоногидрат (контроль по меди)	цитрусовые - 20,0		N 1804-77	Методические указания по определению меди в абрикосах и винограде колориметрическим методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.11.77
			поля- рогра- фиче- ский	N 3889-85	Методические указания по определению содержания меди в почвах, природной воде, сушеных плодах и овощах полярографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 22.05.85
191	меди трикапролактама дихлоридмоногидрат (капролактамовая часть молекулы)	свекла сахарная - 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград - 0,15; картофель - 1,0	ТСХ	<a href="#">МУ N 2431-81</a>	Методические указания по определению картоцида (фитона) в картофеле, свекле, огурцах, томатах,	Утверждено Минздравом СССР 06.08.81
				<a href="#">МУ N 4039-85</a>	цитрусовых, луке, жоме, мелассе, сахаре, воде и биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 21.11.85
192	мезосульфурон-метил	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2687-10</a>	Методика выполнения измерений остаточного содержания мезосульфурон-метила в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
193	мезотрион	кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1393-03</a>		Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

			<a href="#">МУК 4.1.2853-11</a>	Определение остаточных количеств мезотриона в кукурузном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011	
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
194	мекопроп (2М-4ХП)	зерно хлебных злаков - 0,25	ГЖХ	<a href="#">МУ N 4353-87</a>	Методические указания по определению 2М-4Х, 2М-4ХМ, 2М-4ХП в воде, почве и растительном материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
195	меназон	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак - 1,0	ТСХ	N 1563-76	Методические указания по определению сайфоса в растительном материале и почве методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76
			МУК N 1112-73	Определение сайфоса в воде, продуктах питания растительного происхождения, почве, биологическом материале и в воздухе тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73	
			СФ N 1781-77	Методические указания по определению сайфоса в растительном материале методом спектрофотометрии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.77	
196	мепикват-хлорид		ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.3020-12</a>	Измерение остаточных количеств мепикват хлорида в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012

197	метазахлор	капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02; горчица (масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; гречиха - 0,01	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1458-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств метазахлора в семенах и масле горчицы и рапса газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ТСХ	МУК 4.1.2680-10	Определение остаточных количеств метазахлора в капусте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
			ВЭЖХ	N 4711-88	Методические указания по определению бутизана С в белокочанной капусте, репе, турнепсе и рапсе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 11.10.88
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
198	метазин	картофель - 0,05; горох - 0,1	ТСХ	N 2082-79	Методические указания по определению метазина в воде, почве, овощах и биологическом материале методом хроматографии в тонком слое сорбента	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79
			ГЖХ/ ТСХ	<a href="#">N 1328-76</a>	Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76:
				<a href="#">N 1533-76</a>	Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии	NN 1328-76, 1533-76, 1542-76, 18.11.77: NN 1783-77, 1794-77, 1803-77.

			<a href="#">N 1542-76</a>	Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и приматола-М) в зерне кукурузы, в воде методом газожидкостной хроматографии		
			<a href="#">N 1783-77</a>	Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое		
			<a href="#">N 1794-77</a>	Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии		
			<a href="#">N 1803-77</a>	Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде		
		ГЖХ	<a href="#">N 2145-80</a>	Методические указания по определению симм-триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазина, метопротрина, приматола-М) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80	
199	метальдегид	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,2; ягоды - 0,8	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2052-06</a>	Определение остаточных количеств метальдегида в воде, почве, овощах (капуста, салат, китайская капуста, шпинат, редис и др.), фруктах (яблоки, сливы и др.), ягодах (земляника, смородина и др.) и винограде методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006
		ГЖХ, ТСХ	МУК 1112-73	Определение метальдегида в воде и капусте методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73	
200	метам	нн	ГХ	<a href="#">МУК 4.1.2016-05</a>	Методические указания по газохроматографическому определению дитиокарбаматов в растительном материале	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005

				<a href="#">N 5014-89</a>	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
201	метаамидофос	артишок - 0,2; бобы, исключая кормовые бобы и соевые - 1,0; семена хлопка - 0,2; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; мясо млекопитающих	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		(кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,02; картофель - 0,05; мясо птицы - 0,01; субпродукты птицы - 0,01; соевые бобы, сухие - 0,1; сахарная свекла - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
202	метамитрон	свекла сахарная, столовая - 0,03	ГЖХ	МУК 4.1.2053-06	Методические указания по определению остаточных количеств метамитрона в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006
				<a href="#">МУК 4.1.2081-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств метамитрона в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной, столовой и кормовой свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
			ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2169-07</a>	Определение остаточных количеств метамитрона в ботве и корнеплодах столовой и кормовой свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

203	метанитрофенил-гидразономезоксалево́й кислоты диэтиловый эфир	зерно хлебных злаков - 0,1; огурцы - нн				
204	метафлумезон	брюссельская капуста - 0,8; китайская капуста - 6,0; субпродукты млекопитающих - 0,02; баклажан - 0,6; салат - 7,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; молочный жир - 0,02; молоко - 0,01; перец - 0,6; перец Чили, сухой - 6,0; картофель - 0,02; томаты - 0,6	ВЭЖХ		Determination of metaqflumizone residues in cabbage and soil using ultraperformance liquid chromatography/ESI-MS-MS. Dong F. and etc.//J. Sep. Sci. - 2009. - v. 32(21)	
205	метидатион	миндаль - 0,05; плодовые семечковые - 1,0; артишок - 0,05; бобы сухие - 0,1; кочанная капуста - 0,1; жир КРС - 0,02; плодовые косточковые - 0,2; хлопчатник, семена - 1,0;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		хлопковое масло, очищенное - 2,0; огурец - 0,05; субпродукты КРС, свиней, овец - 0,02; яйца - 0,02; жир козий - 0,02; мясо коз - 0,02; субпродукты пищевые коз - 0,02; citrusовые -	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		5,0; виноград - 1,0; хмель сухой - 5,0; кукуруза - 0,1; мясо КРС, свиней, овец - 0,02; молоко - 0,001; оливки - 1,0; лук-репка - 0,1; горох сухой - 0,1; свиной жир - 0,02; ананас - 0,05; картофель - 0,02;		АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011		



мясо птиц - 0,02;  
жир птиц - 0,02;  
субпродукты птицы,  
пищевые - 0,02;  
редис - 0,05; семена  
рапса - 0,1; жир  
овец - 0,02; сорго -  
0,2; свекла  
сахарная - 0,05;  
семена  
подсолнечника -  
0,5; чай, зеленый,  
черный  
(высушенный и  
ферментированный)  
- 0,5; томаты - 0,1;  
орех грецкий - 0,05

206	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	контроль по неорганическому бромиду: томаты - 3,0; огурцы - 2,5; салат - 2,5; укроп, сельдерей, петрушка - 1,5; баклажаны, перец - 2,0; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука - 50; контроль по метилбромиду после 24 ч. проветривания: какао бобы, зерно хлебных  злаков - 5,0; сухофрукты - 2,0; зерновые продукты молотые - 1,0; арахис, древесные орехи - 10,0; контроль по метилбромиду при продаже и для непосредственного употребления: хлеб и другие готовые зерновые продукты, какао- продукты, сухофрукты, зерновые продукты молотые, арахис, древесные орехи - 0,01	МУК 1112-73	Методические указания по унифицированному методу микробиологического определения в объектах окружающей среды биологических инсектицидных препаратов на основе кристаллоспорообразую- щих бактерий вида бацилла турингиензис	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73	
207	метилизотиоционат	огурцы, томаты - 0,05	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1416- 03</a>	Определение остаточных количеств метилизотиоцианата в томатах и огурцах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

208 метиокарб	артишок - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,1; орех лещины - 0,05; лук (порей, лук-репка) - 0,5; салат кочанный - 0,05; кукуруза - 0,05; дыня - 0,2; горох (сухой, бобы (незрелые) - 0,1; перец сладкий, включая гвоздичный - 2,0; картофель - 0,05; рапс (семена) - 0,05; клубника - 1,0; свекла сахарная - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом танDEMной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
209 метконазол	рапс (зерно, масло) - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,2	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2407- 08</a>	Определение остаточных количеств метконазола в воде, почве, зерне, соломе зерновых, семенах, масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.07.2008
			ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом танDEMной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

210	метобромурон	картофель - 0,1; табак - 0,5	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 2365-81,</a> <a href="#">N 2839-83,</a> <a href="#">N 3187-85,</a> <a href="#">N 4710-88</a>	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81 N 2365-81, 24.08.83 N 2839-83, 03.01.85 N 3187-85, 04.10.88 N 4710-88
			ТСХ	<a href="#">N 2840-83,</a> <a href="#">N 2793-83,</a> <a href="#">N 2137-80</a>	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83 N 2840-83, 24.08.83 N 2793-83, 28.01.80 N 2137-80
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
211	метоксихлор	картофель - 0,3	ГЖХ	<a href="#">N 1112-73</a>	Определение альдрина, гексахлорана, гептахлора, ДДТ, ДДД, ДДЭ в воде, овощах, фруктах и биологическом материале газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
			ТСХ	<a href="#">N 2142-80</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80

Определение ДДТ, ГХЦГ,  
Альдрина и  
гексахлорбензола в  
обогащенных и  
необогащенных  
липидами хлопковых  
шротах

		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1- 2012			
			АСТ ЕН 12393-2- 2011			
			АСТ ЕН 12393-3- 2011			
			АСТ ИСО 6468-2005			
212	метоксурон	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) - 0,1; морковь - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
213	С-метолахлор	бахчевые, огурцы - 0,05; табак, хмель сухой - 1,0; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста - 0,02; кукуруза (зерно),	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1395- 03</a>		Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
		соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная - ,05; кукуруза (масло) - 0,1		<a href="#">МУК 4.1.1852- 04</a>	Измерение концентраций метолахлора в корнеплодах сахарной и столовой свеклы, зеленой массе растений, семенах масличных культур и растительном масле методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004
				N 1112-73	Методические указания по определению остаточных количеств С- метолахлора в кочанах капусты методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73

	агар-диффузный	N 2998-84	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом 27.04.84	СССР	
		ТСХ	Методические указания по определению рамрода, лассо и дуала в воде, почве и растительных пробах хроматографией в тонком слое			
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
214	метоксифенозид	арахис - 0,03; арахисовое масло пищевое - 0,1; папайя, виноград - 1,0; авокадо, цитрусовые, клюква - 0,7; морковь, бобы сухие - 0,5; бобы отшелушенные - 0,3; кукуруза, сладкая кукуруза, початки - 0,02; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) - 2,0; брокколи - 3,0; голубика - 4,0; горох (сухой) - 5,0;	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) - 7,0; сельдерей, салат кочанный - 15,0; салат листовой, листовая горчица - 30,0; субпродукты млекопитающих, яйца - 0,01; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; молоко - 0,05				

<p>плодовые семечковые, виноград - 0,3; бобы (сухие) - 0,05; цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 3,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,1; хлопчатник (семена)</p>	ГЖХ	<p><a href="#">МУК 4.1.2337-08</a></p>	<p>Определение остаточных количеств метомила в воде, почве, яблоках, винограде, яблочном и виноградном соках методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2008</p>
<p>молотые пищевые) - 0,05; хлопчатник (масло пищевое) - 0,04; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины), бобы сои</p>	<p>МУК 4.1.3097-13</p>	<p>Определение остаточных количеств метомила в капусте, луке, томатах и томатном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 31.07.2013</p>	
<p>(сухие), соя (масло) - 0,2; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) - 1,0; соя (бобы), лук-репка, слива - 1,0; соевая мука - 20,0; кукуруза (семена, масло), картофель - 0,02; сухая мята - 0,5; горох (стручки и сочные незрелые семена) - 5,0; овес, перец - 0,7; перец Чили (сухой) - 10,0; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков,</p>	ВЭЖХ	<p><a href="#">ГОСТ 32690-2014</a></p>	<p>Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>
<p>пшеничные проростки - 2,0; отруби пшеничные, необработанные - 3,0; пшеничная мука - 0,03; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко - 0,02; капуста - 0,03; лук - 0,2; томаты - 1,0</p>				

216	метопрен	зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, необработанные - 25,0; кукурузное масло, (неочищенное) - 200,0; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,2; молоко - 0,1; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 2077-79</a>	Временные методические указания по определению остаточных количеств некоторых аналогов ювенильного гормона: алтосида, алтозара и п-бромфелилового эфира гераниола в растениях картофеля и почве методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79
217	метрафенон	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2762-10</a>	Измерение концентраций метрафенона в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом высокочувствительной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.11.2010
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокочувствительной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
218	метрибузин	томаты, картофель - 0,25; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1223-03</a>	Определение остаточных количеств метрибузина в клубнях картофеля методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным врачом РФ 16.03.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1405-03</a>	Определение остаточных количеств метрибузина в воде, почве, клубнях картофеля, плодах томатов, зерне кукурузы, семенах и масле сои методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1972-05</a>	Определение остаточных количеств метрибузина в воде, почве, томатах и картофеле методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005
				<a href="#">ГОСТ 32689.1-3-2014</a>	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
219	метсульфурон-метил	зерно злаков, пшеница, просо - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1224а-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1224б-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1417-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, сенокосных угодий, сенокосе льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1475-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003



			<a href="#">МУК 4.1.1975- 05</a>	Определение остаточных количеств метсульфурон-метила в семенах, масле и солодке льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005
			<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
220	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	картофель, свекла сахарная, столовая - 0,05; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) - 0,5; хмель сухой - 10,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло),	ГЖХ <a href="#">МУК 4.1.2335- 08</a>	Определение остаточных количеств мефеноксама в зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2008
		зерно хлебных злаков - 0,1; лук-репка - 2,0; виноград - 2,0; табак - 1,0; шпинат - 2,0; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) - 0,2; citrusовые	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		- 5,0; морковь, хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) - 0,05; салат кочанный - 2,0; арахис, перец, плодовые семечковые - 1,0; перец Чили (сухой) - 10,0; лен масличный (семена, масло) - 0,1; китайская капуста - 0,05; соя (бобы,	ГЖХ, ТСХ <a href="#">МУ 5023-89</a>	Методические указания по определению ридомила в картофеле, сахарной свекле, огурцах, томатах, луке, винограде, виноградном соке, табаке, табачном дыме, воде, почве и биоматериале методами газожидкостной и тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89

	масло) - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ	МУК 4.1.3269-15	Определение остаточных количеств мефеноксана в моркови и арбузах методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.06.2015
221	мефенпир-диэтил зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) - 0,5	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1397-03</a>	Определение остаточных количеств антидота мефенпир-диэтила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
		ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1848-04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств мефенпир-диэтила и мефенпира в зерне и соломе зерновых колосовых культур методами газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ	МУК 4.1.2478-09	Определение остаточных количеств мефенпир-диэтила в масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.02.2009
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

222	миклобутанил	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые - 2,0; виноград - 1,0; смородина черная, плодовые семечковые - 0,5; томаты - 0,3; сливы, включая чернослив - 0,2; клубника - 0,1; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко - 0,01	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
223	мильнеб	растительные пищевые продукты - 1,0	ГХ	<a href="#">МУК 4.1.2016-05</a>	Методические указания по газохроматографическому парофазному определению дитиокарбаматов в растительном материале	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
				<a href="#">N 5014-89</a>	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
224	молинат	рис - 0,2	ГЖХ	<a href="#">N 1877-78</a>	Методические указания по определению гербицидов производных тиокарбаминовой кислоты (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) в воде, растительном материале, биосубстратах и воздухе газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 05.06.78
				МУК 1112-73	Определение изофоса-2, изофоса-3, рицида и ялана в рисе и воде газожидкостной хроматографией (с термоионным детектором)	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
225	монолинурон	картофель - 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2	ТСХ	МУК 1112-73	Определение арезина, диулона, линулона, монулона, пропанида, солана и фалорана в воде, почве и овощах хроматографией в тонком слое	Утвержден Минздравом СССР 31.07.73

	ГЖХ, ТСХ	N 2124-80	Хроматографическое определение микроколичеств пропанида, линурана, монолинурана и их метаболитов в воде, почве и растительном материале	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80	
		<a href="#">N 2365-81</a> , <a href="#">N 2839-83</a> , <a href="#">N 3187-85</a> , <a href="#">N 4710-88</a>	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81 N 2365-81, 24.08.83 N 2839-83, 03.01.85 N 3187-85, 04.10.88 N 4710-88	
		<a href="#">N 2840-83</a> , <a href="#">N 2793-83</a> , <a href="#">N 2137-80</a>	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83 N 2840-83, 24.08.83 N 2793-83, 28.01.80 N 2137-80	
	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
	ВЭЖ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
226	МСРА (МЦПА)	лен масличный (семена, масло) - 0,1	ГЖХ <a href="#">МУК 4.1.2994-12</a>	Определение остаточных количеств МЦПА в семенах и масле льна масличного методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012

			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
227	налед	овощи - 0,1; мясо - 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки - 0,2	агар- диффуз- ный	<a href="#">МУК N 1112-73</a>	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
			хро- мато- энзим- ный	<a href="#">N 2086-79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79
			ГЖХ	N 6140-91	Временные методические указания по определению диметипина в воде, почве, семенах льна и хлопчатника газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
228	напропамид	подсолнечник (семена) - 0,15; подсолнечник (масло) - 0,05; томаты, огурцы, кабачки, тыква - 0,1; табак - 1,0; рапс (зерно, масло) - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2781-10</a>	Определение остаточных количеств напропамида в семенах и масле рапса и плодах томатов методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

			ТСХ, ГЖХ	N 1532-76 N 3011-84	Методические указания по определению препарата девринола в воде и растительном материале методом хроматографии в тонком слое	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
229	натрий кремнефтористый	мясо (с учетом естественного фона) - 0,4	ионо-метрия	МУ	Методические указания по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах	М., ЦИНАО, 1995 год
230	натрия трихлорацетат	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01	ТСХ, ГЖХ, хрома-тоэн-зим-ный	N 4380-87	Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
231	нафталевый ангидрид	зерно хлебных злаков - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2300-07</a>	Определение остаточных количеств нафталевого ангидрида в почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.10.2007
232	никосульфурон	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1226-03</a>	Определение остаточных количеств никосульфурона в воде, почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				МУК 4.1. 2060-06	Методические указания по определению остаточных количеств никосульфурона в масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006

			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
233	нитротрихлор-метан	зерно для переработки - 0,1	титро-метрия	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, Приложение 11	Методика титрометрического определения фосфина в зерне и зернопродуктах	Утверждено генеральным директором ВНПО "Зернопродукт" 27.08.91  Согласовано заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 11.07.91
234	новалурон	яблочный жмых, сухой - 40,0; хлопчатник (семена) - 0,5; субпродукты млекопитающих, пищевые - 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 10,0; молочный жир - 7,0; молоко - 0,4; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,01; мясо птицы - 0,01; субпродукты птицы - 0,01; соевые бобы, незрелые - 0,01; томаты - 0,02	ТСХ	<a href="#">N 2840-83</a> , <a href="#">N 2793-83</a> , <a href="#">N 2137-80</a>	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83 N 2840-83, 24.08.83 N 2793-83, 28.01.80 N 2137-80
235	норэ	растительные пищевые продукты - 0,1	ТСХ	<a href="#">N 2840-83</a> , <a href="#">N 2793-83</a> , <a href="#">N 2137-80</a>	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83 N 2840-83, 24.08.83 N 2793-83, 28.01.80 N 2137-80
236	оксадиксил	картофель - 0,1; хмель сырой - 0,25; виноград, томаты - 0,5; свекла сахарная - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4	ТСХ, ГЖХ	N 6270-91	Методические указания по определению оксадиксила в картофеле, огурцах, томатах, сахарной свекле, винограде, почве и воде методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 27.07.91

		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
237	оксамил	свекла сахарная - 0,1; хмель сухой - 1,0; томаты, огурцы - 2,0; арахис - 0,05; картофель, морковь - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,2; дыня, перец сладкий (включая	ТСХ	МУК 2359-81	Методические указания по определению видата в растительной продукции, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81
		гвоздичный) - 2,0; цитрусовые - 5,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
238	оксидеметон-метил	зерно хлебных злаков	ГЖХ	ГОСТ	Мультиметоды для	Принят
		- 0,02; мясо КРС - 0,05; все бобы, сухие - 0,1; капуста (все виды) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; яйца - 0,05; лимоны - 0,2; мясо КРС, свиней, овец - 0,05; молоко - 0,01; груши - 0,05; свиной жир - 0,05; картофель - 0,01; жир птицы - 0,05; мясо птицы - 0,05; овечий жир - 0,05; сахарная свекла - 0,01		32689.1-3-2014	газохроматографического определения остатков пестицидов	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
239	оксикарбоксин	зерно хлебных злаков - 0,2	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014



240	оксифлуорфен	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0,2	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
241	паракват	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) - 0,2; листовые овощи - 0,07; сорго - 0,003; хмель сухой, оливки - 0,1; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые - 0,01; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,02; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) - 2,0; бобовые - 0,5; кукуруза - 0,03; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис - 0,05; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0,005	СФ	МУК 1112-73	Спектрофотометрическое определение параквата в воде, почве и траве	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
242	паратрионметил	плодовые семечковые - 0,2; томаты - 0,002; горох, зерно хлебных злаков - 0,1; свекла сахарная - 0,05; горох (сухой) - 0,3; плодовые косточковые (нектарины, персики) - 0,3; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) - 0,05; виноград - 0,5; виноград сушеный (все виды) -	ГЖХ/ ТСХ	МУК 2649-82	Методические указания по определению метафоса, фосфамида и хлорофоса в сушеных овощах и плодах (картофель, морковь, петрушка, яблоки, груши, слива) методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 28.12.82

	<a href="#">МУК 3222-85</a>	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85
ГЖХ	ГОСТ Р 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Введен в действие Постановлением Госстандарта России от 27.07.2001 N 295-ст
	N 2649-82	Методические указания по определению метафоса, фосфамида и хлорофоса в сушеных овощах и плодах (картофель, морковь, петрушка, яблоки, груши, слива) методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 28.12.82
	<a href="#">N 1350-75</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.75
	МУК 1112-73	Определение фосфамида, метафоса, тиофоса и кабофоса в картофеле, моркови, свекле, воде и яблоках ранних сортов газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	МУК 1112-73	Определение метафоса в овощах, фруктах и воде газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
хрома- то- энзим- ный	<a href="#">N 2086-79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79

			ТСХ	МУК 1112-73	Определение метафоса в воде, почве и продуктах питания растительного происхождения тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
				АСТ ЕН 12393-1-2012			
				АСТ ЕН 12393-2-2011			
				АСТ ЕН 12393-3-2011			
243	пебулат	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная - 0,05; табак - 0,1	ГЖХ	N 3022-84	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом 27.04.84	СССР
				<a href="#">N 1877-78</a>	Методические указания по определению гербицидов производных тиокарбаминовой кислоты (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) в воде, растительном материале, биосубстратах и воздухе газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом 05.06.78	СССР
			колориметрический	МУК 1112-73	Колориметрическое определение эптама и тиллама в растительном материале, почве, воде, воздухе и биологических средах	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР

244	пендиметалин	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой - 0,1; томаты, огурцы - 0,05; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; морковь - 0,2;	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2020-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств пендиметалина в луке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
	зернобобовая смесь - 0,01			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1476-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств пендиметалина в воде, почве, кочанах капусты, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.2068-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств пендиметалина в зерне зерновых колосовых культур, риса, кукурузы, растительных маслах, зеленой массе кукурузы, рисовой сололке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006
				МУК 4.1.3066-13	Определение остаточных количеств пендиметалина в моркови методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 19.07.2013
				N 3252-85	Временные методические указания по определению стомпа методом газожидкостной хроматографии в табаке	Утверждено Минздравом СССР 12.04.85
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

			ГЖХ, ТСХ, УФ-СФ	N 2787- 83	Временные методические указания по определению стоппа в воде, почве и растительных объектах методами газожидкостной, тонкослойной хроматографии и УФ-спектрофотометрии	Утверждено Минздравом 12.05.83	СССР
				АСТ ЕН 12393-1- 2012			
				АСТ ЕН 12393-2- 2011			
				АСТ ЕН 12393-3- 2011			
245	пенконазол	огурцы, арбуз - 0,1; виноград - 0,3; томаты - 0,2; плодовые семечковые, дыня - 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) - 0,3; зерно хлебных	ГЖХ, ТСХ	МУК 5009-89	Методические указания по определению топаза в сельскохозяйственных культурах, почве и воде газожидкостной и тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом 08.06.89	СССР
		злаков - 0,005; ягоды - 0,1; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой - 0,5; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур - 0,05; молоко - 0,01	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС).	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
246	пеноксилам	рис - 0,5	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2678-10</a>	Определение остаточных количеств пеноксилама в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010	
247	пентанохлор	томаты - 1,5	ТСХ	N 1112- 73	Определение арезина, диурона, линурона, монурона, пропанида, солана и фалорана в воде, почве и овощах хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

248	пентиопирад	плодовые семечковые - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3099- 13	Определение остаточных количеств пентиопирада в воде, почве, яблоках и методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.08.2013
249	пенцикурон	картофель - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2387- 08</a>	Определение остаточных количеств пенцикурона в воде, почве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008
				<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
250	пенфлуфен	картофель - 0,5	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.3027- 12</a>	Определение остаточных количеств пенфлуфена в воде, почве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012
251	перметрин	орехи (миндаль, арахис) - 0,1; спаржа - 1,0; бобы (сухие) - 0,1; хмель сухой - 50,0; хрен - 0,5; капуста (все виды) - 5,0; лук (перо, порей) - 0,5; салат кочанный - 2,0; огурцы (включая корнишоны) - 0,5; томаты - 1,0;	ГЖХ	<a href="#">МУК 4704-88</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.88

картофель - 0,05; морковь - 0,1; свекла сахарная - 0,05; перец - 1,0; сельдерей - 2,0; баклажан - 1,0; шпинат - 2,0; редис - 0,1; цитрусовые - 0,5; киви - 2,0; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика) - 2,0; виноград - 2,0; дыня - 0,1; тыква - 0,5; зерно хлебных злаков - 2,0;	<a href="#">МУК 6093-91</a>	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
подсолнечник (семена) - 1,0; подсолнечник (масло пищевое и неочищенное) - 1,0; кукуруза сладкая (зерно) - 0,1; соя бобы (сухие) - 0,05; соевое масло неочищенное - 0,1; кофе (бобы) - 0,05; бобы	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
(стручки целиком и/или незрелые зерна) - 1,0; рапс (зерно) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,5; хлопковое масло пищевое - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; яйца - 0,1; субпродукты млекопитающих - 0,1; мясо птицы - 0,1; грибы - 0,1; оливки - 1,0; горох	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 2473-81</a> Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81
отшелушенный, свежий - 0,1; перец Чили (сухой) - 10,0; фисташки - 0,05; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые - 2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный) - 20,0; пшеничные отруби - 5,0; пшеничная мука - 0,5; пшеничные проростки - 2,0; пшеничная мука цельнозерновая - 2,0; рис - 0,01	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a> Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

252	пикоксистробин	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2779-10</a>	Определение остаточных количеств пикоксистробина в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010
				<a href="#">МУК 4.1.3095-13</a>	Определение остаточных количеств пикоксистробина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 31.07.2013
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	<a href="#">ГОСТ 32689.1-3-2014</a>	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
253	пиноксаден	зерно хлебных злаков - 1,0	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2457-09</a>	Определение остаточных количеств пиноксадена по основным метаболитам в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009



254	пиклорам	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло) - 0,01; ягоды дикорастущие - 0,5; капуста - 0,01	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2545-09</a>	Определение остаточных количеств пиклорама в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009
				МУК 4.1.2681-10	Определение остаточных количеств пиклорама в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
				N 2990-84	Методические указания по определению пиклорама в воде, почве, зерне и растительном материале газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84
				N 2844-83	Временные методические указания по определению остаточных количеств сангора в воде, почве и в растительных объектах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
255	пиперонил бутоксид	зерно хлебных злаков - 30,0; цитрусовые - 5,0; сок цитрусовых - 0,05; сушеные фрукты, бобовые - 0,2; овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (неочищенный) - 1,0;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

перец, томаты - 2,0; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) - 0,5; томатный сок - 0,3; перец Чили (сухой) - 20,0; листовой салат, листовая горчица, шпинат - 50,0;

ВЭЖХ

[ГОСТ 32690-2014](#)

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

кукуруза (масло), пшеничные отруби - 80,0; почки КРС - 0,3; мясо КРС - 5,0; мясо птицы - 7,0; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца - 1,0; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко (кроме молока КРС) - 0,05; субпродукты птицы - 10,0

256 пиразосульфурон-этил рис - 0,1 ГЖХ N 6222-91 Временные методические указания по определению пиразосульфурон-этила (сириуса) в воде, почве, растительности методом газожидкостной хроматографии Утверждено Минздравом СССР 29.07.91

257 пиразофос все пищевые продукты - 0,01 ГЖХ N 6222-91 Временные методические указания по определению пиразосульфурон-этила (сириуса) в воде, почве, растительности методом газожидкостной хроматографии Утверждено Минздравом СССР 29.07.91

ГОСТ 32689.1-3-2014

Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

	хрома- то- энзим- ный	<a href="#">N_2086-79</a>	Энзимо- хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79	
		ВЭЖХ <a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		АСТ ЕН 12393-1- 2012			
		АСТ ЕН 12393-2- 2011			
		АСТ ЕН 12393-3- 2011			
258	пираклостробин	виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; кукуруза (зерно, масло), soя (масло) - 0,02; соя (бобы) - 0,05; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная - 2,0; миндаль очищенный,	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1921-04</a>	Определение остаточных количеств пираклостробина в воде, почве, ягодах винограда, виноградном соке и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 11.08.2004
	бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан, картофель - 0,2; бобы (сухие), капуста (все виды) - 0,3; канталупа (мускусная дыня), лук- репка, сахарная свекла - 0,2; голубика,	МУК 4.1.74-05	Определение остаточных количеств пираклостробина в зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005	

цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1,0; кофе (бобы), баклажаны, горох (сухой), тыква обыкновенная, подсолнечник (семена, масло), томаты - 0,3; морковь, огурцы, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника - 0,5; сушеный виноград (изюм) - 5,0; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя -

[МУК 4.1.2983-12](#)

Определение остаточных количеств пираклостробина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле сои, подсолнечника и рапса, в плодах томатов и огурцов, томатном соке, корнеплодах моркови, луке-репке, капусте и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012

0,05; хмель (сухой) - 15,0; лук-порей - 0,7; молоко - 0,03

[МУК 4.1.3208-14](#)

Определение остаточных количеств пираклостробина в зеленой массе и зерне гороха, в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2014

[ГОСТ 32690-2014](#)

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

259 пиретрины

зерно хлебных злаков - 0,3; бобовые - 0,1; цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами,

ГЖХ

[ГОСТ 32689.1-3-2014](#)

Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

		тыквенные - 0,05; сушеные фрукты - 0,2; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи - 0,5		АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011		
260	пиридабен	плодовые семечковые - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,3	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2062-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств пиридабена в воде, почве и яблоках методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
261	пиридат	кукуруза (зерно) - 0,05	ТСХ	N 3253-85	Временные методические указания по определению лентяграна в кукурузе, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.04.85
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
262	пиридафентион	капуста - 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) - 0,1	ГЖХ, ТСХ	N 2468-81	Временные методические указания по определению офунака методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии в почве, растениях и воде водоемов	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81
263	пириметанил	томаты - 0,7; виноград - 4,0; плодовые семечковые - 7,0; томаты - 0,7; картофель - 0,1; ягоды (включая землянику) - 3,0	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2990-12</a>	Измерение остаточного содержания пириметанила в воде, почве, картофеле, винограде, землянике, томатах, семечковых плодовых культурах, виноградном, томатном и яблочном соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012

		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
264	пиримикарб	ГЖХ	МУК N 1764-77	Методические указания по определению пиримора в продуктах растительного происхождения, воде и почве хроматографическими методами	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 12.10.77
	огурцы - 0.1, хмель сухой - 1,0; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох - 0.02; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые - 5.0; ягоды, исключая клубнику - 1,0; клубника - 3,0; спаржа -				
	0.01; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0.05; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) -		ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	0.1; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои - 0.2; капуста - 0.3; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных - 0,5;	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">ГОСТ 30710-2001</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
	бобовые овощи, кроме сои - 0,7; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни - 1,0; цитрусовые - 3,0; салат кочанный и	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

листовой,  
артишоки - 5,0;  
перец Чили  
(сухой) - 20,0;  
мясо  
млекопитающих,  
(кроме морских  
животных);  
субпродукты  
млекопитающих,  
мясо,  
субпродукты и  
яйца птицы,  
молоко - 0,01

265 пиримифосметил

ягоды,  
шампиньоны -  
0,004; дыня,  
перец,  
баклажаны,  
свекла сахарная  
- 0,2; брюква,  
турнепс,  
капуста,  
сельдерей  
(зелень),  
плодовые  
(косточковые),  
виноград, чай -  
0,5; citrusовые  
(мякоть) - 0,1;  
картофель,  
редис,  
сельдерей  
(корень),  
морковь - 0,05;

ГЖХ/  
ТСХ

[МУК  
3222-85](#)

Унифицированная  
методика определения  
пестицидов в продуктах  
растительного и  
животного  
происхождения,  
лекарственных  
растениях, кормах, воде,  
почве  
хроматографическими  
методами

Утверждено  
Минздравом СССР  
11 марта 1985 года

рис, табак - 1,0;  
горох - 5,0;  
томаты, огурцы -  
0,2; яйца - 0,01;  
зерно хлебных  
злаков - 7,0;  
отруби  
пшеничные  
необработанные  
- 15,0; мясо  
птицы - 0,1;  
печень птицы -  
0,5; мясо  
млекопитающих  
(кроме морских  
животных),

[N 4994-89](#)

Методические указания  
по определению в одной  
пробе  
фосфорорганических и  
хлорорганических  
пестицидов,  
применяемых на томатах,  
хроматографическими  
методами

Утверждено  
Минздравом СССР  
08.06.89

субпродукты  
млекопитающих,  
субпродукты  
птицы, кроме  
печени, молоко -  
0,01

N 3888-85

Методические указания  
по определению  
актеллика и базудина в  
чае методами  
тонкослойной и  
газожидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
22.05.85

[МУК  
4.1.1909-04](#)

Методические указания  
по определению  
остаточных количеств  
пиримифос-метила в  
ягодах и масле облепихи

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом  
РФ 01.01.2004

			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
266	пиримифосэтил	кукуруза (зерно) - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУ N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11 марта 1985 года
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
267	пирипроксифен	плодовые семечковые, огурцы - 0,2; цитрусовые - 0,5; хлопчатник (семена) - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,01; мясо и субпродукты КРС и коз - 0,01; томаты - 1,0	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1459-03</a>	Временные методические указания по определению остатков пирипроксифена в воде, почве и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1836-04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств пирипроксифена в зеленой массе, огурцах и томатах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 13.02.2004



				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ		<a href="#">МУК 4.1.3120-13</a>	Определение остаточных количеств пирипроксифена в citrusовых (плоды, сок) методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.10.2013
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
268	пироксулам	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2912-11</a>	Определение остаточных количеств пироксулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
269	полигексаметилен-гуанидин	картофель - 0,2	титро-метрия	Патент 2460998 РФ N 2011118211/15	Способ определения полигексаметилен-гуанидина гидрохлорида	10.05.2011 (опубликовано 10.09.2012, Бюллетень N 25 5 с.)
270	примисульфурон	кукуруза (зерно) - 0,05	ТСХ, ГЖХ	МУ N 6210-91	Методические указания по определению примисульфурона в воде, почве, растительном материале методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
271	прогексадион кальция	плодовые семечковые - 0,5	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2907-11</a>	Определение остаточных количеств прогексадиона-кальция в воде, почве, плодах и соке яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

272	проквиназид	виноград - 0,5	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2268-07</a>	Определение остаточных количеств проквиназида в воде, почве, ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
				<a href="#">МУК 4.1.2854-11</a>	Определение остаточных количеств проквиназида в зерне и соломе зерновых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
273	прометрин	тмин - 0,1; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка - 0,02	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1431-03</a>	Определение остаточных количеств прометрина в зеленой массе петрушки и укропа, клубнях картофеля, корнеплодах моркови и петрушки методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.2025-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств Прометрина в зерне гороха, масле сои, кукурузы и подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2059-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств прометрина в семенах и масле подсолнечника и сои, зерне и масле кукурузы, зерне гороха, клубнях картофеля и корнеплодах моркови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006
			ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2170-07</a>	Определение остаточных количеств прометрина в семенах кориандра методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007

N 3022-84	Методические указания по систематическому газохроматографическому определению микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84
<a href="#">N 1328-76</a>	Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76: NN 1328-76,
<a href="#">N 1533-76</a>	Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии	1533-76, 1542-76. 18.11.77: NN 1783-77, 1794-77, 1803-77.
<a href="#">N 1542-76</a>	Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии	
<a href="#">N 1783-77</a>	Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое	
<a href="#">N 1794-77</a>	Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии	
<a href="#">N 1803-77</a>	Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде	
	Методы определения остаточных количеств сим-триазинов (симазина, атразина, прометрина, пропазина, играна, карагарда, семерона, мезоранила) в зерне кукурузы, яблоках, винограде, мандаринах, капусте, почве, воде	Утверждено Минздравом СССР в 1980 году

МУК  
1112-73

Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией

Утверждено Минздравом СССР 31.07.73

[ГОСТ 32690-2014](#)

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-2012

АСТ ЕН  
12393-2-2011

АСТ ЕН  
12393-3-2011

274 пропазин

сorgho, кориандр - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; морковь - 0,04

ГЖХ, ТСХ

[N 1328-76](#)

Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76: NN 1328-76,

[N 1533-76](#)

Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии

1533-76, 1542-76. 18.11.77: NN 1783-77, 1794-77, 1803-77.

[N 1542-76](#)

Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии

[N 1783-77](#)

Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое

[N 1794-77](#)

Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии

			<a href="#">N 1803-77</a>	Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде	
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1-2012		
			АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011		
275	пропаквизафоп	хлопчатник (масло), лен - 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; капуста - 0,2	ГЖХ <a href="#">МУК 4.1.2021-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила и пропаквизафоп в семенах и масле рапса и пропаквизафоп в кочанах капусты по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			ВЭЖХ <a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
276	пропамокарб (гидрохлорид)	картофель - 0,3; томаты - 2,0; овощи съедобными плодами и тыквенные - 5,0; салат кочанный и листовой - 15,0; редис - 1,0; цветная капуста - 0,2; баклажаны - 0,3; шпинат - 40,0;	ГЖХ <a href="#">МУК 4.1.1398-03</a>	Определение остаточных количеств пропамокарб гидрохлорида в воде, почве, капусте, огурцах и томатах газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

		перец Чили (сухой), огурцы, томаты - 10,0; перец сладкий, включая гвоздичный - 3,0; цикорий (побеги) - 2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме		<a href="#">МУК 4.1.2390-08</a>	Определение остаточных количеств пропамокарба гидрохлорида в клубнях картофеля методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008
		морских животных) и птицы, молоко, яйца - 0,01; сахарная свекла - 0,01		<a href="#">МУК 4.1.3096-13</a>	Определение остаточных количеств пропамокарба гидрохлорида в луке-репке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.07.2013
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
277	пропанил	рис - 0,3	ГЖХ	МУК 1112-73	Определение пропанида в рисе и воде газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
278	пропаргит	soя (бобы, масло) - 0,1; хлопчатник (масло), огурцы - 0,2; плодовые косточковые - 4,0; плодовые семечковые - 3,0; яблочный сок - 0,2; цитрусовые - 3,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 10,0; миндаль - 0,1; бобы сухие	ГЖХ, ТСХ	МУК 2480-81	Временные методические указания по определению омайта методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии в почве, в воде и в растениях	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81
		- 0,3; куриный горох, сухой - 0,3; хлопчатник (семена) - 0,1; виноград - 7,0; виноградный сок - 1,0; сухой виноград, (все виды изюма) - 12,0; субпродукты	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2384-08</a>	Определение остаточных количеств пропаргита в семенах и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008

		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	млекопитающих - 0,1; яйца - 0,1; хмель (сухой) - 100,0; кукуруза - 0,1; кукурузная мука - 0,2; кукуруза (масло неочищенное) - 0,7; кукуруза (масло пищевое) - 0,5; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (корме морских) и птицы, яйца - 0,1; арахисовое масло пищевое - 0,3; картофель - 0,03; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) - 5,0; томаты - 2,0				
279	пропахлор	ТСХ	N 2138-80	Методические указания по определению рамода в зеленой массе кукурузы и зерне кукурузы и сои методом хроматографии в тонком слое сорбента	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80
	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3; соя (бобы) - 0,1		МУК 1112-73	Определение рамода в воздухе, воде, почве и овощах тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
			N 2998-84	Методические указания по определению рамода, лассо и дуала в воде, почве и растительных пробах хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

280	пропизамид	свекла сахарная - 0,1; цикорий салатный - 1,0	ГЖХ	N 2360-81	Временные методические указания по газожидкостно-хроматографическому определению кербана (пропизамида) в воде, почве и растениях	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ-МС/МС)
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
281	пропизахлор	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2863-11</a>	Определение остаточных количеств пропизахлора в воде, почве, зеленой массе, зерне кукурузы, семенах подсолнечника, рапса и растительном масле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
				<a href="#">МУК 4.1.3043-12</a>	Измерение массовой концентрации пропизахлора в ботве и корнеплодах свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.10.2012
				МУК 4.1.3265-15	Определение остаточных количеств пропизахлора в зернобобовых (соя и соевое масло) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.06.2015



282	пропетафос	мясо - 0,02; молоко - 0,01	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1919-04</a>	Определение массовой концентрации авермектиновых комплексов (аверсектина С и аверсектина С1) в молоке и плазме животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием	Утверждено Роспотребнадзором 05.08.2004
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
283	пропиконазол	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; ячмень - 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) - 0,05;	ГЖХ	МУК 3190-85	Методические указания по определению тилта в растениях, почве, воде методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 03.01.85
		клюква - 0,3; виноград - 0,5; бананы - 0,1; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник - 0,02; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме		МУК 4660-88	Методические указания по определению тилта в почве и зерне методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 14.07.88
		морских животных), мясо птицы, яйца, молоко - 0,01; кукуруза, попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,1		<a href="#">МУК 4.1.2334-08</a>	Определение остаточных количеств пропиконазола в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2008
				<a href="#">МУК 4.1.2855-11</a>	Определение остаточных количеств пропиконазола в ягодах земляники и ягодных кустарников методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011

			ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ МУК 5036-89	Методические указания по определению смеси метафоса, байлетона и тилта в растениях пшеницы методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
			ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.2592-10</a>	Определение остаточных количеств пропиконазола в ягодах винограда и виноградном соке, зеленой массе, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 26.03.2010
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
284	пропоксур	продукты животноводства - 0,01	ТСХ N 1565- 76	Методические указания по определению пропоксура и фенеткарба в молоке и мясе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76
			N 1565- 76	Определение пропоксура и фенеткарба в молоке и мясе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 20.12.76
			ГЖХ ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ <a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

285	просульфокارب	картофель - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2856-11</a>	Определение остаточных количеств просульфокарба в воде, почве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
286	просульфурон	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1804-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств просульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы, семенах льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
287	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио)	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05, свекла сахарная - 0,3; арахис - 0,02; чернослив - 1,0; мясо млекопитающих (корме морских) - 0,01; молоко - 0,004; субпродукты	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1966-05</a>	Определение остаточных количеств протиоконазола по его основному метаболиту протиоконазол-дестио в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005

	млекопитающих - 0,5; кукуруза - 0,01		<a href="#">МУК 4.1.2677-10</a>	Методика выполнения измерений остаточного содержания протиокназола по метаболиту протиокназол-дестио в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
			<a href="#">МУК 4.1.3196-14</a>	Методика измерений остаточного содержания протиокназола по метаболиту-дестио в зерне, масле и зеленой массе кукурузы, семенах и масле льна, зерне и зеленой массе гороха, зерне и соломе проса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2014
	протиокназол-дестио (основной метаболит д.в. протиокназола)		<a href="#">МУК 4.1.3197-14</a>	Методика измерений остаточного содержания протиокназола по метаболиту-дестио в зерне, масле и зеленой массе сои, репке и зеленой массе лука, семенах, масле и зеленой массе подсолнечника методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2014
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
288	протиофос	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; капуста - 0,05	ГЖХ, ТСХ N 2424-81	Временные методические указания по определению протиофоса в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газовой хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 06.08.81
			ГЖХ ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
289	профенофос/ профенфос	семена хлопка - 3,0; субпродукты млекопитающих - 0,05; яйца - 0,02; манго - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; перец Чили - 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0; мясо, субпродукты птицы	ГЖХ, ТСХ	N 2467-81	Временные методические указания по определению селекрона в растительной продукции, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81
		- 0,05; чай (включая травяной Чай) - 0,5; томаты - 10,0; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; соя бобы - 0,1; кукуруза - 0,3	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

290 прохлораз

сахарная свекла  
- 0,1; зерно  
хлебных злаков  
- 2,0;  
цитрусовые -  
10,0; семя льна -  
0,05; грибы - 3,0;  
перец (черный,  
белый) - 10,0;  
подсолнечник  
(семена) - 0,5;  
подсолнечник  
(масло) -1,0;  
рапс (зерно) -  
0,7; отруби  
необработанные  
- 7,0;

ВЭЖХ

[МУК  
4.1.2054-  
06](#)

Методические указания  
по определению  
остаточных количеств  
прохлораз в воде,  
почве, зерне и соломе  
зерновых колосовых  
культур методом  
высокоэффективной  
жидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
10.04.2006

субпродукты  
млекопитающих  
- 10,0; мясо  
млекопитающих  
(корме морских  
животных) - 0,5;  
молоко - 0,05;  
мясо птицы -  
0,05;  
субпродукты  
птицы - 0,2;  
яйца - 0,1

[МУК  
4.1.2393-  
08](#)

Определение  
остаточных количеств  
прохлораз в ботве и  
корнеплодах свеклы  
методом  
высокоэффективной  
жидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
02.07.2008

[МУК  
4.1.3185-  
14](#)

Определение  
остаточных количеств  
прохлораз в зеленой  
массе, семенах и масле  
подсолнечника и рапса  
методом  
высокоэффективной  
жидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
24.07.2014

[ГОСТ  
32690-  
2014](#)

Продукция соковая.  
Определение  
пестицидов методом  
тандемной  
высокоэффективной  
жидкостной  
хромато-  
масс-  
спектрометрии (ВЭЖХ-  
МС/МС)

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

291	процимидон	огурцы, включая корнишоны - 2,0; томаты, виноград - 5,0; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) - 3,0; капуста (все виды), плодовые косточковые	ТСХ	МУК 2797-83	Методические указания по определению сумилекса в воде, почве, семенах подсолнечника и биосредах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 12.05.83	СССР
		(слива, персик, вишня и др.) - 10,0; ягоды - 10,0; плодовые семечковые - 1,0; подсолнечник (семена), лук репка - 0,2; подсолнечник (масло) - 0,5; салат кочанный, перец - 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0		N 2797- 83	Временные методические указания по определению сумилекса в воде, почве, семенах подсолнечника и биосредах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 12.05.83	СССР
			ГЖХ	N 4322- 87	Методические указания по определению сумилекса в биологических средах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом 08.06.87	СССР
				ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
292	римсульфурон	кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; томаты - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1432- 03</a>	Определение остаточных количеств римсульфурана в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003	

			<a href="#">МУК 4.1.2171- 07</a>	Определение остаточных количеств римсульфурана в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
			<a href="#">МУК 4.1.2267- 07</a>	Определение остаточных количеств римсульфурана в кукурузном масле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
			<a href="#">МУК 4.1.2911- 11</a>	Определение остаточных количеств римсульфурана в плодах томата и томатном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
			<a href="#">МУК 4.1.2984- 12</a>	Определение остаточных количеств римсульфурана в томатах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
			<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ЖХ	N 6193- 91	Временные методические указания по определению остаточных количеств титуса в зеленой массе и зерне кукурузы высокоэффективной жидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
293	сетоксидим	ТСХ	N 3880- 85	Временные методические указания по определению набу в воде, почве, капусте, сое и зеленых листьях методом хроматографии в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 22.05.85
				свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые, морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0,05; капуста - 0,03	



		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
294	симазин	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста - 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) - 0,2; citrusовые - 0,05; чай,	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 1328-76</a>	Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР
		виноград - 0,01; ягоды (в т.ч. дикорастущие) - 0,02		<a href="#">N 1533-76</a>	Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии	20.12.76: NN 1328-76, 1533-76, 1542-76. 18.11.77: NN 1783-77, 1794-77, 1803-77.
				<a href="#">N 1542-76</a>	Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии	
				<a href="#">N 1783-77</a>	Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое	
				<a href="#">N 1794-77</a>	Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии	
				<a href="#">N 1803-77</a>	Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде	
		ТСХ, СФ	МУК 1112-73	Качественное и количественное определение симазина, атразина и политриазина в яблоках, ягодах винограда и почве	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73	

ГЖХ	N 2542-76	Методические указания по определению симметриазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазила, метопротрина, приматола-М) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 20.12.76
	N 3022-84	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84
	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	АСТ ЕН 12393-1-2012		
	АСТ ЕН 12393-2-2011		
	АСТ ЕН 12393-3-2011		

295 спинеторам	салат кочанный и листовой - 10,0; цитрусовые (включая гибриды) - 0,07; плодовые семечковые - 0,05; томаты - 0,06; свекла сахарная, древесные орехи - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; субпродукты млекопитающих, молоко - 0,01; молочный жир - 0,11	ВЭЖХ	Simultaneous Determination of Spinetoram Residues in Tomato by High Performance Liquid Chromatography Combined with QuEChERS Method. Farag Mahmoud Malhat//Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. - 2013. - v.90. - pp222-226	
			Determination of spinetoram and its methabolites in amaranth and parsley using QuEChERS-based extraction and liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Park K.H. and etc.//Food Chem. - 2012. - v. 134(4)	
			Determination of spinetoram in leafy vegetable crops using liquid chromatography and confirmation via tandem mass spectrometry. Lui X. and etc.//Biomed Chromatogr. - 2011. - v. 25(10)	
296 спиносид (Спиносин А+Спинасин Д)	огурцы - 1,0; перец - 2,0; картофель - 0,5; миндаль в шелухе - 2,0; миндаль - 0,01; плодовые семечковые - 0,1; сельдерей - 2,0; зерно хлебных злаков - 1,0; цитрусовые - 0,3; семя хлопка - 0,01; хлопковое масло пищевое - 0,01; виноград - 0,5;	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1434-03</a>	Определение остаточных количеств Спинозина А и Спинозина Д в воде, почве, плодах огурца, яблок, перца, клубнях картофеля и капусте методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

сухой виноград (все виды изюма) - 1,0; киви - 0,05; листовые овощи - 10,0; бобы сои (сухие) - 0,01; перец Чили (сухой) - 3,0; плодовые (косточковые) - 0,2; томаты - 0,3;

[ГОСТ 32690-2014](#)

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

отруби пшеничные, не обработанные - 2,0; капуста (кочанная, соцветия капусты) - 2,0; почки КРС - 1,0; печень КРС - 2,0; мясо КРС - 3,0; молоко КРС - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молочный жир КРС - 5,0; субпродукты млекопитающих - 0,5; яйца - 0,01; мясо птицы - 0,5

297 спироциклофен

цитрусовые - 0,4; огурцы, включая корншоны - 0,07; смородина (красная, черная, белая), клубника - 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) - 0,3; папайя, кофе бобы - 0,03; перец, сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград - 0,2; плодовые семечковые -

ВЭЖХ

Spirodiclofen. An Analytical Method for determination of BAJ 2740 Residues in Various Plant Matrices by LC-MS/MS//Bayer Corporation Agriculture Division No109351 ([http://ir4.rutgers.edu/Other/Analytical\\_Methods/Spirodiclofen-01.pdf](http://ir4.rutgers.edu/Other/Analytical_Methods/Spirodiclofen-01.pdf))

0,8; плодовые косточковые, томаты - 0,5; хмель, сухой - 40,0; древесные орехи, субпродукты млекопитающих - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,004

298 спироксамин	зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; рис - 0,2; сахарная свекла - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1228-03</a>	Определение остаточных количеств спироксамина в воде, почве, зерне, зеленой массе и соломе злаковых культур, винограде методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
			<a href="#">МУК 4.1.1906-04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств спироксамина в зерне и соломе риса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004
			<a href="#">МУК 4.1.2690-10</a>	Методика выполнения измерений остаточного содержания спироксамина в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

299	спиротетрамат	миндаль в ВЭЖХ шелухе - 10,0; хмель сухой - 15,0; листовые овощи - 7,0; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) - 2,0; сельдерей - 4,0; картофель - 0,8;цитрусовые - 1,0; виноград - 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) - 4,0; чернослив - 5,0; плодовые (семечковые) - 1,0; плодовые (косточковые) - 3,0; томаты - 2,0; огурцы - 0,2, древесные орехи - 0,5, перец Чили (сухой) - 15,0; перец (Чили и др. сорта) - 2,0; субпродукты млекопитающих - 0,03;	<a href="#">МУК 4.1.3001-12</a>	Определение остаточных количеств спиротетрамата и его основного метаболита спиротетрамата-енола в citrusовых культурах (апельсин, мандарин, лимон, лайм, грейпфрут, клементин), плодовых семечковых (яблоня, груша), плодовых косточковых (персик, нектарин, абрикос), овощных культурах (томаты, перец, огурцы), хмеле, винограде и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012	
	мясо млекопитающих (корме морских животных) - 0,01; молоко - 0,005	МУК 4.1.3281-15	Определение остаточных количеств спиротетрамата и его основного метаболита спиротетраматенола в воде, почве, картофеле, луке, капусте, томатном и яблочном соках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2015		
300	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	зерно хлебных злаков - 1,0	вольт- амперо- метри- ческий	Авторское свидетельство SU 1721499 А1	Инверсионно- вольтамперметрический способ определения сульфаниловой кислоты в водных растворах	опубликовано 23.03.92, Бюллетень N 11

301	сульфурил флуорид	зерно хлебных злаков - 0,05; отруби зерновых культур обработанные и необработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы - 0,1; сушеные фрукты - 0,06; древесные орехи - 3,0	ионометрический	МУ	Методические указания по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах	М., ЦИНАО, 1995 год
302	тау-флювалинат	плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0,01; плодовые косточковые - 0,01; рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2172-07</a>	Определение остаточных количеств тау-флювалината в зерне и соломе зерновых культур, в ягодах и соке винограда, зеленой массе пастбищных трав, семенах и масле рапса, сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
				<a href="#">МУК 4.1.3131-13</a>	Определение остаточных количеств тау-флювалината в луке-перо, луке-репке, ботве и клубнях картофеля методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
303	тебуконазол	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и др.) - 0,2; виноград - 2,0; рапс (зерно) - 0,5; рапс (масло) - 0,3; просо - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,1;	ГЖХ	МУК 5350-91	Методические указания по определению фолликура в растительном материале, почве и воде газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 26.02.91

<p>сахарная свекла - 0,1;  подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рис - 2,0; тыква - 0,02; томаты - 0,2; бананы - 0,05; плодовые косточковые (вишня, персик и др.) - 1,0; кофе (бобы) - 0,1; кофе</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.1834-04</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 13.02.2004</p>
<p>(бобы обжаренные) - 0,5; огурцы - 0,2; изюм - 3,0; хмель сухой - 30,0; земляной орех - 0,05; перец Чили (сухой) - 5,0;</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.1907-04</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в зерне и соломе риса,</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004</p>
<p>перец сладкий (включая гвоздичный) - 0,5; плодовые (семечковые) - 0,5; субпродукты КРС -</p>		<p>ягодах и соке винограда методом газожидкостной хроматографии</p>	
<p>0,05; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,05; яйца - 0,05; кукуруза (масло), лен масличный (семена, масло) - 0,1; горох - 2,0</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.2067-06</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в семенах, масле и зеленой массе рапса методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006</p>
	<p><a href="#">МУК 4.1.2084-06</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006</p>
	<p><a href="#">МУК 4.1.2458-09</a></p>	<p>Определение остаточных количеств тебуконазола, триадимефона и триадименола в ботве и корнеплодах свеклы методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009</p>



	МУК 4.1.2549-09	Определение остаточных количеств тебуконазола в зерне сои, соевом и кукурузном масле методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009
	<a href="#">МУК 4.1.2684-10</a>	Методика выполнения измерений остаточного содержания тебуконазола в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
	<a href="#">МУК 4.1.3045-12</a>	Измерение остаточных количеств тебуконазола в зерне гороха, семенах и масле льна методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.10.2012
	МУК 4.1.3059-13	Измерение остаточного содержания тебуконазола в семенах и масле льна методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 14.07.2013
ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ГЖХ	МУК 4.1.3282-15	Определение остаточных количеств тебуконазола в цитрусовых (плоды, сок), плодовых косточковых, плодовых семечковых, орехах (древесных), фруктах (манго, папайя, дыня), томатах (плоды, сок), огурцах, перце, баклажанах, луке, капусте (брокколи, цветной, брюссельской, белокочанной), бананах, кофе (бобах) методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.07.2015

304	тебуфеноцид	миндаль - 0,05; ягоды (черника, малина, клюква и др.) - 3,0; капуста (все виды) - 5,0; citrusовые - 2,0; изюм - 2,0; субпродукты млекопитающих - 0,02; яйца - 0,02; виноград - 2,0; киви - 0,5; листовые овощи - 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; мята - 20,0; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) - 0,5; орех пекан - 0,01; перец - 1,0; перец Чили	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокочувствительной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		(сухой) - 10,0; плодовые семечковые - 1,0; мясо птицы - 0,02; рапс семена - 2,0; рис, шелушенный - 0,1; тростниковый сахар - 1,0 томаты - 1,0; грецкий орех - 0,05				
305	тебуфенпирад	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5	ГЖХ	МУК 4.1.3073- 13	Определение остаточных количеств тебуфенпирада в воде, почве, яблоках, винограде, яблочном и виноградном соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.07.2013
				ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокочувствительной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

306	текназен	картофель 20,0	- ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1- 2012		
				АСТ ЕН 12393-2- 2011		
				АСТ ЕН 12393-3- 2011		
307	темефос	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0	ТСХ	<a href="#">N 1350- 75</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом 22.09.75 СССР
				N 1112- 73	Определение фозалона, фталофоса, фенкаптона, цидеала и карбофоса в воде, овощах и фруктах	Утверждено Минздравом 31.07.73 СССР
					Определение байтекса и абата в воде тонкослойной хроматографией	
			хрома- то- энзим- ный	N 2648- 82	Методические указания по определению дифоса (абата) в продуктах животного происхождения методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 28.12.82 СССР
				N 3886- 86	Методические указания по определению дифоса (абата) в продуктах растениеводства методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 22.05.85 СССР
				<a href="#">N 2086- 79</a>	Энзимо- хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79

308	тепралоксидим	свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1460-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств тепралоксидима в воде, почве, сахарной свекле и сое методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
309	тербацил	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05	ТСХ, ГЖХ	N 1917-78	Методические указания по определению тербацила в продуктах растительного происхождения, вине, виноградном соке, почве, воде хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 27.09.78
			ГЖХ	N 2363-81	Методические указания по совместному определению прометрина, тербацила и трефлана в одной пробе почвы, эфирного масла и эфиромасличного сырья мяты перечной методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81
				N 2127-80	Методические указания по определению тербацила в эфирных маслах и эфиромасличном сырье методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

310 тербуметон

плодовые  
семечковые,  
виноград - 0,1;  
цитрусовые  
(мякоть) - 0,1

ГЖХ,  
ТСХ

[N 1328-76](#)

Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР  
20.12.76: NN 1328-76,

[N 1533-76](#)

Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии

1533-76, 1542-76.  
18.11.77: NN 1783-77,  
1794-77, 1803-77.

[N 1542-76](#)

Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии

[N 1783-77](#)

Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое

[N 1794-77](#)

Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии

[N 1803-77](#)

Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде

ВЭЖХ

[ГОСТ 32690-2014](#)

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014

311	тербутилазин	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза	ТСХ, СФ	N 1801-77	Методические указания по определению гардоприма в воде, почве и растительном материале	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.77
		(зерно, масло) - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2857-11</a>	Определение остаточных количеств Тербутилазина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
312	тербутиурон (тебутиурон)	грибы - 0,1	ТСХ	<a href="#">N 2840-83</a> , <a href="#">N 2793-83</a> , <a href="#">N 2137-80</a>	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83 N 2840-83, 24.08.83 N 2793-83, 28.01.80 N 2137-80
313	тербутрин	зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 1328-76</a>	Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке	Утверждено заместителем Главного государственного
				<a href="#">N 1533-76</a>	Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии	санитарного врача СССР 20.12.76: NN 1328-76, 1533-76,
				<a href="#">N 1542-76</a>	Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии	1542-76. 18.11.77: NN 1783-77, 1794-77, 1803-77

[N 1783-77](#) Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое

[N 1794-77](#) Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии

[N 1803-77](#) Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде

ГЖХ ГОСТ 32689.1-3-2014 Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

ВЭЖХ [ГОСТ 32690-2014](#) Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН 12393-1-2012

АСТ ЕН 12393-2-2011

АСТ ЕН 12393-3-2011

314 тербуфос банан - 0,05; кофе бобы - 0,05; субпродукты млекопитающих - 0,05; яйцо - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; мясо птицы ТСХ МУК 2370-81 Временные методические указания по определению каунтера в растениях сахарной свеклы и почве методом тонкослойной хроматографии Утвержден Минздравом СССР 30.03.81

	- 0,05; субпродукты птицы - 0,05; сорго - 0,01;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	свекла сахарная - 0,02; кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) - 0,01; табак, картофель - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1- 2012		
			АСТ ЕН 12393-2- 2011		
			АСТ ЕН 12393-3- 2011		
315	тетрадифон	ТСХ ГЖХ	<a href="#">МУК 2142-80</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80
	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые - 0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,2		ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1- 2012		
			АСТ ЕН 12393-2- 2011		
			АСТ ЕН 12393-3- 2011		
316	тетраконазол	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1229- 03</a>	Определение остаточных количеств тетраконазола в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05				



			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ	МУК 4.1.2682-10	Определение остаточных количеств тетраконазола в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
			МУК 4.1.3211-14	Определение остаточных количеств тетраконазола в ягодах винограда и виноградном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2014
317	тетраметрин	мясо, субпродукты, жир, молоко - 0,2	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.2013-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств тетраметрина в мясе, печени, жире и молоке сельскохозяйственных животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1-2012		
			АСТ ЕН 12393-2-2011		

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

318 тетрафлуорон хлопчатник (масло) - нн; хлопчатник (семена) - 0,1 ГЖХ, ТСХ Временные методические указания по определению томила в воде и растительном материале методами тонкослойной и газофидкостной хроматографии Утверждено Минздравом СССР в 1983 году

319 тетрахлорвинфос капуста, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,8; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,1; хмель сухой - 5,0 ТСХ, ГЖХ [МУ N 3222-85](#) Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами Утверждено Минздравом СССР 11.10.85

ГЖХ ГОСТ 32689.1-3-2014 Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

ВЭЖХ [ГОСТ 32690-2014](#) Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

320	тефлубензурон	капуста (все виды) - 0,5; плодовые косточковые - 0,1; плодовые семечковые - 1,0; картофель - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
321	тефлутрин	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; картофель - 0,01	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2275-07</a>	Определение остаточных количеств тефлутрина в воде, почве, сахарной свекле, капусте, зеленой массе, семенах и масле кукурузы и подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
				<a href="#">МУК 4.1.2287-07</a>	Определение остаточных количеств тефлутрина в картофеле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 27.09.2007
				<a href="#">МУК 4.1.2922-11</a>	Определение остаточных количеств тефлутрина в луке репке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
322	тиабендазол	зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (зерно) - 0,2; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,2; томаты - 0,1; картофель - 15,0; citrusовые - 5,0; авокадо - 15,0; бананы - 5,0; манго - 5,0; грибы - 60,0; папайя - 10,0; плодовые (семечковые) - 3,0; цикорий - 0,05; почки	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	МУК 3059-84	Методические указания по определению тиабендазола (текст) в овощах и фруктах (яблоки, лимоны, апельсины, томаты, морковь, лук, картофель, свекла, капуста), зерновых (пшенице, рисе), почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.06.84

	КРС - 1,0; печень КРС - 0,3; мясо КРС - 0,1; молоко КРС - 0,2 мясо птицы - 0,05; яйца - 0,1		<a href="#">МУК 4.1.1245-03</a> , <a href="#">МУК 4.1.1477-03</a>	Определение остаточных количеств тиабендазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур (колосовые, рис, кукуруза, просо), в горохе, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003 N 4.1.1245-03, N 4.1.1477-03
			<a href="#">МУК 4.1.2864-11</a>	Методика измерений остаточных количеств тиабендазола в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.3002-12</a>	Определение остаточных количеств тиабендазола в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
		ТСХ	N 2084-79, N 3059-84, N 4699-88,	Методические указания по определению тиабендазола (текст) в овощах и фруктах (яблоки, лимоны, апельсины, томаты, морковь, лук, картофель, свекла, капуста), зерновых (пшенице, рисе), почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено <a href="#">Минздравом СССР 19.09.79 N 2084-79, 30.06.84 N 3059-84, 04.10.88 N 4699-88</a>
323	тиаклоприд	плодовые семечковые - 0,7; рапс (масло) - 0,3; рапс (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты - 1,0; миндаль неочищенный - 10,0; хлопчатник	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1399-03</a>	Определение остаточных количеств тиаклоприда в воде, почве и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

<p>(семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02; огурцы, тыква обыкновенная - 0,3; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5; баклажаны - 0,7;</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.1853-04</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств тиаклоприда в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004</p>
<p>киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0,1; молоко - 0,05; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.2676-10</a></p>	<p>Методика выполнения измерений остаточного содержания тиаклоприда в зеленой массе, семенах и масле рапса, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010</p>
	<p><a href="#">МУК 4.1.2937-11</a></p>	<p>Методика измерений остаточного содержания тиаклоприда в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011</p>
	<p><a href="#">МУК 4.1.2987-12</a></p>	<p>Определение остаточных количеств тиаклоприда в зеленой массе, семенах и масле рапса, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012</p>
	<p>МУК 4.1.3209-14</p>	<p>Определение остаточных количеств тиаклоприда в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в ботве и корнеплодах сахарной свеклы зеленой массе и зерне гороха, в плодах томатов и томатном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2014</p>

			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС).	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
324	тиаметоксам	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, баклажаны, перец - 0,2; плодовые семечковые - 0,3; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,05	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1142-02</a>	Определение остаточных количеств тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322704) в воде, почве, картофеле, зерне и соломе зерновых колосовых культур, яблоках, огурцах, томатах, перце, баклажанах, горохе и сахарной свекле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003
			<a href="#">МУК 4.1.1805-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств тиаметоксама в капусте, зеленой массе, семенах и масле рапса и горчицы, смородине методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
			<a href="#">МУК 4.1.2083-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств тиаметоксама в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
			<a href="#">МУК 4.1.2173-07</a>	Определение остаточных количеств тиаметоксама в луке, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007

			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
325	тиенкарбазон-метил	кукуруза (зерно, масло) - 0,5	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.2909-11</a>	Определение остаточных количеств тиенкарбазон-метила в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
			МУК 4.1.3210-14	Определение остаточных количеств тиенкарбазон-метила в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2014
326	тиодикарб	хлопчатник (масло) - 0,5	ВЭЖХ <a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
327	тиофанат-метил	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фейхоа - 0,2; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.3189-14</a>	Определение остаточных количеств тιοфанат-метила и карбендазима в зеленой массе, соломе и зерне хлебных злаков, ботве и корнеплодах сахарной свеклы, яблоках и яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014

			ТСХ, ГЖХ	<a href="#">МУК</a> <a href="#">2365-81</a> , <a href="#">2839-83</a> , <a href="#">3187-85</a> , <a href="#">4710-88</a>	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81 N 2365-81, 24.08.83 N 2839-83, 03.01.85 N 3187-85, 04.10.88 N 4710-88
				<a href="#">2840-83</a> , <a href="#">2793-83</a> , <a href="#">2137-80</a>	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83 N 2840-83, 24.08.83 N 2793-83, 28.01.80 N 2137-80
				3164-84	Методические указания по определению топсина-М в яблоках, персиках, фейхоа и хурме тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 27.11.84
328	тиоциклам	свекла сахарная - 0,02	ТСХ	N 2463-81	Временные методические указания по определению эвисекта в растительной продукции, почве и в воде хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81
329	тирам	зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; горох - 0,1	ГХ	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2016-05</a>	Методические указания по газохроматографическому парофазному определению дитиокарбаматов в растительном материале	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
				<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2708-10</a>	Определение остаточных количеств тирама в растительном масле методом газохроматографического парофазного анализа	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010



	коло- римет- риче- ский	МУК 1560-76	Экспрессный метод обнаружения тетраметилтиурамдисульфида (ТИТД) в зерне	Утверждено Минздравом 20.12.76	СССР
		N 5044-89	Методические указания по определению ТМТД и продуктов его превращения в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 08.06.89	СССР
		МУК 1112-73	Калориметрическое определение купроцина-I, купроцина-II, манеба, марцина, полимарцина, поликарбацина, тиазона, ТМТД, цинеба, цирама и эдитона в воздухе, продуктах питания растительного и биологического происхождения	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР
		ГЖХ	<a href="#">N 5014-89</a> Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом 08.06.89	СССР
		ТСХ	<a href="#">N 6135-91</a> Методические указания по определению препарата "Комби" смеси карбофурана с беномилом и ТМТД в растениях сахарной свеклы тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом 29.07.91	СССР
330	тифенсульфурон-метил	зерно хлебных злаков, лен (масло) - 0,5; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; лен масличный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (масло) - 0,05	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1435-03</a> Определение остаточных количеств тифенсульфурон-метила в воде, бобах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003	
		<a href="#">МУК 4.1.3101-13</a>	Определение остаточных количеств тифенсульфурон-метила в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.08.2013	

			ГОСТ 2690- 2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ, ТСХ	N 6092- 91	Временные методические указания по определению тифенсульфурон-метила в растительном материале, зерне, воде, почве хроматографическими методами.	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
331	толклофос-метил	салат-латук (кочан, листья) - 2,0; картофель - 0,2; редис - 0,1	ГЖХ ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ <a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1- 2012		
			АСТ ЕН 12393-2- 2011		
			АСТ ЕН 12393-3- 2011		
332	топрамезон	кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.2858-11</a>	Определение остаточных количеств топрамезона в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011

333	толилфлуанид	<p>плодовые семечковые - 5,0; огурцы - 1,0; виноград - 3,0; малина, клубника, ежевика - 5,0; смородина (черная, красная, белая) - 0,5; томаты - 3,0; хмель сухой - 50,0; лук-порей - 2,0; салат-латук (кочан) - 15,0; перец Чили (сухой) -</p>	ГЖХ	<p><a href="#">МУК 4.1.1812-03</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств толилфлуанида в воде, почве, землянике, огурцах, томатах, яблоках и винограде газохроматографическим методом</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003</p>
		<p>20,0; перец сладкий, включая перец гвоздичный - 2,0</p>	ГОСТ 32689.1-3-2014	<p>Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>	
			ВЭЖХ	<p><a href="#">ГОСТ 32690-2014</a></p>	<p>Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>
				<p>АСТ ЕН 12393-1-2012</p>		
				<p>АСТ ЕН 12393-2-2011</p>		
				<p>АСТ ЕН 12393-3-2011</p>		
334	тралкоксидим	<p>зерно хлебных злаков - 0,02</p>	ВЭЖХ	<p><a href="#">МУК 4.1.1230-03</a></p>	<p>Определение остаточных количеств тралкоксидима в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003</p>

335	триадименол	плодовые семечковые - 0,3; огурцы, томаты - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; сахарная свекла- 0,1; просо - 0,02; рис - 0,2; ананас - 5,0; артишок	ГЖХ	<a href="#">МУ N 4356- 87</a>	Методические указания по определению байтана и байтана-универсала в зерне, почве и воде хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
		- 0,7; бананы - 1,0; кофе (бобы) - 0,5; ягоды - 0,7; изюм - 10,0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) - 1,0; тыква - 0,2; перец Чили (сухой) - 5,0; субпродукты млекопитающих - 0,07; мясо млекопитающих		<a href="#">МУК 4.1.1905- 04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств триадименола в зерне и соломе риса, ягодах и соке винограда газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004
		(кроме морских животных) - 0,02; молоко - 0,01; мясо, субпродукты птицы - 0,01; яйца - 0,01		МУК 4.1.2458- 09	Определение остаточных количеств тебуконазола, триадимефона и триадименола в ботве и корнеплодах свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009
				<a href="#">МУК 4.1.2683- 10</a>	Методика выполнения измерений остаточного содержания триадименола в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
				ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ, ТСХ	N 6131- 91	Методические указания по определению байфидана в зерновых и лекарственных культурах, в воде и почве методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91

		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
336	триадимефон	ГЖХ, ТСХ	N 5371-91	Временные методические указания по определению остаточных количеств азовита в зерне злаковых, зеленой массе растений, сахарной свеклы, яблоках, почве и воде газожидкостной и тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 27.07.91
	плодовые семечковые - 0,3; артишок - 0,7; бананы - 1,0; зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5; ягоды - 0,7; виноград - 0,1; сухой виноград (изюм) - 10,0; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; плодоносящие овощи, кроме тыквы - 1,0; тыква - 0,2; дыня - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; молоко - 0,01; перец Чили (сухой) - 5,0; ананас - 3,0; мясо, субпродукты птицы - 0,01; сахарная свекла - 0,5; томаты - 0,5; огурцы - 0,5; плодовые косточковые - 0,05; фейхоа - 0,02; рис - 0,2		<a href="#">МУ N 3016-89</a>	Методические указания по определению байлетона в картофеле, огурцах, томатах, яблоках, персиках, винограде, цитрусовых (лимонах, апельсинах, мандаринах), зерне, зеленой массе растений, сырье лекарственных культур, воде и почве методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
			МУК 4356-87	Методические указания по определению байтана и байтана-универсала в зерне, почве и воде хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
			<a href="#">МУК 4.1.1905-04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств триадименола в зерне и соломе риса, ягодах и соке винограда газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004

	ГЖХ	МУК 4.1.2458-09	Определение остаточных количеств тебуконазола, триадимефона и триадименола в ботве и корнеплодах свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009	
		<a href="#">МУК 4.1.2683-10</a>	Методика выполнения измерений остаточного содержания триадименола в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010	
	ТСХ	N 5036-89	Методические указания по определению смеси метафоса, байлетона и тилта в растениях пшеницы методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89	
	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		АСТ ЕН 12393-1-2012			
		АСТ ЕН 12393-2-2011			
		АСТ ЕН 12393-3-2011			
337	триазофос	зерно хлебных злаков - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,2; хлопковое масло неочищенное - 1,0	ГЖХ ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
				АСТ ЕН 12393-1-2012			
				АСТ ЕН 12393-2-2011			
				АСТ ЕН 12393-3-2011			
338	триаллат	зернобобовые - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	МУК 4032-85	Временные методические указания по определению триаллата методом газожидкостной хроматографии в воде, почве и зерне пшеницы	Утверждено Минздравом СССР 21.11.85	
				N 5025-89	Методические указания по определению триаллата в маке масличном методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89	
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			колориметрический	МУК 1112-73	Колориметрическое определение триаллата в мясе и тканях внутренних органов животных	Утвержден Минздравом СССР 31.07.73	
			ТСХ	МУК 1112-73	Определение триаллата в крови, моче, тканях внутренних органов животных тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73	
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

339	триасульфурон	зерно хлебных злаков - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2063-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств триасульфурона в зерне хлебных злаков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ, ГЖХ	N 6177-91	Методические указания по определению триасульфурона в растительном материале, соломе, воде и почве методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
340	трибенурон-метил	подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2022-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
				<a href="#">МУК 4.1.2082-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006



			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ГЖХ, ТСХ	N 6076-91	Временные методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и зеленой массе зерновых культур хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91	
341	триморфамид	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,1	ГЖХ, ТСХ	N 2366-81	Методические указания по определению фадеморфа в вишне, огурцах, смородине, яблоках, воде хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81
342	тринексапак-этил	зерно хлебных злаков - 0,2	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2086-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств тринексапак-этила и его основного метаболита тринексапака-кислоты в воде, тринексапак-этила по метаболиту тринексапаку-кислоте в почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
343	тритриконазол	просо, кукуруза (зерно) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1436-03</a>	Определение остаточных количеств тритриконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне кукурузы и проса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

			<a href="#">МУК 4.1.2917- 11</a>	Определение остаточных количеств тритиконазола в семенах и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
344	тритосульфурон	зерно хлебных злаков - 0,01	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1437- 03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств тритосульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
345	трифлуксистеробин	виноград - 5,0; бананы - 0,05; капуста (все виды) - 0,5; морковь - 0,1; цитрусовые, томаты, баклажаны, клубника - 0,5; перец сладкий - 0,3; лук и лук порей - 0,7; миндаль - 3,0; сельдерей - 1,0; мякоть цитрусовых,	ГЖХ <a href="#">МУК 4.1.1232- 03</a>	Определение остаточных количеств трифлуксистеробина в воде, почве, яблоках и его метаболита ЦГА 321113 в воде и почве газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003

<p>сухая - 1,0; изюм - 5,0; яйца - 0,04; сухой хмель - 40,0; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,04; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05; кукуруза - 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,02; земляной орех - 0,02, перец</p>	<p>МУК 4.1.3062-13</p>	<p>Измерение остаточного содержания трифлюксистробина и его метаболита в корнеплодах и ботве сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 14.07.2013</p>
---	----------------------------	---	--

<p>сладкий, включая гвоздичный - 0,3; картофель - 0,02; мясо птицы - 0,04; субпродукты птицы, пищевые - 0,04; рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; плодовые косточковые - 1,0; меласса - 0,1; древесные орехи - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 0,2; салат - 10,0; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3</p>	<p>МУК 4.1.3084-13</p>	<p>Определение остаточных количеств трифлюксистробина в цитрусовых (мякоть, сок), плодовых косточках, ягодах (клубника), оливках, бананах, плодах томатов и томатном соке, моркови, перце, баклажанах, кабачках, огурцах, салате, бахчевых культурах (дыня, арбуз, тыква), капусте (брокколи, брюссельская, белокочанная), луке-порее методом капиллярной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2013</p>
---	----------------------------	--	--

<p>ВЭЖХ</p>	<p>ГОСТ 32689.1-3-2014</p>	<p>Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>
-------------	--------------------------------	---	--

<p><a href="#">МУК 4.1.2675-10</a></p>	<p>Методика выполнения измерений остаточного содержания трифлюксистробина и его метаболита в ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010</p>
--	---	--

				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
346	трифлумизол	зерно хлебных злаков - 0,05; огурцы, томаты, плодовые семечковые - 0,1	ТСХ	МУК 5026-89	Методические указания по определению трифлумина и его метаболитов в овощах, фруктах, зерне, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
347	трифлусульфурон-метил	свекла сахарная - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1144-02</a>	Определение остаточных количеств трифлусульфурон-метила в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС).	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
348	трифлуралин	хлопчатник (семена и масло), арбуз - 0,25; петрушка - 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,1; морковь- 0,01; табак - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1438-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств трифлуралина в зеленой массе и зерне зерновых культур, в семенах и масле подсолнечника, сои и рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

<a href="#">МУК 3022-84</a>		Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом 27.04.84	СССР
N 3019-84		Временные методические указания по определению трефлана методом газожидкостной хроматографии в почве, табаке и табачном дыме	Утверждено Минздравом 27.04.84	СССР
N 6125-91		Методические указания по определению трефлана в зеленой массе и зерне зерновых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом 29.07.91	СССР
ГЖХ, полярографический, СФ УФ-СФ, ТСХ	N 2363-81	Методические указания по совместному определению прометрина, тербацила и трефлана в одной пробе почвы, эфирного масла и эфиромасличного сырья мяты перечной методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом 30.03.81	СССР
	МУК 1112-73	Определение трефлана в помидорах газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР
	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
	МУК 1790-77	Методические указания по определению микроколичеств трефлан и нитрофора	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.77	

N 2645-82 Методические указания по определению трефлана в воде, почве, томатах и капусте методом УФ-спектрофотометрии, с использованием тонкослойной хроматографии Утверждено Минздравом СССР 28.12.82

осциллографический N 2134-80 Методические указания по определению трефлана методом осциллографической полярографии в сладком перце Утверждено Минздравом СССР 21.01.80

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

349 трифторин

плодовые семечковые - 2,0; виноград - 0,01; огурцы - 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина - 1,0; вишня, слива - 2,0; персик - 5,0; томаты - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; бобовые (стручки

ГЖХ

[МУК 4.1.2071-06](#)

Методические указания по определению остаточных количеств трифторина в яблоках, винограде, яблочном и виноградном соках методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006

и/или незрелые семена) - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,5

ТСХ

N 2423-81

Методические указания по определению трифторина в растительной продукции (яблоки, огурцы), почве, воде методом тонкослойной хроматографии

Утверждено Минздравом СССР 06.08.81

350	трихлорфон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые - 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны,	ГЖХ, ТСХ	N 2469-81	Методические указания по определению в зерне и продуктах его переработки фосфорорганических пестицидов, применяемых для обеззараживания зерна и зернохранилищ, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом 22.10.81	СССР
		кабачки - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,1; грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо - 0,01		N 3185-85	Временные методические указания по определению остаточных количеств хлорофоса в картофеле с помощью тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 03.01.85	СССР
			хро-мато-энзим-ный	N 3895-85	Методические указания по определению остаточных количеств хлорофоса в картофеле хроматоэнзимным методом	Утверждено Минздравом 22.05.85	СССР
			ТСХ	МУК 1112-73	Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР
				N 2078-79	Методические указания по определению остаточных количеств хлорофоса в сырье ромашки аптечной и мака масличного методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 19.10.79	СССР
		хро-мато-энзим-ный	<a href="#">N 2086-79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79	СССР	

коло- римет- риче- ский	МУК 1112-73	Колориметрическое определение хлорофоса в продуктах растительного происхождения (капуста, картофель, зерно, огурцы, яблоки) и молоке	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР
	N 1551- 76	Методические указания по определению хлорофоса в молоке, тканях животных и яйцах кур газoadсорбционным методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76	
ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
агар- диф- фуз- ный	<a href="#">МУК 1112-73</a>	Энзиматическое агардиффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР
	<a href="#">N 4994- 89</a>	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом 08.06.89	СССР
ТСХ, ГЖХ	N 2649- 82	Методические указания по определению метафоса, фосфамида и хлорофоса в сушеных овощах и плодах (картофель, морковь, петрушка, яблоки, груши, слива) методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом 28.12.82	СССР
ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	



351	фамоксадон	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные - 0,2; сушеный виноград (изюм) - 5,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01; виноград - 2,0,	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1146-02</a>	Определение остаточных количеств фамоксадона в воде, почве, клубнях картофеля, зеленой массе, соломе и зерне зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003
		томаты - 1,0; молоко - 0,03; картофель - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2; лук - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1		<a href="#">МУК 4.1.2174-07</a>	Определение остаточных количеств фамоксадона в плодах томатов, ягодах винограда, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
				<a href="#">МУК 4.1.2271-07</a>	Определение остаточных количеств фамоксадона в виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
				<a href="#">МУК 4.1.2777-10</a>	Определение остаточных количеств фамоксадона в луке-перо и луке-репке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
352	феназахин	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,01	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2213-07</a>	Определение остаточных количеств феназахина в ягодах винограда и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.05.2007

			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
353	фенамидон	картофель - 0,03; томаты - 0,5	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1234-03</a>	Определение остаточных количеств фенамидона и его метаболитов (RPA 405862 и RPA 408056) в воде, почве, картофеле, томатах, луке и огурцах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
354	фенамифос	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные - 0,05; мясо и субпродукты	ГЖХ ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца - 0,01; молоко - 0,005	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
---	------	---------------------------------	---	---

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

355 фенбуконазол	абрикосы, персики - 0,5; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная - 0,05; огурцы, дыня - 0,2; вишня, виноград - 1,0; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи - 0,01; плодовые семечковые - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
------------------	---	------	---------------------------------	---	---

356 фенбутатин оксид	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы - 0,5; бананы, вишня, чернослив, клубника - 10,0; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных),	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
----------------------	---	------	---------------------------------	---	---

молоко - 0,05;  
 цитрусовые,  
 виноград,  
 плодовые  
 семечковые -  
 5,0; мякоть  
 цитрусовых  
 (сухая) - 25,0;  
 субпродукты  
 млекопитающих -  
 0,2; виноградный  
 жмых сухой -  
 100,0; персики -  
 7,0; сливы - 3,0;  
 изюм - 20,0;  
 томаты - 1,0

357 фенаримол

плодовые  
 семечковые,  
 виноград - 0,3;  
 яблочный жмых,  
 хмель, перец  
 Чили (сухие) -  
 5,0; артишок  
 посевной - 0,1;  
 бананы,  
 виноград сухой  
 (изюм) - 0,2;  
 мясо, почки КРС

ГЖХ

МУК  
 2802-83

Методические указания  
 по определению  
 рубигана в яблоках и  
 огурцах  
 газохроматографическим  
 методом

Утверждено  
 заместителем  
 Главного  
 государственного  
 санитарного врача  
 СССР 12.05.83

пекан - 0,02;  
 печень КРС,  
 дыня - 0,05;  
 вишня, клубника  
 - 1,0; персик,  
 перец сладкий  
 (включая перец  
 гвоздичный) - 0,5

[МУК  
 4.1.2011-  
 05](#)

Методические указания  
 по определению  
 остаточных количеств  
 фенаримола в воде,  
 почве, ягодах винограда  
 и виноградном соке  
 методом газожидкостной  
 хроматографии

Утверждено  
 Роспотребнадзором  
 17.10.2005

ГОСТ  
 32689.1-  
 3-2014

Мультиметоды для  
 газохроматографического  
 определения остатков  
 пестицидов

Принят  
 Межгосударственным  
 советом по  
 стандартизации,  
 метрологии и  
 сертификации  
 25.06.2014

ТСХ

N 3155-  
 84

Временные  
 методические указания  
 по определению  
 остаточных количеств  
 рубигана в воде, почве и  
 растительном материале  
 тонкослойной  
 хроматографией

Утверждено  
 Минздравом СССР  
 27.11.84

ВЭЖХ

[ГОСТ  
 32690-  
 2014](#)

Продукция соковая.  
 Определение  
 пестицидов методом  
 тандемной  
 высокоэффективной  
 жидкостной  
 хроматоасс-  
 спектрометрии (ВЭЖХ-  
 МС/МС)

Принят  
 Межгосударственным  
 советом по  
 стандартизации,  
 метрологии и  
 сертификации  
 25.06.2014

358	фенвалерат	хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох - 0,1; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков - 2,0, капуста кочанная - 3,0; виноград,	ГЖХ	N 2783-83	Временные методические указания по определению сумицидина в корнеклубнеплодах, молоке, растениях, почве методом газовой хроматографии	Утверждено Минздравом 12.05.83	СССР
		картофель - 0,01; хмель сухой - 5,0; рыба - 0,0015; смородина - 0,03; бобы очищенные, молоко - 0,1; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты - 1,0;	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУК 2473-81</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 22.10.81	СССР
		капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная - 2,0; хлопчатник		МУК 5007-89	Методические указания по определению суми-альфа в воде, плодовых и овощных культурах хроматографическими методами	Утверждено Минздравом 08.06.89	СССР
		(семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) - 0,2; субпродукты млекопитающих - 0,02; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные - 5,0; арахис неочищенный, подсолнечник (семена),	ГЖХ	<a href="#">МУК 6093-91</a>	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом 29.07.91	СССР

кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,1; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз - 0,5; овощи со	МУК 6101-91	Временные методические указания по определению суми-альфа в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) - 0,05	<a href="#">МУК 4.1.1446-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств эсфенвалерата в воде водоемов, почве, яблоках, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
	<a href="#">МУК 4.1.1809-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств эсфенвалерата в семенах и масле подсолнечника и сои методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
	<a href="#">МУК 4.1.3022-12</a>	Определение остаточных количеств эсфенвалерата в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012
	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	ВЭЖХ <a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

359	фенгексамид	баклажаны, перец - 2,0; томаты - 2,0; миндадь - 0,02; абрикосы, нектарины, персики - 10,0; вишня - 7,0; слива (включая чернослив) - 1,0; ягоды и другие мелкие фрукты - 15,0; виноград - 15,0; киви - 15,0; огурцы (включая  корнишоны) - 1,0; тыква - 1,0; изюм - 25,0; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05; салат (кочанный и листовой) - 30,0; молоко - 0,01	ВЭЖХ	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.3003- 12</a>	Определение остаточных количеств фенгексаида в ягодах (клубника, киви), томатах, огурцах, винограде и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
				<a href="#">ГОСТ</a> <a href="#">32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
360	фенпироксимат	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01; мясо КРС - 0,02; молоко КРС - 0,005; хмель (сухой) - 10,0; апельсины (включая гибриды) - 0,2	ВЭЖХ	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.1439- 03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств фенпироксимата и его метаболитов в воде, почве, винограде и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2925- 11</a>	Определение остаточных количеств фенпироксимата в зеленой массе, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011

			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
361	фенинтротион	плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 6,0; субпродукты млекопитающих - 0,05; яйца - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; соя (бобы) - 0,01; рис - 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5; дикорастущие ягоды и грибы - 0,01	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУ N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85
			N 2075-79	Временные методические указания по определению метатиона в органах и тканях животных методом газовой хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79	
			ГЖХ ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		



362	фенкаптон	плодовые семечковые - 0,3	ГЖХ, ТСХ ТСХ	<a href="#">ГОСТ 30710- 2001</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
				МУК 1112-73	Определение фозалона, фталофоса, фенкаптона, цидеала и карбофоса в воде, овощах и фруктах, определение байтекса и абата в воде тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
			хрома- то- энзим- ный	<a href="#">N_ 2086- 79</a>	Энзимо- хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1- 2012		
				АСТ ЕН 12393-2- 2011		
				АСТ ЕН 12393-3- 2011		
363	фенмедифам	свекла сахарная, столовая - 0,2; цикорий, цикорий салатный - 0,5	ГЖХ	N 2837- 83	Методические указания по определению бетанала (фенмедифама) в воде, почве, сахарной свекле методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83
				N 3022- 84	Методические указания по систематическому газохромато- графическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84

			<a href="#">МУК 4.1.1473-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств десмедифама и фенмедифама в корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			<a href="#">МУК 4.1.1910-04</a>	Методические указания по определению Фенмедифама в корнеплодах и зеленой массе столовой и кормовой свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ТСХ	МУК N 1112-73	Определение бетанала в сахарной свекле тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
364	феноксапроп-п-этил	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук - 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (зерно, масло), горох - 0,2	ВЭЖХ <a href="#">МУК 4.1.1461-03</a>	Определение остаточных количеств феноксапроп-П и феноксапроп-П-этила в воде и феноксапроп-П в почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника, льна, сои и рапса, ботве и корнеплодах сахарной и столовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

[МУК 4.1.1849-04](#) Методические указания по определению остаточных количеств феноксапроп-Р-этила и феноксапропа-Р в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004

[МУК 4.1.2019-05](#) Методические указания по определению остаточных количеств феноксапроп-П-этила по метаболиту феноксапропу-П в капусте, горохе и моркови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005

МУК 4.1.3198-14 Методика измерений остаточного содержания феноксапроп-П-этила по метаболиту феноксапроп-П в зерне и соломе гречихи методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2014

[ГОСТ 32690-2014](#) Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

365 феноксикарб виноград - 0,1; плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01 ВЭЖХ [МУК 4.1.2272-07](#) Определение остаточных количеств феноксикарба в яблоках, сливах и винограде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007

ГЖХ, ТСХ N 6176-91 Временные методические указания по определению феноксикарба (инсегара) в растительном материале, воде и почве хроматографическими методами Утверждено Минздравом СССР 29.07.91

			ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
366	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: -2, 3, 5-трихлор-пиридин-2-этоксиэфир-2-хлорпропионовой кислоты-4-(3', 5'-дихлор-пиридил-2-окси)фенол	свекла сахарная - 0,02	ГЖХ	<a href="#">МУ N 4353-87</a>	Методические указания по определению 2М-4Х, 2М-4ХМ, 2М-4ХП в воде, почве и растительном материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
367	фенпироксимат	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01; мясо КРС - 0,02; молоко КРС - 0,005; хмель (сухой) - 10,0; апельсины (включая гибриды) - 0,2	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1439-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств фенпироксимата и его метаболитов в воде, почве, винограде и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.2925-11</a>	Определение остаточных количеств фенпироксимата в зеленой массе, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждены Роспотребнадзором 12.07.2011

368	фенпропатрин	плодовые семечковые, виноград - 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) - 0,03; мясо КРС - 0,5; молоко КРС - 0,1; субпродукты КРС - 0,05; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0;	ГЖХ	МУК 4344-87	Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
		хлопчатник (масло не рафинированное) - 3,0; баклажаны, корнишоны - 0,2; яйца, субпродукты птицы - 0,01; мясо птицы - 0,02; перец Чили (сухой) - 10,0; чай (зеленый, черный) - 2,0;		ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		гранаты - 0,01	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
369	фенпропидин	зерно хлебных злаков - 0,25	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2865-11</a>	Определение остаточных количеств фенпропидина в зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011

		ТСХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			N 3066-84	Методические указания по определению котофора в воде, почве, семенах хлопчатника, продуктах питания растительного происхождения и биологическом материале методом тонкослойной хроматографии и УФ-спектроскопии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.84
370	фенпропиморф	ГЖХ	МУК 4.1.1464-03	Методические указания по определению остаточных количеств фенпропиморфа в зерне хлебных злаков, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным врачом РФ 24.06.2003
	зерно хлебных злаков - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,05; подсолнечник (масло) - 0,1; бананы - 2,0; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0,01; печень КРС, коз,				
	свиной и овец, сахарная свекла - 0,05; печень КРС, коз, свиной и овец - 0,3; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
371	фентион	ГЖХ/ТСХ	<a href="#">МУ N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85
	вишня - 2,0; цитрусовые - 2,0; оливки, масло оливковое - 1,0; рис шелушенный - 0,005; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0,15; молоко и молочные продукты - 0,01; мясо и мясопродукты - 0,2				

	<a href="#">МУК 2086-79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79
	<a href="#">МУК 1112-73</a>	Энзиматическое микроколориметрическое определение байтекса в зерне	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
ТСХ	N 3198-85	Методические указания по определению сульфидофоса в мясе, молоке и кормах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 03.01.85
	МУК 1112-73	Определение байтекса в молоке и мясе тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
агар-диффузионный	<a href="#">МУК 1112-73</a>	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	АСТ ЕН 12393-1-2012		
	АСТ ЕН 12393-2-2011		
	АСТ ЕН 12393-3-2011		

372	фентоат	цитрусовые (мякоть) - 0,05; ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУ</a> <a href="#">N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11 марта 1985 года
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
373	фенурон	дикорастущие ягоды и грибы - 1,0	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУК 2365-81, 2839-83, 3187-85, 4710-88</a>	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81 N 2365-81, 24.08.83 N 2839-83, 03.01.85 N 3187-85, 04.10.88 N 4710-88
				<a href="#">N 2840-83, N 2793-83, N 2137-80</a>	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83 N 2840-83, 24.08.83 N 2793-83, 28.01.80 N 2137-80



			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
374	фипронил	картофель - 0,02, зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005; подсолнечник (семена) - 0,002; почки и молоко КРС, яйца, субпродукты птицы, капуста (все виды), печень КРС - 0,1; мясо КРС - 0,5; кукуруза, мясо птицы, рис - 0,01; сахарная свекла - 0,2	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1400-03</a>	Определение остаточных количеств фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в воде, почве, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
375	флампроп-изопропил	зерно хлебных злаков - 0,1	ГЖХ	N 2425-81	Временные методические указания по определению барнона в воде, почве и растениях методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 06.08.81
376	флампроп-М-метил	зерно хлебных злаков - 0,06	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
377	флорасулам	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1442-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств флуметсулама и флорасулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

МУК 4.1.2453-09  
 Определение остаточных количеств флорасулама в кукурузном масле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  
 Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009

[ГОСТ 32690-2014](#)  
 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)  
 Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

378 флуазинам картофель - 0,025; плодовые семечковые, виноград - 0,05 ГЖХ [МУК 4.1.1814-03](#)  
 Методические указания по определению остаточных количеств флуазинама в воде, почве, картофеле газохроматографическим методом  
 Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003

[МУК 4.1.2780-10](#)  
 Определение остаточных количеств флуазинама в яблоках, винограде, яблочном и виноградном соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии  
 Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010

ВЭЖХ [ГОСТ 32690-2014](#)  
 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)  
 Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

379 флуазифоп-П-бутил свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, лук, картофель - 0,02; морковь, горох - 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,02; капуста, рапс (зерно, масло) - 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) - 0,04 ГЖХ [МУК 4.1.1443-03](#)  
 Методические указания по определению остаточных количеств флуазифоп-П-бутила по флуазифопу-П в воде, зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне гороха, семенах и масле сои, подсолнечника, рапса, льна методом газожидкостной хроматографии  
 Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

			<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2058-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств флуазифоп-П-бутила в семенах и масле рапса, подсолнечника, зерне и масле сои, зерне гороха и луке по основному метаболиту флуазифоп-П кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ</a> <a href="#">32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
380	флубендиамид	виноград - 2,0; плодовые (семечковые) - 0,8; орехи - 0,1; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) - 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы, корнишоны) - 0,15; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,06; салат - 0,7; шпинат - 1,0;	ВЭЖХ <a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.3190-14</a>	Определение остаточных количеств флубендиамида в винограде и виноградном соке, плодах и соке семечковых, орехах, пасленовых овощах (плодах томатов и томатном соке, перце, баклажанах), тыквенных культурах со съедобной кожурой (кабачках, патиссонах, огурцах, корнишонах), бахчевых культурах (дыня, арбуз, тыква), листовых овощах (салате, шпинате), капусте кочанной (брюссельская, белокочанная), цветной капусте, брокколи, плодовых косточковых методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2014
		плодовые (косточковые) - 2,0; капуста (все виды) - 4,0			

381 флудиоксонил	<p>зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; горох (включая зеленый горошек) - 0,3; яблочный жмых сухой - 20,0; базилик, лук зеленый салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат</p>	ВЭЖХ	<p><a href="#">МУК 4.1.1148-02</a></p>	<p>Определение остаточных количеств флудиоксонила в воде, почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне и соломе хлебных злаков, зерне кукурузы, семенах и масле подсолнечника методом высокочувствительной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003</p>
	<p>- 10,0; базилик (сухой), лук зеленый (сухой) - 50,0; черная смородина, ежевика (включая бойзенову и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груши) и косточковые, малина красная и черная - 5,0; голубика, капуста кочанная - 2,0; брокколи,</p>		<p><a href="#">МУК 4.1.1807-03</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств флудиоксонила в ботве и корнеплодах сахарной свеклы, зеленом горошке и зерне гороха методом высокочувствительной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003</p>
	<p>морковь груша - 0,7; цитрусовые - 7,0; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы - 0,05; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы)</p>		<p><a href="#">МУК 4.1.2055-06</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств флудиоксонила в зерне и масле сои методом высокочувствительной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006</p>

- 0,3; киви - 15,0; мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01; дыня - 0,03; лук- репка, томаты, чеснок - 0,5; перец сладкий (включая перец	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2332-08</a>	Определение остаточных количеств флудиоксонила в семенах и масле рапса, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2008
гвоздичный) - 1,0; фисташки - 0,2; клубника - 3,0	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2991-12</a>	Определение остаточных количеств флудиоксонила в томатах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
	МУК 4.1.3074-13	Определение остаточных количеств флудиоксонила в репке лука, чесноке и зеленой массе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.07.2013
	МУК 4.1.3064-13	Определение остаточных количеств флудиоксонила в яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 14.07.2013
	<a href="#">ГОСТ</a> <a href="#">32690-2014</a>	Производство соковая. Определение пестицидов методом танDEMной высокоэффективной жидкостной хромато- масс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	ГЖХ ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	ВЭЖХ МУК 4.1.3283-15	Определение остаточных количеств флудиоксонила в капусте методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.07.2015

382	флукарбазон натрия	зерно хлебных злаков - 0,2	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1808-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств флукарбазона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
383	флуксапироксад	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.3021-12</a>	Определение остаточных количеств флуксапироксада в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012
				<a href="#">МУК 4.1.3051-13</a>	Определение остаточных количеств флуксапироксада в зеленой массе и клубнях картофеля, яблоках, яблочном соке, винограде и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.07.2013
384	флуметрин	мясо КРС - 0,2; молоко КРС - 0,05	ГЖХ	<a href="#">МУК 4704-88</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.88
				<a href="#">МУК 6093-91</a>	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
385	флуметсулам	зерно хлебных злаков - 1,0	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1442-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств флуметсулама и флорасулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

386	флумиоксазин	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1402-03</a>	Определение остаточных количеств флумиоксазина в воде, почве, семенах и масле сои, зеленой массе и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2548-09	Определение остаточных количеств флумиоксазина в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009
387	флуометурон	хлопчатник (масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5	колориметрический	МУК 1112-73	Колориметрическое определение которана (пахтарона) в хлопковом масле	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
			ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 2365-81</a> , <a href="#">N 2839-83</a> , <a href="#">N 3187-85</a> , <a href="#">N 4710-88</a>	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81 N 2365-81, 24.08.83 N 2839-83, 03.01.85 N 3187-85, 04.10.88 N 4710-88
				<a href="#">N 2840-83</a> , <a href="#">N 2793-83</a> , <a href="#">N 2137-80</a>	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83 N 2840-83, 24.08.83 N 2793-83, 28.01.80 N 2137-80
			ТСХ	N 1765-77	Методические указания по определению малорана и которана в овощных и лекарственных культурах методом хроматографии в тонком слое	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 12.10.77

			ГЖХ	N 1919-78	Методические указания по определению которана и диурона в эфирных маслах и в маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27.09.78
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
388	флуоксастробин	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2920-11</a>	Методика измерений остаточного содержания флуоксастробина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				МУК 4.1.3061-13	Измерение остаточного содержания флуоксастробина в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 14.07.2013
				МУК 4.1.3270-15	Методика измерений остаточного содержания флуоксастробина в репке и зеленой массе лука методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.06.2015
389	флуопиколид	картофель - 0,05; брюссельская капуста - 0,2; сухой виноград (изюм), лук Уэльский - 10,0; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца - 0,01; капуста (все	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2395-08</a>	Методические указания по определению остаточных количеств флуопиколида в воде, почве и клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008



	виды кроме брюссельской) - 2,0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных), лук-репка - 1,0; овощи со съедобными плодами тыквенные - 0,5;		МУК 4.1.3060-13	Измерение остаточного содержания флуопиколида в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 14.07.2013	
	виноградный жмых, перец Чили (сухие) - 7,0; виноград - 2,0; молоко - 0,02; пасленовые (томаты, сладкий перец, баклажаны) - 1,0; салат - 8,0; шпинат - 0,1; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,5; лук-порей - 10,0		МУК 4.1.3083-13	Определение остаточных количеств флуопиколида в винограде и виноградном соке, плодах томатов и томатном соке, перце, баклажанах, кабачках, огурцах, салате, бахчевых культурах (дыня, арбуз, тыква), шпинате, капусте (брокколи, брюссельская, белокочанная, цветная), луке-порее методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2013	
390	флуопирам	виноград - 1,0; плодовые (семечковые) - 0,5; томаты - 0,9; ягоды (клубника и др.) - 2,0; картофель - 0,1	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2913-11</a>	Методика измерений остаточного содержания флуопирама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				<a href="#">МУК 4.1.2992-12</a>	Измерение остаточного содержания флуопирама в картофеле, винограде, землянике, томатах, семечковых плодовых культурах, виноградном, томатном и яблочном соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
				<a href="#">МУК 4.1.2996-12</a>	Определение остаточных количеств флуопирама в плодовых семечковых (яблоня, груша), плодовых косточковых (персик, нектарин, абрикос, вишня, слива), ягодах (клубника), томатах, перце, огурцах, бананах, винограде, виноградном соке, орехах методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012

				МУК 4.1.3268-15	Методика измерений остаточного содержания флуопирама в капусте, моркови и огурцах методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.06.2015
				МУК 4.1.3271-15	Методика измерений остаточного содержания флуопирама в семенах, масле и зеленой массе подсолнечника и рапса, зерне, масле и зеленой массе кукурузы и сои, зерне и зеленой массе гороха методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.06.2015
391	флуроксипир	зерно хлебных злаков, лук - 0,05	ТСХ	N 4354-87	Методические указания по определению старане200 в воде, почве, зерне методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87
			ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2988-12</a>	Определение остаточных количеств флуроксипира в зеленой массе растений, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
				МУК 4.1.3052-13	Определение остаточных количеств флуроксипира в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.07.2013
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
392	флурохлоридон	хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1;	ГЖХ	МУК 4.1.2593-10	Определение остаточных количеств флурохлоридона в почве, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 26.03.2010

		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
393	флусилазол	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих - 2,0; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы -	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		0,2; бананы - 0,03; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые - 0,3; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; молоко, соя (бобы), сахарная свекла - 0,05; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01				
394	флутоланил	яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты птицы - 0,05; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,1; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,2; рисовые отруби не переработанные - 10,0; рис отшелушенный - 2,0; рис лифованный - 1,0	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

395	флутриафол	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сахарная - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,2	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1444-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств флутриафола в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур, ботве и корнеплодах сахарной свеклы, винограде и яблоках методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1854-04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств флутриафола в зерне гороха, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004
				<a href="#">МУК 4.1.1965-05</a>	Определение остаточных количеств флутриафола в плодах яблони, ягодах и соке винограда методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005
				<a href="#">МУК 4.1.2402-08</a>	Определение остаточных количеств флутриафола в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.07.2008
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
396	флуфензин	плодовые семечковые - 0,04, виноград - 0,02	хроматографический	<a href="#">МУК 4.1.1236-03</a>	Определение остаточных количеств флуфензина в воде, почве, яблоках, винограде, виноградном и яблочном соках хроматографическими методами	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003

397	флуцитринат	зерно хлебных злаков - 0,005	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
398	фозалон	капуста, дыня - 0,2; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) - 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный - 0,1; хмель сухой - 2,0; рис - 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие - 0,01	ТСХ, ГЖХ	<a href="#">N 4994-89</a>	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
				<a href="#">ГОСТ 30710-2001</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
			ГЖХ,	МУК 1112-73	Определение фозалона в яблоках и воде газохроматографическим и калориметрическим методами	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73

ТСХ	N 1544-76	Методические указания по определению фталофоса и фозалона в воде и рыбе, и фозалона в кормах и мясе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76
	N 1552-76	Методические указания по определению фозалона в молоке, тканях животных и кормах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76
	МУК 1112-73	Определение фозалона, фталофоса, фенкаптона, цидеала и карбофоса в воде, овощах и фруктах, определение байтекса и абата в воде тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
ГЖХ	N 1558-76	Методические указания по определению фозалона и мильбекса в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76
	N 1553-76	Методические указания по определению фозалона в растительном материале, кормах, биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76
ТСХ	МУК 1112-73	Определение фозалона в яблоках, листьях яблони, почве и воде тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	МУК 1112-73	Колориметрическое определение фозалона в яблоках, листьях яблони, почве и воде  Определение остаточных количеств фталофоса и фозалона в растительном материале, почве и воде	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73  Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971

		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
399	фоксим	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0,05; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0,02; капуста, свекла	хромато-энзимный	N 1787-77	Методические указания по энзимно-хроматографическому определению фоксима в зерне и продуктах его переработки	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.77
		сахарная - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1; хмель сухой - 0,5; морковь, яйца - 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6		<a href="#">N 2086-79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79
			ГЖХ, ТСХ	N 2093-79	Методические указания по определению остаточных количеств валексона в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газо-жидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79
			ГЖХ	<a href="#">N 1350-75</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.75
			ГЖХ, ТСХ, хромато-энзимный	N 2469-81	Методические указания по определению в зерне и продуктах его переработки фосфорорганических пестицидов, применяемых для обеззараживания зерна и зернохранилищ, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81

			ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
400	фолпет	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2167-07</a>	Определение остаточных количеств каптана и фолпета в воде, почве, каптана в яблоках, фолпета в клубнях картофеля и винограде методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
			МУК 4.1.2454-09	Определение остаточных количеств фолпета в виноградном соке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009
			ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				Качественное и количественное определение каптана и фталана в вине, виноградном соке, листьях и ягодах винограда, в почве и воде	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971 году
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

картофель - 0,1;  
виноград - 0,02;  
плодовые семечковые - 3,0; плодовые косточковые - 0,02; огурцы, лук-репка - 1,0; сухой виноград (изюм) - 40,0; салат кочанный - 50,0; дыня, томаты - 3,0; клубника -

5,0



АСТ ЕН  
12393-1-2012

АСТ ЕН  
12393-2-2011

АСТ ЕН  
12393-3-2011

401	форамсульфурон	кукуруза (зерно) - 1,0; кукуруза (масло) - 0,5	ВЭЖХ	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2546-09</a>	Определение остаточных количеств форамсульфурана в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009
				<a href="#">ГОСТ</a> <a href="#">32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
402	форейт	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная - 0,05; кукурузное масло, не рафинированное - 0,1; кукурузное масло рафинированное - 0,02; картофель - 0,2; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; мясо, яйца - 0,05; молоко - 0,01	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУ</a> <a href="#">N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85

403	формотион	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,04; хмель сухой - 2,0	ГЖХ, ТСХ	N 1911-78	Методические указания по определению фосфорорганических пестицидов (амифос, антио, афуган, базудин, бромофос, валексон, гардона, карбофос, метафос, метилнитрофос, сайфос, цианокс, цидиал, фенкаптон, фозалон, фосфамид, фталофос) в воде хроматографическими методами	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27.09.78
			ГЖХ	<a href="#">N 1350-75</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.75
			ТСХ	N 1547-76	Методические указания по определению антио и фосфамида в кормах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27.09.78
			хро-мато-энзим-ный	<a href="#">N 2086-79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
404	фосмет	свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; ягоды дикорастущие - 0,01; картофель - 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые - 10,0; цитрусовые - 3,0; хлопчатник (семена) - 0,05; древесные орехи - 0,2; мясо КРС - 1,0;	ГЖХ/ ТСХ	<a href="#">МУ N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85

молоко - 0,02	ТСХ, коло- римет- риче- ский	N 1544-76	Методические указания по определению фталофоса и фозалона в воде и рыбе, и фозалона в кормах и мясе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76
		МУК 1112-73	Определение фозалона, фталофоса, фенкаптона, цидеала и карбофоса в воде, овощах и фруктах, определение байтекса и абата в воде тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
		МУК 1112-73	Определение фталофоса в молоке и мясе тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
			Определение остаточных количеств фталофоса и фозалона в растительном материале, почве и воде	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971
	хро- мато- энзим- ный	<a href="#">N 2086-79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79
	агар- диф- фуз- ный	<a href="#">МУК 1112-73</a>	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	фото- метри- ческий	МУК 1112-73	Хромато-фотометрическое определение фталофоса в растительных продуктах (яблоки, груши, виноград, капуста)	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

405	фосфин	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай,	колориметрический	МУК 1112-73	Колориметрическое определение фостоксина в зерне	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
		специи, орехи, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05	титриметрический	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов,  Приложение 13	Методика титриметрического определения фосфина в зерне и зернопродуктах	Утверждено генеральным директором ВНПО "Зернопродукт" 27.08.91,  Согласовано заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 11.07.91
406	фторгликофен (флуорогликофен, флюгликофен)	зерно хлебных злаков - 0,01	ГЖХ	N 6247-91	Методические указания по определению флюгликофена в воде, почве, растительном материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
407	фуратиокарб	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная - 0,02	ГЖХ, ТСХ	N 6143-91	Методические указания по определению фуратиокарба (промета) в растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
			ТСХ	N 4698-88	Методические указания по определению промета в растениях, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.89
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
408	хептенофос	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,05; ягоды - 0,01; картофель - 0,01	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

409	хизалофоп-П-этил	свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1; гречиха - 0,01; горох - 0,4; лен масличный (семена, масло) - 0,2	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1237-03</a>	Измерение концентраций хизалофоп-П-этила (хизалофоп-этила) по основному метаболиту хизалофоп-свободной кислоте в воде, почве, ботве и корнеплодах столовой свеклы, корнеплодах моркови, клубнях картофеля, томатах, капусте, луке-репке, семенах, соломке и масле льна методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1815-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила в воде, почве, клубнях картофеля, корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
					свеклы, семенах и масле сои, семенах и соломке льна по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте с применением капиллярной газожидкостной хроматографии	
				<a href="#">МУК 4.1.1816-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила и его основного метаболита хизалофоп-П в воде, хизалофоп-П в почве, корнеплодах сахарной свеклы и моркови, семенах и масле льна и сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1953-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила в репках лука, корнеплодах моркови и кочанах капусты по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005

			<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2021-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила и пропаквизафоп в семенах и масле рапса и пропаквизафоп в кочанах капусты по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005	
			<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2064-06</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила в зерне гороха, семенах и масле подсолнечника по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006	
		ВЭЖХ	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2336-08</a>	Определение остаточных количеств хизалофоп-П-этила в зеленой массе рапса, семенах и масле рапса и сои по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2008	
410	хлорамбен	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) - 0,25	ТСХ	МУК 1112-73	Определение амибена в капусте, томатах и моркови тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
411	хлорантранилипрол	сельдерей - 7,0; зерно хлебных злаков - 0,02; хлопок (семена) - 0,3; яйца - 0,01; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) - 0,6; перец - 1,0; огурцы - 0,3; томаты - 0,6;	ВЭЖХ	<a href="#">МУК</a> <a href="#">4.1.2865-11</a>	Определение остаточных количеств Фенпропидина в зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011

	<p>баклажаны - 0,6;  тыква - 0,3;  виноград - 1,0;  изюм - 2,0;  листовые овощи (петрушка и др.) - 20,0; салат (все виды), капуста (все виды) - 20,0; цитрусовые - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы - 0,01; молочный жир - 0,1; перец Чили (сухой) - 5,0; плодовые косточковые - 1,0;</p>		<p><a href="#">МУК 4.1.3005-12</a></p>	<p>Определение остаточных количеств хлорантранилипрола в капусте (кочанная капуста, брокколи, цветная капуста), баклажанах, цитрусовых культурах (апельсины, лимоны, грейпфруты, мандарины и др.), салате, изюме методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012</p>
	<p>плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,02; картофель - 0,1</p>	<p>ГЖХ</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.2590-10</a></p>	<p>Определение остаточных количеств хлорантранилипрола в воде, почве, клубнях картофеля, яблоках и яблочном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 26.03.2010</p>
			<p><a href="#">МУК 4.1.2860-11</a></p>	<p>Определение остаточных количеств хлорантранилипрола в плодах томата, томатном соке, ягодах винограда и виноградном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011</p>
412	<p>хлорбромурон зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,1; морковь - 0,2</p>	<p>ВЭЖХ</p>	<p><a href="#">ГОСТ 32690-2014</a></p>	<p>Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>
413	<p>хлордан орехи (пекан, фундук, грецкие) - 0,02; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) - 0,05; масло рафинированное соевое - 0,02; фрукты и овощи - 0,02; кукуруза,</p>	<p>ГЖХ</p>	<p>ГОСТ 32689.1-3-2014</p>	<p>Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>

рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца - 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру) - 0,05; молоко - 0,002; мясо птицы (контроль по жиру) - 0,5

АСТ ИСО  
3890/ИДФ  
75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

414 хлоридазон

свекла сахарная, столовая - 0,1

коло-  
римет-  
риче-  
ский

МУК  
1112-73

Колориметрическое определение пирамина (феназона) в свекле, почве и воде

Утверждено Минздравом СССР  
31.07.73

ТСХ

МУК  
1112-73

Определение пирамина в сахарной свекле тонкослойной хроматографией

Утверждено Минздравом СССР  
31.07.73

ГЖХ,  
СФ

Н 2130-80

Методические указания по определению остаточных количеств феназона в почве, воде, свекле и растительных объектах газо-жидкостной хроматографией

Утверждено Минздравом СССР  
28.01.80

ГЖХ

ГОСТ  
32689.1-  
3-2014

Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014

ВЭЖХ

[ГОСТ 32690-2014](#)

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014



415 хлормекват (хлормекватхлорид)	зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; семена хлопка - 0,5; яйца - 0,1; мясо коз - 0,2; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,5; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,1; мясо КРС, свиней, овец - 0,2; молоко КРС, коз, овец - 0,5; овес - 10,0; мясо птицы - 0,04; субпродукты птицы - 0,1; рапс (зерно) - 5,0; масло рапсовое неочищенное - 0,1; ржаные отруби - 10,0; мука ржаная - 3,0; мука ржаная, не просеянная - 4,0; тритикале - 3,0; мука пшеничная - 2,0; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста - 0,05	ТСХ	МУ N 1909-78	Методическими указаниями по определению хлорхолинхлорида в растительной продукции, воде и почве методом тонкослойной ионообменной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 27.09.78
416 хлоримурон-этил	соя (бобы, масло) - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1403-03</a>	Определение остаточных количеств хлоримурон-этила в воде, почве, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
417 хлоринат	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые - 0,1	спектрофотометрический	МУ N 1112-73	Спектрофотометрическое определение карбина, ИФК и хлор-ИФК в растительном материале	Утверждено Минздравом СССР 30.07.73

418	хлороксурон	морковь - 0,02	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 2365-81</a> , <a href="#">N 2839-83</a> , <a href="#">N 3187-85</a> , <a href="#">N 4710-88</a>	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81 N 2365-81, 24.08.83 N 2839-83, 03.01.85 N 3187-85, 04.10.88 N 4710-88
				<a href="#">N 2840-83</a> , <a href="#">N 2793-83</a> , <a href="#">N 2137-80</a>	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83 N 2840-83, 24.08.83 N 2793-83, 28.01.80 N 2137-80
			ТСХ	N 1548-76	Методические указания по определению тенорана в ягодах земляники и почве методом хроматографии в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 20.12.76
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

419	хлороталонил	<p>томаты - 2,0;          виноград - 0,5;          огурцы - 1,0;          картофель - 0,2;          плодовые семечковые - 0,15;          зерно хлебных злаков - 0,1;          хмель (сухой) - 1,0;          фасоль (бобы сухие) - 0,2;</p>	ТСХ, ГЖХ	МУК 2790-83	Методические указания по определению даконила в растительной продукции, почве и воде методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.05.83
		<p>капуста          брокколи и брюссельская - 5,0;          капуста кочанная и цветная - 1,0;          морковь - 1,0;          сельдерей (корень) - 10,0;          сельдерей (лиственной) - 3,0;          бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 5,0;          лук-репка - 0,5;          петрушка - 3,0;          персик - 0,2;          вишня - 0,5;          дыня - 2,0;          бананы - 0,01;          тыква - 5,0;          сладкая</p>	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1445-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хлороталонила в зерне и соломе зерновых колосовых культур, винограде, яблоках, хлороталонила и его метаболита - SDS-3701 (R 182281) методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
		<p>кукуруза (отварная в початка) - 0,01;          сахарная свекла - 0,2;          клюква - 5,0;          перец сладкий (включая гвоздичный) - 7,0;          перец Чили (сухой) - 70,0;          арахис - 0,05;          плодовые косточковые - 0,2</p>		<a href="#">МУК 4.1.2277-07</a>	Определение остаточных количеств хлороталонила в виноградном и яблочном соках методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
				<a href="#">МУК 4.1.3122-13</a>	Определение остаточных количеств хлороталонила в персиках, хлороталонила и его метаболита 4-гидрокси-2,5,6-трихлоризофталонитрила (SDS-3701) в сельдерее (корень) методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.10.2013

			ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
420	хлорпирифос	пищевое - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые, виноград - 0,5; картофель - 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) - 0,5; персик, нектарин - 0,2; цитрусовые - 0,3; капуста	ГЖХ МУК 2097-79	Методические указания по определению остаточных количеств дурсбана в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 19.10.79
		кочанная - 1,0; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), pekan, грецкие орехи - 0,05; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный - 2,0; морковь, соя (бобы), мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) - 0,1; почки, печень КРС,	<a href="#">МУК 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85
		субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,01; мясо	<a href="#">МУК 4.1.1908- 04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хлорпирифоса в корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004

КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1,0; хлопок (семена), клубника - 0,3; кукурузное масло, лук-репка - 0,2; молоко КРС, коз и овец, свинина - 0,02; перец Чили (сухой) - 20,0; рис, сорго - 0,5; соевое масло рафинированное - 0,03	<a href="#">МУК 4.1.2024-05</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хлорпирифоса в корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
	<a href="#">МУК 4.1.2918-11</a>	Определение остаточных количеств хлорпирифоса в зерне и соломе пшеницы, яблоках и яблочном соке, семенах и масле рапса, клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
	<a href="#">МУК 1112-73</a>	Определение диазинона и дурсбана в молоке и тканях животных газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.73
	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
хро-мато-энзим-ный	<a href="#">МУК 2086-79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79
ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	АСТ ЕН 12393-1-2012		

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

421	хлорпирифос-метил	мясо, жир и субпродукты КРС и кур - 0,05; цитрусовые - 2,0; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты -	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2926-11</a>	Определение остаточных количеств хлорпирифос-метила в зеленой массе и корнеплодах сахарной свеклы, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
		1,0; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) - 10,0; картофель - 0,01; рис - 0,1; плодовые косточковые - 0,5; клубника - 0,06; пшеничные отруби не переработанные - 20,0		ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				N 3016-84	Методические указания по определению фосфорорганического пестицида аелдана в зерне и воде методом газо-жидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27.04.84
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
422	хлорпрофам	мясо КРС - 0,1; субпродукты КРС - 0,01; молочный жир - 0,02; молоко - 0,01; картофель - 30,0; лук, морковь, цикорий - 0,05;	ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1826-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хлорпрофама в воде, почве и картофеле	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
		очищенный картофель для изготовления чипсов - 3,0		<a href="#">МУК 4.1.1971-05</a>	Определение остаточных количеств хлорпрофама в картофельных чипсах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005

				ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
				МУК 1112-73	Спектрофотометрическое определение карбина, ИФК и хлор-ИФК в растительном материале	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР
		ТСХ, СФ		МУК 1112-73	Определение карбина, ИФК и хлор-ИФК в растительном материале и воде хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР
				МУК 4998-89	Методические указания по определению карбина и хлор-ИФК в биологических средах спектрофотометрическим методом и методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 08.06.89	СССР
				АСТ ЕН 12393-1- 2012			
				АСТ ЕН 12393-2- 2011			
				АСТ ЕН 12393-3- 2011			
423	хлорсульфоксим 2- амино-4- диметиламино-6- изопропилиденамино- окси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005  нн	ГЖХ, ТСХ	N 6194- 91	Методические указания по определению хлорсульфоксима в почве и зерне пшеницы методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 29.07.91	СССР
424	хлорсульфоксим- метил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005	ГЖХ, ТСХ	N 6273- 91	Методические указания по определению эллипса в почве, зерне зерновых культур методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 29.07.91	СССР

425	хлорсульфурон 2-амино-4-метил-6- метокси-1,3,5- триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина	лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,01  нн	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1806- 03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хлорсульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				N 5018- 89	Методические указания по определению остатков глина (хлорсульфурона) в зерне и соломе зерновых колосовых культур, в семенах и полове льна- долгунца методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
				<a href="#">ГОСТ 32690- 2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	N 3885- 85	Временные методические указания по определению ДРХ- 4189 (глин) в воде, почве, растительном материале методом газо-жидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.05.85
			имму- нофер- мент- ный	N 5019- 89	Методические указания по определению глина (хлорсульфурона) в почве, воде и растительном материале методом иммуноферментного анализа	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
			ТСХ	N 2434- 81	Методические указания по определению глифосата и его метаболита - аминометилфосфоновой кислоты методом хроматографии в воде, почве, растительном материале	Утверждено Минздравом СССР 06.08.81
426	хлорсульфурона калиевая соль	лен (семена) - 0,01	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1806- 03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хлорсульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003



427	хлорталдиметил	картофель - 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
428	хлортолулон	зерно хлебных злаков - 0,01	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 2365-81</a> , <a href="#">N 2839-83</a> , <a href="#">N 3187-85</a> , <a href="#">N 4710-88</a>	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81 N 2365-81, 24.08.83 N 2839-83, 03.01.85 N 3187-85, 04.10.88 N 4710-88
			ТСХ	<a href="#">N 2840-83</a> , <a href="#">N 2793-83</a> , <a href="#">N 2137-80</a>	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.83 N 2840-83, 24.08.83 N 2793-83, 28.01.80 N 2137-80
				N 2790-83	Временные методические указания по определению даконила в растительной продукции, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 12.05.83
				N 1556-76	Методические указания по определению дикурана в сырье мака масличного методом хроматографии в тонком слое	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76

			ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
429	хлорфенетол	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковые) - 2,0	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУК 2142-80</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.80
				<a href="#">ГОСТ 30349-96</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России от 26.03.97
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
430	хлорфлуазурон	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				N 6150-91	Методические указания по определению хлорфлуазурона в растительных объектах, воде и почве методом жидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
431	цианофос	цитрусовые - 0,05; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград - 0,1	хромато-энзимный	N 1788-77	Методически указания по определению цианокса в яблоках хромато-энзимным методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.77

			N <a href="#">2086-79</a>	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.79	
	ГЖХ, ТСХ		<a href="#">ГОСТ 30710-2001</a>	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001	
	ТСХ		N 3067-84	Временные методические указания по определению цианокса в меде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.84	
	ВЭЖХ		<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
432	цигалотрин	миндаль неочищенный - 2,0; плодовые косточковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная - 0,5; спаржа, кукуруза - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты,	ГЖХ	МУК 4344-87	Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.87

манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковичками, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0,2; сушеный виноград	<a href="#">МУК 4704-88</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.88
(изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 3,0; оливки, рис - 1,0; овощи	<a href="#">МУК 6093-91</a>	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи - 0,01; пшеничные отруби не переработанные - 0,1	<a href="#">МУК 4.1.1430-03</a>	Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в воде, зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы, капусте, зерне гороха, корнеплодах и ботве сахарной и кормовой свеклы, в семенах и масле рапса, сои и горчицы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
	<a href="#">МУК 4.1.1810-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств гамма-цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003

				<a href="#">МУК 4.1.1963-05</a>	Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в корнеплодах моркови и луке-репке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005	
				<a href="#">МУК 4.1.2915-11</a>	Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в семенах и масле подсолнечника методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011	
433	цигексатин	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - 0,01; соя (бобы, масло) - 0, ; хмель сухой - 1,0	ТСХ СФ	N 2368-81	Временные методические указания по определению приктрана в растениях и почве методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81	
				N 2803-83	Временные методические указания по определению действующего вещества препарата пликтран и его метаболитов (окись дициклогексилолова, циклогексил-оловянная кислота) в воде, почве и растительном материале хроматографическим методом и неорганического олова в тех же средах спектрофотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 12.05.83	
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
434	циклоат	свекла сахарная, столовая - 0,3	ГЖХ	<a href="#">МУ N 1877-78</a>	Методические указания по определению гербицидов - производных тиокарбаминовой кислоты (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) в воде, растительном материале, биосубстратах и воздухе газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 05.06.78	

			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
435	циклоксидим	соя (бобы, масло) - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,0; свекла сахарная - 0,5	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
436	цимоксанил	картофель, огурцы - 0,05; виноград, томаты - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; лук - 0,5	хрома-тогра-фичес-кий	<a href="#">МУК 4.1.1149-02</a>	Определение остаточных количеств цимоксанила в воде, почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, ягодах винограда, плодах огурца хроматографическими методами	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003
			ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1855-04</a>	Методические указания по определению остаточных количеств цимоксанила в томатах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004
				<a href="#">МУК 4.1.2175-07</a>	Определение остаточных количеств цимоксанила в томатах, винограде, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
				<a href="#">МУК 4.1.2276-07</a>	Определение остаточных количеств цимоксанила в виноградном соке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
				<a href="#">МУК 4.1.2778-10</a>	Определение остаточных количеств цимоксанила в луке-перо и луке-репке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010
				<a href="#">МУК 4.1.2861-11</a>	Определение остаточных количеств цимоксанила в томатном соке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
437	цинеб	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград - 0,6; хмель сухой, табак,	ГЖХ	<a href="#">N 5014-89</a>	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
		роза эфиромасличная - 1,0; ягоды - 0,02	фото-метрический	N 2650-82	Методические указания по определению остаточных количеств цинеба в сушеных овощах и плодах фотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 28.12.82
438	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилен-тиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	все пищевые продукты - 0,02	ГХ паро-фазный	<a href="#">МУК 4.1.2016-05</a>	Методические указания по газохроматографическому парофазному определению дитиокарбаматов в растительном материале	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			ГЖХ	<a href="#">N 5014-89</a>	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.89
				N 2794-83	Временные методические указания по определению метирама в растительных образцах (яблоках, огурцах, томатах) газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 12.05.83

439	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,1	ГХ парофазный	<a href="#">МУ N 5014-89</a>	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом 08.06.89	СССР
440	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	артишок - 0,1; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; капуста кочанная - 1,0; карамбола - 0,2; тритикале - 0,3; citrusовые - 2,0; кофе (бобы) - 0,05; виноград сухой (изюм, все виды) - 0,5; дуриан - 1,0; баклажан - 0,03; яйцо - 0,1; виноград - 0,5; листовые овощи - 0,7;	ГЖХ	<a href="#">N 2473-81</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом 22.10.81	СССР
		лук-порей - 0,05; лук-репка - 0,01; зернобобовые (кроме сои, гороха) - 0,7; личи - 2,0; лонган - 1,0; манго - 0,7; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко - 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника,		<a href="#">МУК 4344-87</a>	Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами	Утверждено Минздравом 08.06.87	СССР
		соя, кукурузы) - 0,1; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочный жир - 0,5; оливки - 0,05; перец Чили - 2,0; перец Чили сухой - 10,0; перец сладкий, включая гвоздичный - 0,2;		<a href="#">МУК 4704-88</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом 04.10.88	СССР
		плодовые семечковые - 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) - 0,05; рис - 2,0; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) - 0,01; плодовые косточковые - 2,0; ягоды - 0,07; сахарная свекла - 0,1;		<a href="#">МУК 6093-91</a>	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом 29.07.91	СССР



<p>тростниковый сахар - 0,2; кукуруза сладкая (отварная в початках) - 0,05; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) - 20,0; пшеничные отруби не переработанные - 5,0; хлопчатник (масло) - 0,01; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.1151-02</a></p>	<p>Определение остаточных количеств циперметрина в шампиньонах методом газожидкостной хроматографии.</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003</p>
<p>тыквенные, огурцы, томаты - 0,2; горох, рапс (масло), соя (масло), шампиньоны - 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы,</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.1404-03</a></p>	<p>Определение остаточных количеств бета-циперметрина в воде, семенах рапса, рапсовом масле, зерне и зеленой массе кукурузы методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003</p>
<p>жир - 0,2; рыба - 0,0015; лен масличный (семена, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,05</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.1837-04</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств циперметрина в семенах и масле рапса, подсолнечника и сои методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 13.02.2004</p>
	<p><a href="#">МУК 4.1.2087-06</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств альфа-циперметрина в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006</p>
	<p><a href="#">МУК 4.1.2165-07</a></p>	<p>Определение остаточных количеств зета-циперметрина в семенах рапса, масле рапса (горчицы) методом капиллярной газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007</p>
<p>ВЭЖХ</p>	<p><a href="#">ГОСТ 32690-2014</a></p>	<p>Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ИСО  
3890/ИДФ  
75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

441 ципродинил

плодовые  
семечковые - 1,0;  
плодовые  
косточковые - 2,0;  
виноград - 5,0;  
морковь - 2,0;  
миндаль  
неочищенный - 0,05;  
миндаль - 0,02;

ГЖХ

[МУК  
4.1.1026-  
01](#)

Определение остаточных  
количеств ципродинила в  
воде, почве, яблоках,  
грушах и косточковых  
методом газожидкостной  
хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом  
РФ 01.01.2003

ячмень - 3,0; бобы  
(кроме кормовых и  
бобов сои), перец  
сладкий (включая  
перец гвоздичный),  
малина, томаты,  
пшеница - 0,5;  
огурцы, баклажаны,  
тыква обыкновенная  
-

[МУК  
4.1.2301-  
07](#)

Определение остаточных  
количеств ципродинила в  
винограде и виноградном  
соке методом  
газожидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
25.10.2007

0,2; сушеный  
виноград (изюм),  
чернослив - 5,0;  
субпродукты  
млекопитающих,  
яйца, мясо  
млекопитающих  
(кроме морских  
животных), мясо  
птицы и

[МУК  
4.1.2989-  
12](#)

Определение остаточных  
количеств ципродинила в  
томатах методом  
капиллярной  
газожидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
19.03.2012

ее субпродукты -  
0,01; салат  
кочанный и  
лиственной - 10,0;  
молоко - 0,0004; лук-  
репка - 0,3;  
клубника,  
пшеничные отруби  
не переработанные -  
2,0

[МУК  
4.1.3006-  
12](#)

Определение остаточных  
количеств ципродинила в  
моркови методом  
капиллярной  
газожидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
19.03.2012

			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
442	ципроконазол	зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">N 6181-91</a>	Методические указания по определению ципроконазола (альто) в воде, почве, растениях хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91
			ГЖХ	<a href="#">МУК 4.1.3094-13</a>	Определение остаточных количеств ципроконазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.07.2013
				<a href="#">МУК 4.1.3134-13</a>	Определение остаточных количеств ципроконазола и эпоксиконазола в зерне и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
443	ципросульфамид	кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2904-11</a>	Определение остаточных количеств ципросульфамида в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011

444	циромазин	артишок - 3,0; бобы сухие - 3,0; брокколи - 1,0; сельдерей - 4,0; огурцы - 2,0; субпродукты млекопитающих пищевые - 0,3; яйца - 0,3; плодоносящие овощи, кроме тыквенных - 1,0; салат, листовой и кочанный - 4,0; бобы лимы (молодые стручки и/или незрелые бобы) - 1,0; манго - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,3; дыни - 0,5; молоко - 0,01;	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		грибы - 7,0; листовая горчица - 10,0; лук-репка - 0,1; перец Чили сухой - 10,0; мясо птицы - 0,1; субпродукты птицы - 0,2; лук-перо - 3,0; тыква - 2,0				
445	цифлутрин	плодовые семечковые - 0,1; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) - 2,0; цитрусовые - 0,3; хлопок (семена) - 0,7; хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных),	ГЖХ	<a href="#">МУК 4704-88</a> <a href="#">МУК 6093-91</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.88

<p>перец Чили сухой - 1,0;          баклажаны,          перец, томаты - 0,2;          картофель, яйца, мясо и субпродукты          птицы - 0,01;          почки КРС, коз, свиней, овец,          печень КРС, коз, свиней,          овец - 0,05;          молоко - 0,04;          рапс (зерно) - 0,07</p>	<p>Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 29.07.91</p>
--	---	--

<p><a href="#">МУК 4.1.1238-03</a></p>	<p>Определение остаточных количеств бета-цифлутрина в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур, капусте, клубнях картофеля, зеленой массе растений, семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003</p>
--	--	---

<p>ГОСТ 32689.1-3-2014</p>	<p>Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>
----------------------------	---	--

<p>ВЭЖХ <a href="#">ГОСТ 32690-2014</a></p>	<p>Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>
---	--	--

АСТ ЕН 12393-1-2012

АСТ ЕН 12393-2-2011

АСТ ЕН 12393-3-2011

АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011

АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009

446	цихексатин	яблоки, груши - 0,2; смородина (красная, черная, белая) - 0,1; виноград - 0,3; апельсины (в том числе гибриды) - 0,2; перец Чили сухой - 5,0	ТСХ, фото-метрический	<a href="#">МУ N 2803-83</a>	Методические указания по определению действующего вещества препарата пликтран и его метаболитов (оксида дициклогексиллолова, циклогексилловяной кислоты) в воде, почве и растительном материале методом тонкослойной хроматографии и олова в тех же средах спектрофотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 12.05.83
447	эдил	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02	фото-метрический	<a href="#">N 2478-81</a>	Методические указания по фотометрическому определению эдила в воде, растительном масле, семенах подсолнечника, траве	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81
448	эмаектин бензоат	виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2706-10</a>	Определение остаточных количеств эмаектина (эмаектина бензоата) в воде, почве, капусте, томатах, ягодах винограда и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
				<a href="#">МУК 4.1.2936-11</a>	Определение остаточных количеств эмаектина (эмаектина бензоата) в яблоках и яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
449	эндосульфат	авокадо, папайя, манго, тыква - 0,5; томаты - 0,5; какао бобы, кофе бобы - 0,2; хлопчатник (семена) - 0,3; огурцы - 1,0; баклажаны - 0,1; фундук, макадамия - 0,02; личи - 2,0; американская хурма, дыня - 2,0; картофель,	ГЖХ, ТСХ	МУК 1883-78	Методические указания по определению тиодана и продуктов его превращения в растительном материале и почве хроматографическими методами	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 24.08.83

батат - 0,05; ГЖХ МУК 2828-83 Методические указания по определению тиодана и продуктов его превращения в мясе, органах и тканях животных хроматографическими методами

чай - 30,0; яйца - 0,03; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; почки млекопитающих - 0,03; печень млекопитающих - 0,1; молоко - 0,01; молочный жир - 0,1; птица (мясо и

субпродукты) - 0,03; соя (бобы) - 1,0; соя (масло) - 2,0; яблочный крем - 0,5; ягоды - 0,002; хлопчатник (масло) - 0,05

ГОСТ 32689.1-3-2014

Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН 12393-1-2012

АСТ ЕН 12393-2-2011

АСТ ЕН 12393-3-2011

АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011

АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009

АСТ ИСО 6468-2005

450 эндрин

овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05; мясо птицы - 0,1

ГОСТ 32689.1-3-2014

Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011

АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009

АСТ ИСО 6468-2005

451	эпоксиконазол	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.1462-03	Методические указания по определению остаточных количеств эпоксиконазола в воде, почве, зерне, соломе и зеленой массе хлебных злаков методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.73-05	Определение остаточных количеств эпоксиконазола в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005
				<a href="#">МУК 4.1.3134-13</a>	Определение остаточных количеств ципроконазола и эпоксиконазола в зерне и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013
				<a href="#">МУК 4.1.3187-14</a>	Определение остаточных количеств эпоксиконазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014



452 эсфенвалерат	яйца - 0,01; ГЖХ мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,01; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,04; свекла сахарная - 0,01; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, рапс - 0,1; капуста - 0,05; мясо и мясопродукты, молоко - 0,01	<a href="#">МУК 2473-81</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.10.81
		<a href="#">МУК 4704-88</a>	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.88
		<a href="#">МУК 4.1.1446-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств эсфенвалерата в воде водоемов, почве, яблоках, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
		<a href="#">МУК 4.1.1809-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств эсфенвалерата в семенах и масле подсолнечника и сои методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
		<a href="#">МУК 4.1.3022-12</a>	Определение остаточных количеств эсфенвалерата в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012

			N 6101-91	Временные методические указания по определению суми-б в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91	
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
453	этабоксам	картофель - 0,5; виноград - 3,0	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2403-08</a>	Определение остаточных количеств этабоксама в воде, почве, ботве и клубнях картофеля, ягодах винограда и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.07.2008
454	эталфлуралин	арбузы - 0,05; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, соя (бобы, масло) - 0,02	ГЖХ	<a href="#">N 6094-91</a>	Методические указания по газохроматографическому определению остаточных количеств этамона в столовой и сахарной свекле, зеленой массе растений и почве	Утверждено Минздравом СССР 27.07.91
455	этаметсульфурон-метил	рапс (зерно, масло) - 0,05	ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.2908-11</a>	Определение остаточных количеств этаметсульфурон-метила в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				<a href="#">МУК 4.1.3102-13</a>	Определение остаточных количеств этаметсульфурон-метила в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.08.2013
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	

456 этефон	<p>плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 10,0; зерно хлебных злаков - 1,0; голубика - 20,0; мускусная дыня - 1,0; яйца - 0,2; хлопчатник (семена) - 2,0; изюм (все виды) - 5,0; инжир (сухой, засахаренный) - 10,0; виноград - 1,0;</p>	ГЖХ	<a href="#">МУК 1918-78</a>	<p>Методические указания по определению этрела и его производных (гидрела, дигидрела) в яблоках, огурцах, томатах, зерне злаков, семенах хлопчатника и хлопковом масле методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 27.09.78</p>
	<p>фундук - 0,2, грецкий орех - 0,5; перец - 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0; ананас - 2,0; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,1; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,2; молоко (КРС, овцы, козы) - 0,05; птица (мясо) - 0,1; птица (субпродукты) - 0,2; томаты - 2,0; цитрусовые, свекла сахарная, горох, капуста, огурцы - 0,5; картофель - 0,15</p>		<a href="#">МУК 4366-87</a>	<p>Методические указания по определению гидрела, дигидрела, декстрела, кампозана М в воде, почве, растительном материале методом газовой хроматографии</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 08.06.87</p>
457 этилентиомочевина	<p>все растительные и пищевые продукты - 0,02</p>	ВЭЖХ	<p>МУК 4.1.1465-03</p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств клефоксидима в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003</p>
			<p><a href="#">МУК 4.1.1954-05</a></p>	<p>Методические указания по определению остаточных количеств этилентиомочевины в картофеле, огурцах, томатах, томатном соке, луке, винограде и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005</p>

				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
458	этилмеркурхлорид (гранозан)	все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005	ГЖХ	<a href="#">N 1350-75</a>	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом 22.09.75	СССР
				<a href="#">МУК 1112-73</a>	Определение метил- и этилмеркурхлорида в продуктах животного происхождения, кормах и почве газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР
				<a href="#">N 2461-81</a>	Временные методические указания по определению этиримола в растительной продукции, почве и воде тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом 22.10.81	СССР
459	этиофенкарб	картофель - 0,04; зернобобовые - 0,2; свекла сахарная - 0,1; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05; хмель сухой - 1,0	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			ТСХ	<a href="#">N 2457-81</a>	Методические указания по определению кронетона в воде, почве, корнеклубнеплодах и растительном материале тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом 22.10.81	СССР
460	этиримол	зерно хлебных злаков - 0,05	агар-диффузный	<a href="#">МУК 1112-73</a>	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом 31.07.73	СССР

			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
461	этоксиквин	персики - 3,0	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
462	этопрофос	клубника, бананы, сахарный тростник, дыня - 0,02; перец, картофель, батат - 0,05; томаты, огурцы - 0,01; перец Чили (сухой) - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко, субпродукты (млекопитающих) - 0,01; репа садовая - 0,02	ГЖХ, ТСХ	<a href="#">МУ N 3222-85</a>	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.85
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		

463	этофенпрокс	хлопчатник (масло), картофель - 0,1; плодовые семечковые - 1,0	ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
464	этофумезат	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0	ГЖХ	<a href="#">ГОСТ 32689.1-3-2014</a>	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				<a href="#">МУК 4.1.1246-03</a>	Определение остаточных количеств этофумезата в корнеплодах и ботве сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
			ВЭЖХ	<a href="#">МУК 4.1.1422-03</a>	Методические указания по определению остаточных количеств этофумезата в корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">МУК 4.1.1466-03</a>	Определение остаточных количеств этофумезата в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

465	этримфос	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; свекла сахарная - 0,01; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) -	ГЖХ, ТСХ	N 2358-81	Временные методические указания по определению экамета в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 30.03.81
	0,2; ягоды (все) - 0,01	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			<a href="#">N 6126-91</a>	Методические указания по определению этримоса в зерновых культурах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.91	
		ВЭЖХ	<a href="#">ГОСТ 32690-2014</a>	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			

Примечание. В настоящем документе используются следующие сокращения методов проведения измерения:

ВЭЖХ - высокоэффективный жидкостный хромато-масс-спектрометрический;

ГЖХ - газожидкостный хроматографический;

ГХ - газохроматографический;

ЖХ - жидкостный хроматографический;

СФ - спектрофотометрический;

ТСХ - тонкослойный хроматографический;

УФ - ультрафиолетовый.

## **Раздел 16. Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами**

Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами

### **1. Область применения**

Настоящий раздел устанавливает санитарно-эпидемиологические требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, которые не должны выделять в контактирующие с ним модельные растворы и воздушную среду вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих допустимые количества миграции, а также соединения, способные вызвать канцерогенный, мутагенный и другие отдаленные эффекты.

Санитарно-химические исследования проводятся в установленном порядке. Несоблюдение санитарно-эпидемиологических требований создает угрозу жизни или здоровью человека.

Настоящий раздел Единых требований регламентирует требования к следующим группам подконтрольных товаров, контактирующим с пищевыми продуктами, согласно кодам [ТН ВЭД ЕАЭС](#):

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

из 3917, из 3920, из 3923, из 3924, из 4415, из 4416 00 000 0, из 4503, из 4819, из 6305, из 6911, из 6912 00, из 7010, из 7013, из 7310, из 7310 10 000 0, из 7323 92 000 0, из 7323 93, из 7323 94, из 7323 99 990 0, из 7418, из 7612, из 7615, из 8418, 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800, из 8422 40 000, из 8423, из 8434, из 8437, 8438, 8509 40 000 0, 8516 50 000 0, 8516 60, 8516 60 10, 8516 60 101 0, 8516 60 109 0). Перечень представлен в таблице 1.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).

Следующие группы подконтрольных товаров, согласно кодам [ТН ВЭД ЕАЭС](#): из 8418, 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800, из 8422 40 000, из 8423, из 8434, из 8437, 8438, 8509 40 000 0, 8516 50 000 0, 8516 60, 8516 60 10, 8516 60 101 0, 8516 60 109 0 дополнительно оцениваются по параметрам физических факторов, указанных в разделе N 7 "Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники".

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Типовой образец - представитель, выбранной из номенклатуры однотипной продукции, изготовленной одним производителем по однотипному технологическому процессу с применением одинаковых материалов, имеющий одинаковую область применения и условия эксплуатации (температурный режим, время контакта) (абзац дополнительно включен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).



Типовым образцом многослойных и комбинированных полимерных материалов и изделий из них является представитель, выбранный из номенклатуры однотипной продукции, изготовленной одним производителем, имеющий одинаковый материал слоя, непосредственно контактирующего с пищевыми продуктами, вне зависимости от наличия и состава других слоев (абзац дополнительно включен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

## 2. Термины и определения

ДКМ - допустимые количества миграции химических веществ (мг/л, мг/дм<sup>2</sup>);

ПДК<sub>в</sub> - предельно допустимые концентрации химических веществ в питьевой воде (мг/л);

ПДКс.с. - предельно допустимые среднесуточные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (мг/м<sup>3</sup>);

ОБУВ - ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (мг/м<sup>3</sup>).

## 3. Общие положения

Значения ДКМ (мг/л) - допустимых количеств миграции химических веществ, являются основными критериями оценки при проведении санитарно-химических исследований продукции, предназначенной для использования в контакте с продуктами питания, влажность которых превышает 15%. Определение уровня миграции химических веществ, в этом случае, проводится на модельных средах (дистиллированной воде, слабых растворах кислот и др.), имитирующих свойства предполагаемого ассортимента пищевых продуктов при температурно-временных режимах, воспроизводящих реальные условия эксплуатации изделий.

Органолептические показатели при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами должны соответствовать требованиям, представленным в таблицах 4, 5 (абзац дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Количественное содержание в модельных средах идентифицированных веществ не должно превышать установленные для них значения ДКМ.

Значениями ПДК<sub>в</sub> (мг/л) - предельно допустимых концентраций химических веществ в питьевой воде, следует руководствоваться только в том случае, когда для идентифицированного вещества значение ДКМ не установлено (отсутствует).

При проведении санитарно-химических исследований продукции, предназначенной для контакта с сухими продуктами питания, влажность которых не превышает 15%, определение выделяемых химических веществ проводится в воздушной среде, при температурно-временных режимах, отражающих реальные условия эксплуатации изделий. Найденные количества оценивают исходя из ПДКс.с. (мг/м<sup>3</sup>), ОБУВ (мг/м<sup>3</sup>).

Значения ПДКс.с. (мг/м<sup>3</sup>) - предельно допустимых среднесуточных концентраций химических веществ в атмосферном воздухе населенных мест являются критериями, по которым следует оценивать установленный уровень миграции в воздух.

При отсутствии значения ПДКс.с. для идентифицированного вещества рекомендуется руководствоваться значениями ОБУВ (мг/м<sup>3</sup>) - ориентировочно безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

Наряду с гигиеническими нормативами указаны классы опасности химических веществ при содержании их в воде и в воздухе. По степени воздействия на организм человека вредные вещества классифицируются в соответствии с требованиями классификации и маркировки, принятыми в государствах-членах, и подразделены на четыре класса опасности: 1 класс - вещества чрезвычайно опасные, 2 класс - вещества высокоопасные, 3 класс - вещества умеренно опасные, 4 класс - вещества мало-опасные.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

Использование полистирола для упаковки пищевых продуктов, предназначенных для питания детей дошкольного (старше 3 лет) и школьного возраста, допускается.

(Абзац дополнительно включен с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#))

При оценке материалов и изделий, предназначенных для упаковки продуктов детского питания, изготовления товаров детского ассортимента, в том числе посуды, миграция химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности, не допускается.

Раздел содержит основные виды материалов (полимерных, синтетических, сталей, сплавов и других), предназначенных для использования в контакте с продуктами питания и основные химические вещества, присущие каждому виду материалов, которые следует контролировать при проведении санитарно-химических исследований. Гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ представлены в таблицах 2, 3. Органолептические показатели при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, и их нормативы представлены в таблицах 4, 5 (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Таблица 1. Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Союза

Таблица 1

\* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149..](#)

Классификация товара по коду <a href="#">ТН ВЭД ЕАЭС</a> *	Краткое наименование товара
<p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149..</a></p>	
<p><b>Группа 39</b> <b>Пластмассы и изделия из них</b></p>	
Из 3917	Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс (для питьевого водоснабжения); оболочки искусственные (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов
Из 3920	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами для внутренних помещений, а также предназначенные для контакта с продуктами питания и для изготовления детской одежды, обуви и игрушек
Из 3923	Изделия для транспортировки или упаковки товаров из пластмасс (коробки, ящики, корзины и аналогичные изделия), предназначенные для контакта с пищевыми продуктами
Из 3924	Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами
<p><b>Группа 44</b> <b>Древесина и изделия из нее; древесный уголь</b></p>	
Из 4415	Ящики, коробки, упаковочные клетки и корзины, барабаны и аналогичная тара из древесины, предназначенная для упаковки пищевых продуктов
Из 4416 00 000 0	Бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия из древесины, предназначенные для упаковки пищевых продуктов
<p><b>Группа 45</b> <b>Пробка и изделия из нее</b></p>	
Из 4503	Изделия из натуральной пробки, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами

<b>Группа 48</b>	
<b>Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона</b>	
Из 4805	Бумага для упаковки пищевых продуктов; бумага и картон фильтровальные, используемые в пищевой промышленности
Из 4819	Ящики, коробки, мешки, пакеты и другая упаковочная тара, из бумаги, картона, предназначенные для упаковки пищевых продуктов
<b>Группа 63</b>	
<b>Прочие готовые текстильные изделия; наборы; одежда и текстильные изделия, бывшие в употреблении; тряпье</b>	
Из 6305	Мешки и пакеты упаковочные, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами
<b>Группа 69</b>	
<b>Керамические изделия</b>	
Из 6911, из 6912 00	Посуда столовая, кухонная
<b>Группы 70</b>	
<b>Стекло и изделия из него</b>	
Из 7010	Бутылки, бутылки, флаконы, кувшины, горшки, банки, прочие стеклянные емкости для хранения, транспортировки или упаковки пищевых продуктов промышленного и хозяйственного назначения
Из 7013	Посуда столовая, кухонная
<b>Группы 73</b>	
<b>Изделия из черных металлов (предназначенные для контактов с пищевыми продуктами и питьевой водой)</b>	
Из 7310 7310 10 000 0	Цистерны, бочки, барабаны, канистры, ящики и аналогичные емкости из черных металлов для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью не более 300 л, с облицовкой или теплоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования, за исключением вместимостью 50 л и более
Из 7323 92 000 0	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части, из черных металлов: из чугуна литья, эмалированные
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125</a> .)	

Из 7323 93	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части из черных металлов: из коррозионно-стойкой стали
Из 7323 94	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части из черных металлов (кроме чугунного литья), эмалированные
Из 7323 99 990 0	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части из черных металлов: крышки металлические для стеклянной тары
<b>Группа 74</b> <b>Медь и изделия из нее</b>	
Из 7418	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым, никелевым, золотым, серебряным покрытием
<b>Группа 76</b> <b>Алюминий и изделия из него</b>	
Из 7612	Фляги металлические для молока и молочных продуктов
Из 7615	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части из алюминия
<b>Группа 84</b> <b>Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части</b>	
Из 8418 8418 21,  8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800	Шкафы, камеры холодильные, морозильные
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125</a> .	
Из 8422 40 000	Оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала), предназначенное для сахарной и крахмально-паточной промышленности; оборудование для открывания и повторного закрывания консервных банок и бутылок
Из 8423	Оборудование для взвешивания пищевых продуктов
Из 8434	Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока

Из 8437	Оборудование для мукомольной промышленности или для обработки зерновых или сухих бобовых культур, кроме оборудования, используемого на сельскохозяйственных фермах
8438	Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков, в другом месте данной группы не поименованное или не включенное, кроме оборудования для экстрагирования или приготовления животных или нелетучих растительных жиров или масел:
<b>Группа 85</b>	
<b>Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности</b>	
8509 40 000 0	Измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов или овощей
8516 50 000 0	Печи микроволновые
8516 60	Печи прочие; электроплиты, электроплитки, варочные электродоты, грили и ростеры
8516 60 10	Электроплиты (имеющие, по крайней мере, духовой шкаф и панель с электронагревательными элементами)
8516 60 101 0	электроплиты бытовые стационарные
8516 60 109 0	Прочие; электроплитки, варочные котлы и панели с электронагревательными элементами для электроплит

Таблица 2. Гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из материалов, изделий, контактирующих с пищевыми продуктами

Таблица 2

Наименование материала, изделия	Контролируемые показатели	ДКМ, мг/л	ПДК, хим. в-в в питьевой воде, мг/л	Класс опасности	ПДКс.с., мг/м <sup>3</sup> в атм. возд.	ОБУВ мг/м <sup>3</sup> в атм. возд.	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Полимерные материалы и пластические массы на их основе</b>							
1.1. Полиэтилен	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2

(ПЭВД, ПЭНД),	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
полипропилен,	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
сополимеры	Гексан	0,100	--	4	--	--	--
пропилена	Гептан	0,100	--	4			
с этиленом,	Гексен	--	--	--	0,085	--	3
полибутилен,	Гептен	--	--	--	0,065	--	3
полиизобутилен,	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
комбинированные	<i>Спирты:</i>						
материалы	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3
на основе	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3
полиолефинов	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

## 1.2. Полистирольные пластики:

1.2.1. Полистирол	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
блочный,	<i>Спирты:</i>						
ударопрочный	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
	Этилбензол	--	0,010	4	0,020	--	3

1.2.2. Сополимер	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
стирола	Акрилонитрил	0,020	--	2	0,030	--	2
с акрилонитрилом	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Бензальдегид	--	0,003	4	0,040	--	3

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.2.3. АБС-	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
пластики	Акрилонитрил	0,020	--	2	0,030	--	2
	Альфа-метилстирол	--	0,100	3	0,040	--	3
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
	Этилбензол	--	0,010	4	0,020	--	3
	Бензальдегид	--	0,003	4	0,040	--	3
	Ксилолы (смесь изомеров)	0,010	--	2	0,002	--	2

1.2.4. Сополимер	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
стирола с метил-метакрилатом	Метилметакрилат	0,250	--	2	0,010	--	3
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.2.5. Сополимер	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
стирола с метил-метакрилатом и акрилонитрилом	Метилметакрилат	0,250	--	2	0,010	--	3



	Акрилонитрил	0,020	--	2	0,030	--	2
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2

\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

1.2.6. Сополимер	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
стирола с альфа-метилстиролом	Альфа-метилстирол	--	0,100	3	0,040	--	3
	Бензальдегид	--	0,003	4	0,040	--	3
	Ацетофенон	--	0,100	3	0,003	--	3

1.2.7. Сополимеры	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
стирола	Бутадиен	--	0,050	4	1,000	--	4
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
с бутадиеном	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	<i>Спирты:</i>						
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3

1.2.8. Вспененные	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
полистиролы	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
	Этилбензол	--	0,010	4	0,020	--	3
	Кумол (изопропил бензол)	--	0,100	3	0,014	--	4

Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2

\* Норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха.

### 1.3. Поливинилхлоридные пластики

Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
<i>Спирты:</i>						
метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3
пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3
изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3
бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
Олово (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
Диоктилфталат	2,000	--	3	0,020	--	--
Дибутилфталат	Не допускается					
Винил хлористый	0,01	--	2	0,01	--	1

(пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)

1.4. Полимеры на основе винилацетата и	Винилацетат	--	0,200	2	0,150	--	3
--	-------------	----	-------	---	-------	----	---

его производных: поливинилацетат поливиниловый	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
спирт сополимерная дисперсия	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
винилацетата с дибутилмалеина- том	Гексан	0,100	--	4	--	--	--
	Гептан	0,100	--	4	--	--	--

\* Норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха.

1.5. Полиакрилаты	Гексан	0,100	--	4	--	--	--
	Гептан	0,100	--	4	--	--	--
	Акрилонитрил	0,020	--	2	0,030	--	2
	Метилакрилат	--	0,020	4	0,010	--	4
	Метилметакрилат	0,250	--	2	0,010	--	3
	Бутилакрилат	--	0,010	4	0,0075	--	2

1.6. Полиорганоси- лаксы (силиконы)	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2	
	<i>Спирты:</i>							
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2	

\* Норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха.

#### 1.7. Полиамиды:

1.7.1. Полиамид 6	Е-капролактан	0,500	--	4	0,060	--	3
-------------------	---------------	-------	----	---	-------	----	---

(поликапроамид, капрон)	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2	
1.7.2. Полиамид 66 (полигекса- метиленадипамид, найлон)	Гексаметилен- диамин	0,010	--	2	0,001	--	2	
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3	
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2	
1.7.3. Полиамид 610 (полигекса- метиленсебацин- амид)	Гексаметилен- диамин	0,010	--	2	0,001	--	2	
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3	
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2	
1.8. Полиуретаны	Этиленгликоль	--	1,000	3	1,000	--	--	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2	
	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Бутилацетат	--	0,100	4	0,100	--	4	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	<i>Спирты:</i>							
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3	
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3	
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2	
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3	
	1.9. Полиэферы:							
1.9.1. Полиэтилен-	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2	

оксид	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
-------	--------------	----	-------	---	-------	----	---

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.9.2. Полипропиленоксид	Метилацетат	--	0,100	3	0,070	--	4
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.9.3. Политетраметиленоксид	Пропиловый спирт	0,100	--	4	0,300	--	3
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.9.4. Полифениленоксид	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.9.5. Полиэтилен-терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Этиленгликоль	--	1,000	3	1,000	--	--
	Диметилтерефталат	--	1,500	4	0,010	--	--
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	<i>Спирты:</i>						
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3

	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.9.6. Поликарбонат	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Метилен-хлорид	--	7,500	3	--	--	--
	Хлорбензол	--	0,020	3	0,100	--	3

(пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#))

1.9.7. Полисульфон	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2

(пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#))

1.9.8. Полифениленсульфид	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
	Дихлорбензол	--	0,002	3	0,030	--	--
	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--

1.9.9. При использовании в качестве связующего:

Фенолоформальдегидных смол	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

Кремнийорганических смол	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

Эпоксидных смол	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

(пункт 1.9.9 в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)

1.10.	Фтор-ион	0,500	--	2	--	--	--
Фторопласты: фторопласт-3, фторопласт-4, тефлон	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Гексан	0,100	--	4	--	--	--
	Гептан	0,100	--	4	--	--	--

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.11. Пластмассы на основе фенолоальдегидных смол (фенопласты)	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.12. Полиформальдегид	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.13. Аминопласты (массы прессованные карбамидо-меламиноформальдегидные) и	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
--	--------------	-------	----	---	--------	----	---

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.14. Полимерные материалы на основе эпоксидных смол	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2

(пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.15. Иономерные смолы, в т.ч. серлин	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.16. Целлюлоза	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
-----------------	------------	-------	----	---	-------	----	---



	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.17. Эфирцел- люозные пластмассы (этролы)	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

1.18. Коллаген (биополимер)	Формальдегид**	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
	Бутилацетат	--	0,100	4	0,100	--	4
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3

	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
--	--------------	-------	----	---	-------	----	---

\_\_\_\_\_

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.  
 \*\* Для всех видов оболочек искусственных белковых суммарное количество альдегидов (в т.ч. формальдегида) ДКМ - 0,8 мг/л.

## 2. Парафины и воски

2.1. Парафины и воски	Гексан	0,100	--	4	--	--	--	
	Гептан	0,100	--	4	--	--	--	
	Бенз(а)пирен	Не допускается		1	Не допускается			
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	<i>Спирты:</i>							
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3	

\_\_\_\_\_

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

## 3. Бумага, картон, пергамент, подпергамент

3.1. Бумага	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	<i>Спирты:</i>							
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3	

бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
Мышьяк (As)	0,050		2			
Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

3.2. Бумага пара- финированная  дополнительно к показателям, указанным для бумаги, определять	Гексан	0,100	--	4	--	--	--	
	Гептан	0,100	--	4	--	--	--	
	Бенз(а)пирен	Не допускается						
3.3. Картон	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Бутилацетат	--	0,100	4	0,100	--	4	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	<i>Спирты:</i>							
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4	

Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
Ксилолы смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3
Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
Хром (Cr 3+)	сум-марно	--	3	--	--	--
Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

Картон мелованный дополнительно следует определять	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
3.4. Картон макулатурный***	Бутилацетат	--	0,100	4	0,100	--	4
	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3

Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3
Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
Кадмий (Cd)	0,001	--	2	--	--	--
Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

\*\*\* Бумага и картон, содержащие макулатуру, могут быть использованы только для упаковки пищевых продуктов с влажностью не более 15%.

3.5. Картон фильтровальный	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

с добавлением полиамидэпи- хлоргидриновых смола	Е-капролактама	0,500	--	4	0,060	--	3
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2
с добавлением алюминия мелкодисперсного	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
с добавлением диатомита	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300					
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Бериллий (Be)	0,0002	--	1	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
3.6. Пергамент растительный	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--

	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

3.7. Подпергамент (бумага с добавками, имитирующими свойства пергамент растительного)	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2	
	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2	
	ε-капролактam	0,500	--	4	0,060	--	3	
	<i>Спирты:</i>							
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3	
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2	
Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3		
Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3		

	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Кадмий (Cd)	0,001	--	2	--	--	--

\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

#### 4. Стекло и изделия из стекла\*\*\*\*

\*\*\*\* ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

##### 4.1. Тара стеклянная для пищевых продуктов

- стекла бесцветные и полубелые	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
- стекла зеленые	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--
- стекла коричневые	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--



- стекла	Свинец (Pb)	****	--	2	--	--	--
хрустальные	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Кадмий (Cd)	****	--	2	--	--	--

\*\*\*\* ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

дополнительно при оценке бариевого хрустала	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
Дополнительно при окрашивании в:							
- голубой цвет	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
- синий цвет	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
- красный цвет	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- желтый цвет	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Кадмий (Cd)	****	--	2	--	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--

\*\*\*\* ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

#### 4.2. Изделия из стекла с декоративным покрытием

- титаном,	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
нитридом титана,	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
диоксидом титана	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
- цирконием,	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
нитридом циркония, диоксидом циркония	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
- хромом	Хром (Cr 3+)	сум-марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--

#### 5. Керамические изделия\*\*\*\*

\*\*\*\* ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

5.1.	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
Керамические изделия	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Кадмий (Cd)	****	--	2	--	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--

\*\*\*\* ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

- при использовании свинцовых глазурей	Свинец (Pb)	****	--	2	--	--	--
--	-------------	------	----	---	----	----	----

\*\*\*\* ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

- при использовании селено-кадмиевых глазурей	Кадмий (Cd)	****	--	2	--	--	--
---	-------------	------	----	---	----	----	----

\*\*\*\* ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

- при использовании баритовых глазурей	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
--	------------	-------	----	---	----	----	----

- при использовании красителей, обеспечивающих розово-коричневые оттенки и черный цвет	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
--	---------------	-------	----	---	----	----	----

- при использовании зеленых и черных красителей	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум-	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	марно 0,100	--	3	--	--	--

- при использовании синих красителей	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
--------------------------------------	--------------	-------	----	---	----	----	----

- при использовании желтых красителей	Кадмий (Cd)	****	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум-	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	марно 0,100	--	3	--	--	--

\*\*\*\* ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

**6. Изделия из фарфора и фаянса\*\*\*\***

\*\*\*\* ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

6.1. Изделия из фарфора и фаянса с подглазурной росписью	Свинец (Pb)	****	--	2	--	--	--
	Кадмий (Cd)	****	--	2	--	--	--

\*\*\*\* ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

При добавлении в массу окиси кобальта дополнительно следует определять:	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
- при использовании безсвинцовых глазурей	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Литий (Li)	--	0,030	2	--	--	--
- при использовании баритовых глазурей	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
При использовании окрашенных глазурей:							
- розовые	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- голубые	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
- желтые	Хром (Cr 3+)	сум-	--	3	--	--	--

	Хром (Cr 6+)	марно 0,100	--	3	--	--	--
	Кадмий (Cd)	****	--	2	--	--	--

\*\*\*\* ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

6.2. Изделия из фарфора и фаянса с надглазурной росписью	Дополнительно контролируемые показатели определяются составом красок						
--	--	--	--	--	--	--	--

### 7. Стальная эмалированная посуда

7.1. Стальная эмалированная посуда, полученная при использовании силикатных эмалей (фериттов)	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум-	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	марно 0,100	--	3	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
7.2. Стальная эмалированная посуда, полученная при использовании титановых эмалей	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--

	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
<b>8. Посуда с антипригарным покрытием</b>							
8.1. Посуда с антипригарным покрытием на основе фторопласта	Фтор-ион (суммарно)	0,500	--	2	--	--	--
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3
Антипригарное покрытие:							
- серого цвета	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
- синего цвета	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
- коричневого цвета	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
- зеленого цвета	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
- розового цвета	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
При нанесении покрытия на углеродистую и низколегированные стали	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--

При нанесении покрытия алюминий и алюминиевые сплавы	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--

### 9. Лакированная консервная тара

9.1. Тара лакированная эпоксифеноль- ными лаками	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2	
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--	
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3	
	<i>Спирты:</i>							
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Этилбензол	--	0,010	4	0,020	--	3	

(пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)

9.2. Тара лакированная фенольно- масляными лаками	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--

\* Норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха.

9.3. Тара,	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2
покрытая	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
белково-							
устойчивыми	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
эмальями,							
содержащими	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
цинковую пасту							

(пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

9.4. Тара	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	2
с винилорган-	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
соловым	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
покрытием	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	Винилацетат	--	0,200	2	0,150	--	3
	Винил хлористый	0,010	--	2	0,010	--	1
<i>Спирты:</i>							
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.



Дополнительно следует определять:

- при пигментировании лака алюминиевой пудрой	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
- при изготовлении тары из алюминия, алюминиевых сплавов	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--

#### 10. Фильтровальные неорганические материалы

10.1. Кизельгуры	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
10.2. Перлиты	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Кадмий (Cd)	0,001	--	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--	

#### 11. Металлы, сплавы

11.1. Чугун	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--

	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.2. Сталь углеродистая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.3. Стали низколегирован- ные	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.4. Сталь углеродистая качественная	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
11.5. Сталь хромистая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--

	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
11.6. Сталь хромокремнистая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
11.7. Сталь хромованадиевая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.8. Сталь хромникелевая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
11.9. Сталь хроммарганцевая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
11.10. Сталь хроммарганцево-	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--

титановая	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.11. Сталь	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
кремнемарганцевая и хромкремнемарганцевая	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,00	2	--	--	--
11.12. Сталь	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
хромомолибденовая	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
11.13. Сталь	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
хромоникелево-вольфрамовая и хромоникелево-молибденовая	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Вольфрам (W)	0,050	--	2	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
11.14. Сталь	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
хроммолибден-	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--

алюминиевая и хромовоалюминиевая	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
11.15. Сталь хромникелево-вольфрамованадиевая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Ванадий (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Вольфрам (W)	0,050	--	2	--	--	--
11.16. Сталь качественная рессорно-пружинистая горячекатанная	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
11.17. Сталь коррозионно-стойкая и жаростойкая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
11.18. Сталь низколегированная	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--

ная жаропрочная перлитного класса	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Ванадий (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.19. Стали	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
жаропрочные мартенситного и мартенсито-ферритного классов	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Ванадий (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Вольфрам (W)	0,050	--	2	--	--	--
11.20. Стали	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
жаропрочные аустенитного класса	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Вольфрам (W)	0,050	--	2	--	--	--
	Ниобий (Nb)	--	0,010	2	--	--	--

	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.21. Сплавы	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
на железо-	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
никелевой основе	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Вольфрам (W)	0,050	--	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	11.22. Сплавы	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--
на никелевой основе	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Вольфрам (W)	0,050	--	2	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Ниобий (Nb)	--	0,010	2	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	11.23. Медь	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--
	Сурьма (Sb)	--	0,050	2	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--

	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
11.24. Латунь	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
(сплав меди с	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
цинком) простые	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
деформируемые	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
- специальные	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Олово (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
- литейные	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Олово (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
- вторичные	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--



	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Олово (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
11.25. Бронзы оловянные	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Олово (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
- безоловянные	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Бериллий (Be)	0,0002	--	1	--	--	--
11.26. Медно-никелевые сплавы							
- мельхиор	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--

- нейзильбер	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
- нейзильбер	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
свинцовый	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--

#### 11.27. Никелевые сплавы

- никель	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
кремнистый	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
марганцевый	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
- алюмель	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
- хромель	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
- монель	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- нихром	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--



	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
- технической чистоты	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.31. Сплавы алюминия							
- деформируемые	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Ванадий (V)	0,100	--	3	--	--	--
- литейные	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.32. Титан технический	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--

	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
11.33. Сплавы титана	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум-марно	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Ванадий (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--

Таблица 3. Гигиенические нормативы свинца и кадмия, выделяющихся из стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса, контактирующих с пищевыми продуктами

Таблица 3

Тип посуды	Контролируемые показатели	Единица измерения	ДКМ
Плоская	кадмий	мг/дм <sup>2</sup>	0,07
	свинец	мг/дм <sup>2</sup>	0,8
Малая глубокая	кадмий	мг/л	0,5
	свинец	мг/л	2,0
Большая глубокая	кадмий	мг/л	0,25
	свинец	мг/л	1,0
Глубокая, для хранения	кадмий	мг/л	0,25
	свинец	мг/л	0,5
Чашки и кружки	кадмий	мг/л	0,05

	свинец	мг/л	0,5
Для тепловой обработки	кадмий	мг/л	0,05
пищевых продуктов	свинец	мг/л	0,5

Таблица 4. Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%

Таблица 4  
(дополнительно включена  
с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза  
от 17 августа 2010 года N 341](#))

Контролируемые показатели	Норматив
Запах (баллы)	Не более 1
Привкус	Не допускается
Муть	Не допускается
Осадок	Не допускается

Таблица 5. Органолептические показатели при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью не более 15%

Таблица 5  
(дополнительно включена  
с 23 сентября 2010 года  
[решением Комиссии Таможенного союза  
от 17 августа 2010 года N 341](#))

Контролируемые показатели	Норматив
Запах (баллы)	Не допускается
Вкус	Не допускается
Цвет	Не допускается

## Раздел 17. Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации

# **I. Основные требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации**

## **1. Цели и область применения**

Настоящий документ принимается в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды и предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Санитарно-гигиеническая оценка оборудования и материалов для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации проводится в целях подтверждения безопасности изделий.

Перечень продукции, отнесенный к объектам настоящего документа, включает изделия, предназначенные для применения в промышленности и в быту, в том числе:

- Вентиляторы (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8414)

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Насосы воздушные или вакуумные (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8414)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Компрессоры воздушные и газовые (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8414)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Оборудование и устройства для фильтрации и очистки воздуха, воздухоочистители (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8421 39200, 8414)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Шкафы вытяжные с вентилятором или без вентиляторов, с фильтром или без фильтра, рециркуляционные установки (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8414)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Очистители воздуха фотокаталитические (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8421 39200)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Установки пылеулавливания и пылеподавления (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8421 39200)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Установки регенерации воздуха (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8421 39200)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Воздушные тепловые завесы (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8415)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Электротепловентиляторы (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8414)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Калориферы (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8415)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Теплогенераторы, в т.ч. парогазовоздушные (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8414)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Установки тепловой рекуперации воздуха, тепловые насосы (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8414)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Кондиционеры (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8415)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Увлажнители воздуха (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8415)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Обогреватели электрические, в т.ч. инфракрасные (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018 20 000 0)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Системы газового лучистого отопления, в т.ч. системы обогрева с газовыми инфракрасными излучателями (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018 20 000 0)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Приборы микроклимата и мягкой теплоты (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8415)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Аэроионизаторы, гидроаэроионизаторы и деионизаторы воздуха, устройства для обогащения воздуха кислородом и ароматическими веществами, в том числе электрические, ультразвуковые (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8415)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Электростатические фильтры (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8421 39200)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Фильтрующие материалы (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 5407, 5408, 5602, 5603, 5903)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Материалы для изготовления оборудования для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, в том числе звукопоглощающие и звукоизолирующие (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 2524, 2530, 3917, 3920, 6806, 6808 00 000 0)  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года



[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Воздуховоды, детали для вентиляционных систем из термопластов, анемостаты (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3917)

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Ламинарные шкафы и боксы (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8421 39200)

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

- Бактерицидные ультрафиолетовые приборы, встраиваемые в системы приточной вентиляции (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018 20 000 0)

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149.](#)

## 2. Основные понятия

В настоящем документе используются следующие понятия:

**изготовитель** - юридическое лицо или физическое лицо, в качестве индивидуального предпринимателя, несущее ответственность при введении в обращение от своего имени за проектирование, изготовление, упаковывание и/или маркирование этого изделия, сборку системы или модификацию изделия, независимо от того выполняется ли данная деятельность самим лицом или третьим лицом от его имени. Изготовителями не являются лица, которые осуществляют сборку или модификацию изделий для конкретного пациента, при условии, что такие изделия уже введены в обращение;

**вентилятор** - устройство для подачи воздуха (для проветривания помещений);

**вентиляция** - регулируемый воздухообмен в помещениях, благоприятный для человека; совокупность технических средств, обеспечивающих такой воздухообмен;

**воздухоподготовка** - обработка воздуха для придания ему качеств, отвечающих техническим и санитарно-гигиеническим требованиям: очистка воздуха от пыли, вредных газовых примесей и запахов, подогрев или охлаждение, осушение или увлажнение, добавление кислорода, аэроионов, ароматических веществ. Применяется в системах воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

**воздушный фильтр** - устройство для очистки от пыли воздуха, подаваемого в помещении системами вентиляции и кондиционирования;

**аэроионизатор** - прибор для нормализации аэроионного состава воздуха;

**гидроаэроионизатор (или аэрофитогенератор)** - устройство, предназначенное для искусственного создания гидроаэроионов (аэроионов, образованных аэрозолями с жидкой дисперсной фазой);

**галогенератор** - устройство, предназначенное для искусственного создания аэрозолей солей;

**деионизатор** - устройство, предназначенное для снижения концентрации аэроионов путем искусственного лишения носителя его электрического заряда;

**инструкция по применению (руководство по эксплуатации), эксплуатационная документация** - документы, содержащие сведения о способах эксплуатации (применения) продукции и мерах безопасности;

**кондиционер** - аппарат для обработки и перемещения воздуха в системах кондиционирования;

**кондиционирование воздуха** - создание и поддержание в закрытых помещениях и транспортных средствах состояния воздушной среды, наиболее благоприятной для самочувствия людей, протекания технологических процессов, работы оборудования. Системы кондиционирования воздуха содержат технические средства для охлаждения (подогрева), очистки, увлажнения (осушения), шумоглушения и перемещения воздуха;

**ламинарные шкафы и боксы** - оборудование, используемое для обеспечения физической изоляции выполняемых технологических операций, сопровождающихся образованием аэрозолей или других вредных агентов, которое действует в качестве барьера, препятствуя их выходу в воздушную среду помещения при выполнении лабораторных методик. Используются в фармацевтике, микроэлектронике, при работах с наноматериалами и др. отраслях;

**низковольтное оборудование** - любое электрическое оборудование, предназначенное для применения при номинальном напряжении до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока, характеризующееся повышенным риском причинения вреда при его использовании;

**оборудование** - применяемое самостоятельно или устанавливаемое на машину техническое устройство, необходимое для выполнения ее основных и (или) дополнительных функций, а также для объединения нескольких машин в единый комплекс;

**предусмотренное назначение** - применение изделия в соответствии с информацией изготовителя указанной на маркировке, в инструкции и/или в рекламном материале;

**рециркуляция воздуха** - подмешивание воздуха в помещениях к наружному воздуху и подача этой смеси в данное или другое помещение; рециркуляцией воздуха не является перемешивание воздуха в пределах одного помещения, в том числе сопровождаемое нагреванием (охлаждением) отопительными агрегатами или вентиляторными веерами;

**система газового лучистого отопления** - оборудование, в котором переход энергии сгорания энергоносителя (природного или сжиженного газа) осуществляется непосредственно в инфракрасное тепловое излучение;

**сопроводительная документация** - документация, сопровождающая продукцию (технический паспорт, описание, руководство по эксплуатации или инструкция по применению, этикетка, протоколы испытаний, сертификаты, заключения экспертиз и т.п.), содержащая ее технические характеристики, требования безопасности при применении и др.;

**тепловая рекуперация выводимого наружу отработанного воздуха** - возвращение части тепловой энергии для повторного использования из какой-

либо теплотехнической установки, при котором газообразные продукты сгорания нагревают в рекуператоре поступающие в эту установку воздух;

**тепловой насос** - устройство для напорного перемещения нагретого воздуха;

**теплогенератор** - источник теплоты, в котором для нагрева теплоносителя используется тепло, выделяющееся при сгорании топлива;

**теплообменник** - устройство для передачи теплоты от среды с более высокой температурой (греющее тело - теплоноситель) к среде с более низкой температурой (нагреваемое тело);

**теплоноситель** - движущаяся среда (газ, пар, жидкость) используемая для переноса теплоты;

**требования к квалификации пользователя** - перечень знаний, умений, навыков и опыта, которыми должен обладать пользователь, в целях безопасного использования изделий;

**бактерицидная ультрафиолетовая установка** - приточно-вытяжная вентиляция, оборудованная бактерицидными лампами;

**фильтр** - устройство, прибор, сооружение, в котором с помощью фильтровальной перегородки осуществляется разделение неоднородных систем, содержащих твердую и газообразную фазы;

**фотокаталитический очиститель воздуха** - устройство, принцип действия которого, основан на свойстве ультрафиолетового излучения расщеплять сложные соединения в присутствии катализатора до простых безвредных веществ. Устройство включает пористый носитель с нанесенным

полупроводниковым соединением типа  $TiO_2$ , который облучается УФ-излучением и через который продувается воздух. Химические вещества и соединения, в том числе органические молекулы, выхлопные газы, микроорганизмы, вирусы, поступающие из потока воздуха в очиститель, адсорбируются на поверхности фотокатализатора, нанесенного на пористое стекло (фотокаталитический фильтр) и окисляются до углекислого газа и воды под действием УФ-излучения. Могут быть использованы и другие технологии, например, основанные на использовании быстрых электронов, генерируемых системой, названной Flash Steamer;

**электрический аэроионизатор** - аэроионизатор, принцип действия которого основан на истечении электрического заряда с электродов в сильном электрическом поле (включая "люстры Чижевского");

**электростатический фильтр** - воздушный фильтр, принцип действия которого основан на придании электрического заряда аэрозолю, его осаждению и сбору путем использования его электрического заряда.

### 3. Общие требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации

Оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации должны обеспечивать соответствие подаваемого в помещения воздуха (по концентрациям вредных веществ и параметрам микроклимата) требованиям санитарного законодательства и не должны быть источниками загрязнения окружающей среды.

Оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации при эксплуатации не должны создавать на рабочих местах обслуживающего персонала и при использовании в быту уровни вредных факторов (физических, химических, биологических, радиологических), превышающих предельно допустимые в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Оборудование должно укомплектовываться всем необходимым для безопасной эксплуатации, регулировки, технического обслуживания.

Оборудование должно проектироваться и производиться таким образом, чтобы сырье, материалы и вещества, используемые при их создании и эксплуатации, не угрожали безопасности жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, жизни или здоровью животных и растений. При использовании газов, жидкостей, химических продуктов должна исключаться опасность, связанная с их использованием.

Для безопасной эксплуатации оборудования должно предусматриваться дополнительное освещение.

Системы управления оборудованием должны обеспечивать безопасность их эксплуатации на всех предусмотренных режимах работы и при всех внешних воздействиях, предусмотренных условиями эксплуатации, включая средства предупредительной сигнализации и другие средства, предупреждающие о нарушениях функционирования оборудования, приводящих к возникновению опасных ситуаций, а также органы аварийной остановки, блокировки и т.п.

Для защиты от опасностей, связанных с выделением в рабочую зону и/или окружающую среду вредных факторов (химических, физических, биологического и радиационного факторов) оборудование должно быть оснащено соответствующими защитными приспособлениями (вентилируемыми укрытиями, тепло- и звукоизоляционными кожухами, антивибрационными амортизаторами, демпфирующими устройствами, встроенными защитными экранами, каталитическими и иными средствами дожигания продуктов неполного сгорания газа - для систем газового отопления; таймеров, средствами дистанционного управления и т.п.).

Газы, жидкости, пыль, пары и другие отходы, которые выделяет оборудование при эксплуатации, не должны быть источником опасности. При наличии такой опасности оборудование оснащается устройствами для сбора и (или) удаления этих веществ, которые располагаются как можно ближе к источнику выделения, а также устройствами для осуществления непрерывного автоматического контроля за выбросами.

Плотность, высота размещения, а также интенсивность работы оборудования для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, должны определяться, исходя из конкретных микроклиматических условий и протекающих технологических процессов.

Оборудование должно быть оснащено эффективной системой заземления. Эксплуатация оборудования осуществляется в соответствии с нормативной документацией на конкретные изделия и другими документами санитарного законодательства, содержащими требования к соответствующим характеристикам.

Установка систем вентиляции и кондиционирования на промышленных предприятиях должна осуществляться по техническим проектам, согласованным с соответствующими органами надзора.

#### 4. Виды испытаний оборудования для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации

*Санитарно-гигиенические испытания:*

- качественно-количественные исследования вредных химических веществ, выделяющихся в воздушную среду при эксплуатации продукции;
- гигиеническая оценка материалов изделий (одориметрические, санитарно-химические исследования).

*Физические методы испытаний:*

- измерение уровней генерируемых физических факторов (шума, общей вибрации, воздушного ультразвука; ультрафиолетового, инфракрасного излучений; электрических, магнитных полей промышленной частоты, электростатического поля, электромагнитных полей и излучений, аэроионного состава, создаваемых параметров микроклимата, температуры поверхностей, доступных для контакта пользователя);

- оценка напряженности электростатического поля на поверхности материалов изделий;

- оценка радиационной безопасности (для изделий с использованием природных звукопоглощающих и звукоизолирующих материалов).

*Токсикологические испытания:*

- токсикологическая оценка химических продуктов, используемых в системах воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, а также материалов (при необходимости).

*Бактериологические методы испытаний:*

- оценка бактериальной обсемененности воздуха и эффективности очистки.

**5. Требования к потребительской маркировке оборудования для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации и информированию пользователя**

Оборудование для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации должно быть снабжено этикетками (маркировкой, шильдиками), информирующими пользователя об изготовителе, области применения продукции и мерах безопасности при эксплуатации.

Информация об оборудовании и материалах для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации должна излагаться изготовителем в маркировке изделий и в документации на него. Помимо наименования и адреса изготовителя и/или его товарного знака, информация должна содержать указание на нормативный документ, требованиям которого соответствует изделие, информацию в соответствии с технической документацией изготовителя; знак обращения; дату изготовления; показатели, связанные с защитными и эксплуатационными свойствами, юридическими аспектами размещения изделий на рынке, а также любые другие сведения, которые обеспечивают предполагаемому пользователю возможность адекватного выбора и использования изделий и могут быть связаны с его здоровьем и безопасностью. Маркировка наносится непосредственно на изделие.

Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать: наименование страны-изготовителя; наименование, юридический адрес, торговую марку изготовителя; наименование изделия; нормативный документ, требованиям которого соответствуют изделия; размер (при наличии); способы ухода за изделием; год изготовления, срок годности или дату истечения срока годности; Знак обращения; другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

В маркировке, указываются все необходимые сведения, обеспечивающие безопасную эксплуатацию продукции: ее основные технические характеристики, предупреждающие надписи, при необходимости - знаки опасности, требования к использованию средств индивидуальной защиты, безопасные расстояния или допустимая продолжительность эксплуатации и т.п.

Маркировка должна быть хорошо видна, разборчива, не стираема, и быть нанесена на самом изделии либо в инструкции по применению. Если это возможно, то маркировка должна наноситься на торговую упаковку. Маркировка не наносится, если изделие имеет слишком малые размеры, или этого не допускают его специфические свойства.

Информация должна наноситься рельефным способом (тиснение, гравировка, литье, штамповка). Допускается нанесение информации в форме пиктограмм, а также трудноудаляемой краской непосредственно на изделие. Информация должна быть легко читаемой и стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению.

Запрещается наносить обозначения или надписи, которые могут ввести в заблуждение третьи стороны в отношении значения или графического изображения маркировки знаком обращения на рынке. На изделие, его упаковку или инструкцию изделия можно наносить любую другую маркировку при условии, что это не повлечет отрицательно на видимость и разборчивость маркировки.

Маркировка должна быть изложена на русском языке.

Упаковки с изделиями должны маркироваться пиктограммами (знаками и/или текстом), предписывающими установленные изготовителем условия хранения и/или транспортировки изделий в соответствии с нормативной (эксплуатационной) документацией.

Требования к обеспечению безопасности оборудования при его эксплуатации, указанные на специальных табличках, а также предупредительные знаки и надписи размещаются на видных местах изделий.

Изготовитель должен предоставить информацию так, чтобы могли быть приняты надлежащие предосторожности и обеспечен надлежащий контроль всех опасных факторов с использованием всего комплекса защитных мер.

Пользователь оборудования, характеризующегося высокой потенциальной опасностью для здоровья (УФ-приборы, др.), должен быть предупрежден об имеющемся риске. Опасность изделий обозначается соответствующим образом.

УФ-облучательные установки, предназначенные для эксплуатации в отсутствие людей, маркируются соответствующей предупреждающей надписью.

В разделы "Требования безопасности" эксплуатационной документации включают основные требования к обеспечению безопасной эксплуатации продукции, а также к ее производству в соответствии с основными документами санитарного законодательства со ссылками на данные документы. В этом разделе должно быть указано, что продукция должна быть безопасной при производстве и применении, что должно подтверждаться результатами санитарно-эпидемиологической экспертизы.

#### **Приложение 1. Перечень оборудования и материалов для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации с кодами ТН ВЭД ЕАЭС**

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149..](#)

Классификация товара по коду <a href="#">ТН ВЭД ЕАЭС</a> *	Краткое наименование товара
<p>_____</p> <p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149..</a></p>	
2524	Асбест
2530	Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные
<b>Группа 39</b> <b>Пластмассы и изделия из них</b>	
3917	Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс
3919	Плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах
3920	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами для внутренних помещений
<b>Группа 54</b> <b>Химические нити; плоские и аналогичные нити из химических текстильных материалов</b>	
5407	Ткани из синтетических комплексных нитей, включая ткани, изготавливаемые из материалов товарной позиции 5404
5408	Ткани из искусственных комплексных нитей, включая ткани, изготавливаемые из материалов товарной позиции 5405
<b>Группа 56</b> <b>Вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них</b>	
5601 21 900 0	Прочие

5602	Войлок или фетр, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные
5603	Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные
<b>Группа 59</b>	
<b>Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные; текстильные изделия технического назначения</b>	
5903	Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902
<b>Группа 68</b>	
<b>Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов</b>	
6806	Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69
6808 00 000 0	Панели, плиты, плитки, блоки и аналогичные изделия из растительных волокон, соломы или стружки, щепы, частиц, опилок или других древесных отходов, агломерированных с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами
<b>Группа 84</b>	
<b>Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части</b>	
8414	Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы; вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором, с фильтрами или без фильтров
8415	Установки для кондиционирования воздуха, оборудованные вентилятором с двигателем и приборами для измерения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не может регулироваться отдельно
8421 19 700 9	Прочие
8421 39 200	Оборудование и устройства для фильтрования и очистки воздуха



Группа 90	
Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности	
9018 20 000 0	Аппаратура, основанная на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения

Основные требования к подконтрольной продукции (товарам) и показателям их безопасности

N п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		Примечания
		показатель	допустимые уровни	
<b>17. Оборудование, материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</b>				
17.1	Оборудование для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации	<b>Гигиенические требования к воздуху, подаваемому в помещения оборудованием для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</b>		
		А) Концентрации вредных веществ в воздухе, подаваемом оборудованием для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации в помещения рабочей зоны	не должны превышать 30% от установленных для них ПДК или ОБУВ в воздухе рабочей зоны	Перечень ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны
		Б) Концентрации вредных веществ в воздухе, подаваемом оборудованием для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации в жилые помещения и помещения общественных зданий	не должны превышать значений их среднесуточных ПДК, а при отсутствии среднесуточных - максимальных разовых ПДК или ОБУВ данных веществ в атмосферном воздухе	Перечень наиболее гигиенически значимых веществ, загрязняющих воздушную среду помещений жилых и общественных зданий
		<b>Шум</b>		

<p>А) Шум, создаваемый инженерно-техническими системами воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации (с учетом использования всех необходимых мер звукоизоляции и звукопоглощения), предназначенными для использования, уровни звука:</p>		
<p>- на рабочих местах</p>	<p>должны быть, по крайней мере, на 5 дБ ниже ПДУ шума для рабочих мест, для которых они предназначены, но не должны превышать 75 дБА</p>	<p>В соответствии с таблицей 1.1 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II</p>
<p>- в помещениях жилых и общественных зданий</p>	<p>должны быть, по крайней мере, на 5 дБ ниже значений допустимых уровней шума в помещениях жилых и общественных зданий (с учетом назначения помещений)</p>	<p>В соответствии с таблицей 1.3 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II</p>
<p>Б) Шум, создаваемый изделиями для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в быту (круглосуточно):</p> <p>- уровни звука и эквивалентные уровни звука</p> <p>- максимальные уровни звука</p>	<p>не более 30 дБА</p> <p>не более 40 дБА</p>	<p>должны соответствовать требованиям, предъявляемым к данной группе товаров народного потребления, с учетом продолжительности эксплуатации (в соответствии с таблицей 1.4 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II)</p>
<p><b>Вибрация</b></p>		

<p>А) Вибрация, создаваемая инженерно-техническими системами воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации (с учетом использования всех необходимых мер виброизоляции и вибропоглощения):</p>		
<p>- на рабочих местах, для которых они предназначены, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p>		
<p>а) на постоянных рабочих местах производственных помещений предприятий</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более <math>0,1 \text{ м/с}^2</math> (100 дБ)</p> <p>не более <math>0,2 \times 10^{-2} \text{ м/с}</math> (92 дБ)</p>	
<p>б) на рабочих местах на складах, в столовых, бытовых, дежурных и других производственных помещениях, где нет машин, генерирующих вибрацию</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более <math>0,04 \text{ м/с}^2</math> (92 дБ)</p> <p>не более <math>0,079 \times 10^{-2} \text{ м/с}</math> (84 дБ)</p>	

		<p>в) на рабочих местах в помещениях заводоуправления, конструкторских бюро, лабораторий, учебных пунктов, вычислительных центров, здравпунктов, конторских помещениях, рабочих комнатах и других помещениях для работников умственного труда</p>		
		<p>- виброускорения</p>	не более $0,014 \text{ м/с}^2$ (83 дБ)	
		<p>- виброскорости</p>	не более $0,28 \times 10^{-3} \text{ м/с}$ (75 дБ)	
		<p>- в жилых помещениях, палатах больниц и санаториев, для которых они предназначены, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p>		
		<p>- виброускорения</p>	не более $4,0 \times 10^{-3} \text{ м/с}^2$ (72 дБ)	
		<p>- виброскорости</p>	не более $1,1 \times 10^{-4} \text{ м/с}$ (67 дБ)	
		<p>- в помещениях административно-управленческих и общественных зданий, для которых они предназначены, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p>		
		<p>- виброускорения</p>	не более $10 \times 10^{-3} \text{ м/с}^2$ (80 дБ)	

- виброскорости	не более $0,28 \times 10^{-3}$ м/с (75 дБ)	
Б) Вибрация, создаваемая изделиями для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в быту (круглосуточно), скорректированный уровень:		
- виброускорения	не более 70 дБ	
- виброскорости	не более 62 дБ	
<b>Инфразвук</b>		
А) Инфразвук, создаваемый инженерно-техническими системами воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации (с учетом использования всех необходимых мер звукоизоляции и звукопоглощения), уровень звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос:		
- в производственных условиях при работах различной степени тяжести:		
2 Гц	не более 100 дБ	
4 Гц	не более 95 дБ	
8 Гц	не более 90 дБ	
16 Гц	не более 85 дБ	
общий уровень звукового давления	не более 100 дБ лин	

- в производственных условиях при работах различной степени интеллектуально-эмоциональной напряженности:

2 Гц

не более 95 дБ

4 Гц

не более 90 дБ

8 Гц

не более 85 дБ

16 Гц

не более 80 дБ

общий уровень звукового давления

не более 95 дБ лин

- на территории жилой застройки:

2 Гц

не более 90 дБ

4 Гц

не более 85 дБ

8 Гц

не более 80 дБ

16 Гц

не более 75 дБ

общий уровень звукового давления

не более 90 дБ лин

- в жилых и общественных зданиях:

2 Гц

не более 75 дБ

4 Гц

не более 70 дБ

8 Гц

не более 65 дБ

16 Гц	не более 60 дБ	
общий уровень звукового давления	не более 75 дБ лин	
Б) Инфразвук, создаваемый изделиями для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в быту, уровень звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос:		
2 Гц	не более 75 дБ	
4 Гц	не более 70 дБ	
8 Гц	не более 65 дБ	
16 Гц	не более 60 дБ	
общий уровень звукового давления	не более 75 дБ лин	
<b>Ультразвук</b>		
А) Ультразвук, создаваемый инженерно-техническими системами воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации (с учетом использования всех необходимых мер звукоизоляции и звукопоглощения), предназначенными для использования в производственных условиях, уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, кГц:		
12,5	не более 80 дБ	

16,0	не более 90 дБ	
20,0	не более 100 дБ	
25,0	не более 105 дБ	
31,5-100,0	не более 110 дБ	
<p>Б) Ультразвук, создаваемый изделиями для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в быту (например, с функцией ультразвукового распыления), уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, кГц:</p>		
12,5	не более 70 дБ	
16,0	не более 80 дБ	
20,0	не более 90 дБ	
25,0	не более 95 дБ	
31,5-100,0	не более 100 дБ	
<p><b>Электромагнитные поля</b></p>		
<p>А) Электромагнитные поля, создаваемые инженерно-техническими системами воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в производственных условиях:</p>		



напряженность электростатического поля	не более 20 кВ/м	При условии производственного контроля
напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	- " -
напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	- " -
напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:		- " -
$\geq 0,01-0,03$	не более 0,5 кВ/м	
$\geq 0,03-3,0$	не более 0,5 кВ/м	
$\geq 3,0-30$	не более 0,3 кВ/м	
$\geq 30-50$	не более 0,08 кВ/м	
$\geq 50-300$	не более 0,08 кВ/м	
напряженность магнитного поля в диапазоне частот, МГц:		- " -
$\geq 0,01-0,03$	не более 50 А/м	
$\geq 0,03-3,0$	не более 50 А/м	
$\geq 30-50$	не более 3 А/м	
Б) Электромагнитные поля, создаваемые изделиями для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в быту:		

напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц  - для оборудования, предназначенного для использования в жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях	не более 4 А/м (5 мкТл)	
- в нежилых помещениях жилых зданий, общественных, административных и производственных зданиях, на селитебной территории	не более 8 А/м (10 мкТл)	
В) Электромагнитные поля, создаваемые встраиваемыми видеодисплейными терминалами оборудования воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации:  - напряженность электрического поля в диапазоне частот  5 Гц - 2 кГц  2 кГц - 400 кГц  - плотность магнитного потока в диапазоне частот  5 Гц - 2 кГц	не более 25 В/м  не более 2,5 В/м  не более 250 нТл	

	2 кГц - 400 кГц	не более 25 нТл	
	<p>Г) Электромагнитные поля радиочастотного диапазона, создаваемые изделиями, являющимися источниками ультразвука, ультрафиолетового и инфракрасного излучения, а также аэроионизаторов:</p> <p>- напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:</p> <p><math>\geq 0,03-0,3</math></p> <p><math>\geq 0,3-3,0</math></p> <p><math>\geq 3,0-30</math></p> <p><math>\geq 30-300</math></p> <p>- плотность потока энергии в диапазоне 0,3-300 ГГц</p>	<p>не более 25 В/м</p> <p>не более 15 В/м</p> <p>не более 10 В/м</p> <p>не более 3 В/м</p> <p>не более 10 мкВт/м<sup>2</sup></p>	
	<p><b>Ультрафиолетовое излучение</b> для бактерицидных ультрафиолетовых приборов, встраиваемых в системы приточной вентиляции</p>	<p>Отсутствие проникновения УФ-излучения за пределы установки (УФ-А, УФ-В, УФ-С - отсутствие)</p>	
	<p><b>Инфракрасное излучение</b></p>		

<p>А) Инфракрасное излучение, создаваемое источниками потолочного (настенного) нагрева воздуха в производственных условиях (при выполнении работ категории Iа-Iб), интенсивность инфракрасного облучения</p>	<p>При превышении указанных допустимых уровней требуется увеличение высоты подвеса (расстояния) от источника излучения до места длительного пребывания</p>
<p>- на уровне головы стоящего человека, в зависимости от температуры воздуха в помещении, °С:</p>	<p>человека, с таким расчетом, чтобы создаваемые уровни инфракрасного излучения соответствовали допустимым величинам. В производственных условиях - применение оборудования возможно с использованием СИЗ головы и регламентацией времени воздействия в соответствии с табл.9.2.2 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II</p>
<p>11</p>	<p>не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p>
<p>12</p>	<p>не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p>
<p>13</p>	<p>не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p>
<p>14</p>	<p>не более 45 Вт/м<sup>2</sup></p>
<p>15</p>	<p>не более 30 Вт/м<sup>2</sup></p>
<p>16</p>	<p>не более 25 Вт/м<sup>2</sup></p>

<p>- на уровне туловища человека, в зависимости от температуры воздуха в помещении, °С:</p>		
11	не более 150 Вт/м <sup>2</sup>	
12	не более 125 Вт/м <sup>2</sup>	
13	не более 100 Вт/м <sup>2</sup>	
14	не более 75 Вт/м <sup>2</sup>	
15	не более 50 Вт/м <sup>2</sup>	
16	не более 25 Вт/м <sup>2</sup>	
<p>Б) Инфракрасное излучение, создаваемое источниками потолочного (настенного) нагрева воздуха, предназначенных для применения в быту, интенсивность инфракрасного облучения</p> <p>- на уровне головы стоящего человека:</p> <p>- на уровне туловища человека</p>	<p>не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>не более 150 Вт/м<sup>2</sup></p>	<p>в пределах допустимых значений, интенсивность инфракрасного облучения регулируется по теплоощущениям пользователя</p>

<p><b>Параметры микроклимата</b> (температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха и тепловое излучение), создаваемые инженерно-техническими системами и оборудованием для воздухоподготовки, предназначенными для применения:</p>	<p>должны регулироваться в пределах допустимых величин параметров микроклимата, установленных:</p>	
<p>- на рабочих местах производственных помещений, в помещениях общественных зданий</p>	<p>для рабочих мест, для которых они предназначены (в зависимости от времени года, категории выполняемых работ, уровня энерготрат, наличия и интенсивности источников теплового излучения)</p>	<p>в соответствии: с п.9.1 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II Единых требований</p>
<p>- в жилых помещениях</p>	<p>для помещений различного назначения жилых квартир</p>	<p>с п.9.3 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II Единых требований</p>
<p><b>Содержание в воздухе аэроионов</b>, число ионов в 1 см<sup>3</sup> воздуха:</p> <p>- отрицательной полярности, <math>\rho_0^-</math></p> <p>- положительной полярности, <math>\rho_0^+</math></p> <p>- коэффициент униполярности, <math>У</math></p>	<p>в пределах <math>6 \times 10^2 - 5 \times 10^4</math></p> <p>в пределах <math>4 \times 10^2 - 5 \times 10^4</math></p> <p><math>0,4 &lt; У &lt; 1,0</math></p>	
<p><b>Температура поверхностей</b>, для доступных прикосновения пользователя</p>	<p>не более 43°C (при более высокой температуре поверхности требуются предупреждающие надписи о необходимости ограничения продолжительности контакта)</p>	

17.2	<b>Материалы для систем воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</b>	<b>Санитарно-гигиенические показатели</b>		
		Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	не более 2 баллов	
		<b>Миграция вредных веществ в воздушную среду</b>	ПДКс.с. мг/м <sup>3</sup>	
		Натуральные волокна:		
		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> *	
		Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):		
		- сероуглерод	не более 0,005 мг/м <sup>3</sup>	
		- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
		<i>Химические волокна:</i>		
		Полиэфирное (ПЭ, лавсан):		
- этиленгликоль	не более 1,0 мг/м <sup>3</sup>			
- диметилтерефталат	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>			
Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):				
- капролактам	не более 0,06 мг/м <sup>3</sup>			
- гексаметилендиамин	не более 0,001 мг/м <sup>3</sup>			
Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):				

- акрилонитрил	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>
- винилацетат	не более 0,15 мг/м <sup>3</sup>
Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):	
- бензол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
- толуол	не более 0,6 мг/м <sup>3</sup>
- диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
Поливинилспиртовое (ПВС, винол):	
- винилацетат	не более 0,15 мг/м <sup>3</sup>
Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые):	
- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> *
- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
Полиуретановое (спандекс):	
- этиленгликоль	не более 1,0 мг/м <sup>3</sup>
- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
<i>Полиэфирь:</i>	
<i>Полиэтиленоксид</i>	



- формальдегид не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>\*

- ацетальдегид не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>

*Полипропиленоксид*

- метилацетат не более 0,07 мг/м<sup>3</sup>

- ацетон не более 0,35 мг/м<sup>3</sup>

- формальдегид не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>\*

- ацетальдегид не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>

*Политетраметиле-  
ноксид*

- пропиловый спирт не более 0,3 мг/м<sup>3</sup>

- ацетальдегид не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>

- формальдегид не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>\*

*Полифениленоксид*

- фенол не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>

- формальдегид не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>\*

		<i>Поликарбонат</i>		
		- фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		- дифенилолпропан	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>	
		- хлорбензол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>	
		<i>Полисульфон</i>		
		- дифенилолпропан	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>	
		- фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		- бензол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>	

\* Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

		<b>Напряженность электростатического поля</b> (для тканых и нетканых материалов из натуральных, искусственных и синтетических волокон)	не более 15 кВ/м	
		<b>Радиационные показатели</b> (для изделий с использованием природных звукопоглощающих и звукоизолирующих материалов)		
		Удельная эффективная активность, Аэфф, естественных радионуклидов	В соответствии с приложением Разд.11, Гл.II	
17.2.1.	<b>в т.ч. картриджи для</b>	Токсикологическая оценка материалов и химических продуктов		

специальных кондиционеров, предназначенных для применения в ЛПУ	- Острая токсичность при ингаляции	Отсутствие клинических признаков интоксикации при распылении продуктов, отсутствие изменений функциональных показателей состояния животных после экспозиции	При наличии признаков воздействия допускается только герметичное размещение продуктов
	- Раздражающее действие на кожу (однократно, повторно)	0 баллов Отсутствие признаков раздражения	При наличии признаков воздействия допускается только герметичное размещение продуктов
	- Раздражающее действие продукта на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути при ингаляции	0 баллов Отсутствие признаков раздражения	-"
	- Резорбтивное действие через кожу, однократно, повторно	Отсутствие	-"
	- Сенсibilизирующее действие	0 баллов Отсутствие признаков сенсibilизирующего действия	-"

**Приложение 17.1. Перечень наиболее гигиенически значимых веществ, загрязняющих воздушную среду помещений жилых и общественных зданий**

Приложение 17.1  
к [Разделу 17 Главы II](#)  
[Единых санитарно-эпидемиологических](#)  
[и гигиенических требований к продукции \(товарам\),](#)  
[подлежащей санитарно-эпидемиологическому](#)  
[надзору \(контролю\)](#)  
(Нумерационный заголовок  
в редакции, введенной в действие  
с 16 декабря 2015 года  
[решением Коллегии ЕЭК](#)  
[от 10 ноября 2015 года N 149.](#) -  
См. [предыдущую редакцию](#))  
(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Перечень наиболее гигиенически значимых веществ, загрязняющих воздушную среду помещений жилых и общественных зданий

--	--	--	--	--

N п/п	Наименование вещества	Формула	Величина ПДКа.в. вредных веществ (среднесуточная или максимальная разовая*), мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
1	Азот (II) оксид	NO <sub>2</sub>	0,06	2
2	Аммиак	NH <sub>3</sub>	0,04	4
3	Ацетальдегид	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,01*	3
4	Бензол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,1	2
5	Бутилацетат	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1*	4
6	Диметиламин	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,0025	2
7	1,2-Дихлорэтан	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	1,0	2
8	Ксилол	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,2*	3
9	Озон	O <sub>2</sub>	0,03	1
10	Ртуть	Hg	0,0003	1
11	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	Pb	0,0003	1
12	Сероводород	H <sub>2</sub> S	0,008*	2
13	Стирол	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,002	2
14	Толуол	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0,6*	3
15	Углерод оксид	CO	3,0	4
16	Фенол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	0,003	2

17	Формальдегид	$\text{CH}_2\text{O}$	0,003	2
18	Диметилфталат	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$	0,007	2
19	Этилацетат	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	0,1*	4
20	Этилбензол	$\text{C}_8\text{H}_{10}$	0,02*	3

## Раздел 18. Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике

### 1. Цели и область применения

Настоящий документ принимается в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

Санитарно-гигиеническая оценка изделий медицинского назначения и медицинской техники (далее - ИМН и ИМТ) проводится в целях подтверждения безопасности изделий.

Перечень продукции, отнесенный к объектам настоящего документа, включает изделия медицинского назначения и медицинской техники, в том числе:

Программно-технические комплексы для автоматизации, обработки медицинской информации, в т.ч.:

#### **ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ:**

- Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы (повязки, пленки, бинты, пластыри, гигиенические салфетки; вата медицинская гигроскопическая хирургическая, гигиеническая, глазная, стерильная и нестерильная; гипсовые бинты; противоожоговые повязки, гемостатические рассасывающиеся и др., ватно-марлевые средства, включая салфетки, бинты, перевязочные пакеты; лейкопластыри, другие средства, предназначенные для контакта с поврежденными кожными покровами и слизистыми оболочками; хирургические нити; клеи, сорбенты, гемостатические порошки, гели для УЗИ) (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3005, 3005 90 100 0, 3005 90 310 0, 3005 90 500 0, 3006 10, 3006 70 000 0, 5601 21, 5601 21 100 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения (устройства эксфузионные, инфузионные и трансфузионные, шприцы инъекционные однократного применения, катетеры внутрисосудистые, трубки медицинские, пробки для закупоривания сосудов с кровью и т.п.; контейнеры для крови, препаратов из крови, кровезаменителей и инфузионных растворов; волокна, мембраны, сорбенты для аппаратов и устройств для замещения функций органов и систем организма: аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки, для гемосорбции; комплекты магистралей и функциональные элементы к аппаратам) (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9018 31, 9018 31 100, 9018 31 100 1, 9018 31 900 1, 9018 90 500);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Медицинские инструменты, устройства, аппараты (катетеры, зонды, дренажи, бужи различных типов, полимерные расходные материалы и комплектующие для аппаратов для аспирации, дренирования и энтерального питания; детали эндоскопов, датчики, электроды и др. устройства, контактирующие с кожей или слизистыми оболочками, гинекологические инструменты из полимерных материалов - зеркала и т.п.; ингаляторы, мундштуки для спирометров и т.п.; корпуса, трубки звукопроводящие, вкладыши ушные для слуховых аппаратов; микросферы для противоожоговых кроватей типа "Клиниatron") (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3006 91 000 0, 9021, 4818 90 100 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, материалы для изделий медицинского назначения (изделия медицинские одноразовые из нетканых материалов: бельё хирургическое, белье и изделия для ухода за больными (простыни, полотенца и т.п.), одежда для медицинского персонала; нетканые материалы для изготовления одноразовых изделий медицинского назначения с пропитками и добавками и без них; белье лечебное, компрессионные изделия бинты эластичные, чулки, носки, гольфы, трусы, бандажи и т.п.; резиновые смеси, сырье для изготовления резиновых и латексных материалов и изделий; подкладные клеенки; рентгенозащитные материалы и изделия - фартуки, нагрудники, перчатки, бахилы) (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 4014, 4015, из 5603, 6107, из 6108, из 6115, из 6210, из 6212, из 6302, из 6307, из 9021);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больными (подгузники, памперсы для взрослых; перчатки хирургические, смотровые, анатомические; презервативы; спринцовки, кружки Эсмарха, клизменные наконечники; моче- и калоприемники, подкладные судна, грелки, пузыри для льда, криопакеты) (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3006 91 000 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 4014, 4015, 4803 00, 4818, из 9619 00, 4818 90 100 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#); в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Изделия для офтальмологии (интраокулярные, контактные линзы, др. изделия; протезы глазные; очковые линзы для коррекции зрения, очковые оправы; гели для офтальмохирургии) (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9003, 9003 11 000 0, 9004 10);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Изделия для внутреннего и наружного протезирования (клапаны сердца, кардио- и нервно-мышечные стимуляторы, протезы внутренних органов, имплантируемые датчики, устройства для постоянного дозируемого введения лекарственных веществ, костные цементы, внутриматочные контрацептивы и кольца; имплантируемые гели; экзопротезы молочной железы, изделия протезно-ортопедические и полуфабрикаты к ним) (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3006 91 000 0, 9021, 9021 10, 9021 10 100 0, 9021 10 900 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

- Составные части и детали медицинских приборов и аппаратов (корпуса и детали медицинских приборов и аппаратов, камеры для гипербарической оксигенации и др., аппараты регулируемой компрессии, кислородные палатки; материалы, контактирующие с кожей ребенка камер неонатальных инкубаторов, кюветы для новорожденных; детали кислородно- и наркозно-дыхательной аппаратуры, включая маски, дыхательные контуры и т.п., кислородные подушки, другие материалы и изделия, предназначенные для непосредственного и опосредованного контакта с организмом человека) (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9019, 9019 10, 9019 10 100 0, 9019 10 900 1, 9019 20 000 0).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

#### ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ:

- Аппараты вакуумно-нагнетательные, для вливания и ирригации: аспирационно-дренажные системы, отсосы, насосы, инсуффляторы, ирригаторы (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 4001, 9018);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Аппараты диагностические для ЛОР-кабинетов, для отоскопии, офтальмологии (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Аппараты для реабилитации слуха и речи, устройства перевода речи и аппараты слуховые электронные (коды [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9021, 9021 40 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма, гемоконцентраторы (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018, 9018 90 500);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Оборудование гемодиализное (искусственные почки, аппараты искусственной почки и диализаторы) (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018 90 300 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Аппараты и устройства искусственной вентиляции легких, наркозно-дыхательные аппараты, ингаляторы и турбоингаляторы в том числе ультразвуковые, аппараты аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018 90 600 0, 9019);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Аппараты лазерные для дерматологии, косметологии, стоматологии, хирургии, офтальмологии, физиотерапии и др. (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9013 20 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Аэроионизаторы, оборудование для кондиционирования воздуха, оборудование для очистки и обогащения воздуха медицинское (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9019 20 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Беговые дорожки для проведения нагрузочных тестов, системы нагрузочные для электрокардиографии (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Деструкторы-аспираторы ультразвуковые и электрохирургические, инструменты электрохирургические, генераторы для заваривания сосудов (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Дефибрилляторы внешние автоматические (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Инжекторы-шприцы автоматические для ангиографии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, ручки-инжекторы (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018 14 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Инструменты сшивающие, режущие и т.п. хирургические с приводом (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Комплекты датчиков ультразвуковых сканеров (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018 12 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

- Материалы расходные по уходу за медицинским оборудованием (абразивные материалы, растворы, масла) (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) из 3403 99 000 0, 3403 19 900 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).



- Мебель медицинская (столы, тумбочки, кровати функциональные, каталки, кресла, шкафы), матрацы и водяные кровати (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9402, 9403, 9404](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Мониторы реанимационные, кардиомониторы, в т.ч. модульные, переносные и др. (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018 11 000 0](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Облучатели бактерицидные ультрафиолетовые (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018 20 000 0](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Оборудование зубопротезное (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Оборудование лечебно-диагностическое для интервенционной электрофизиологии, системы наружной контрпульсации (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Оборудование стоматологическое: рабочее место врача стоматолога, пациента, ассистента, установки стоматологические (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018 41 000 0](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса, оксиметры, капнометры и т.п. с датчиками и без датчиков (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018 90 100 0](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические (в части измерений и оценки шумовых характеристик, электромагнитных полей и др.) (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9022](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Программно-технические комплексы для автоматизированных систем, автоматизации и обработки медицинской информации (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018, 9030](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Системы для обогрева и реанимации для новорожденных (инкубаторы, установки и лампы фототерапевтические) (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Системы для обогрева пациентов (электрические одеяла) (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018 20 000 0](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Системы мониторинга, телеметрические медицинские системы (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018 19 100 0](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Системы терапевтические для регулируемой компрессии (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Стоматологические радиовизиографы, приборы визиографические (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9022](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Технические средства реабилитации инвалидов (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9021](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Томографы магнитно-резонансные, литотриптеры, аппараты ударно-волновой терапии (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018 13 000 0, 9018 90 840 1](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Ультразвуковые аппараты, диагностические, хирургические и лечебные, скальпели ультразвуковые (код [ТН ВЭД ЕАЭС 9018, 9018 12 000 0](#));

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

- Установки моечные, дезинфекционные, стерилизационные (на основе ультрафиолета, ультразвука, СВЧ), паровые, сухожаровые, в т.ч. для автоматической дезинфекции гибких эндоскопов, для утилизации медицинских отходов (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 8419 20 000 0, 9018 20 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Электродиагностическое оборудование: комплексы реографические компьютерные, кардиомониторы и электрокардиографы, электроэнцефалографы, нейро-, миодиагностические комплексы (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018, 9018 11 000 0, 9018 19 900 0, 9022 12 000 0, 9030);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Эндоскопические и видеоэндоскопические устройства, инструменты и системы; системы мультимедийные, видеоэндоскопические, увеличительные (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018, 9018 19 100 0, 9018 90 200 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Аппаратура для физиотерапии, лечебной косметологии (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Аппараты для массажа и очищения кожи (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9019 10, 9019 10 100 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Системы релаксационно-восстановительные (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Стимуляторы для электро- и магнитотерапии, аппликаторы аутобиорезонансные (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018, 9018 90 750 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Физиотерапевтические аппараты (на основе воздействия ультразвука, лазера, ИК-излучения, теплового излучения), аппараты для электролечения низкочастотные, высокочастотные, квантовые и др., на основе постоянных, импульсных токов и магнитных полей и т.п. (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9013 20 000 0, 9018, 9018 20 000 0);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- Установки радиационные медицинские лечебные и диагностические, компьютерные томографы, маммографы, денситометры, системы компьютерной радиографии, сцинтиграфическая аппаратура (код [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 9018, 9018 14 000 0, 9022).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

Положения настоящего документа распространяются на материалы, предназначенные для прямого и опосредованного контакта с кожными покровами и слизистыми оболочками человека, используемыми при изготовлении изделий медицинской техники.

Положения настоящего документа не распространяются на:

- медицинские изделия для диагностики *in vitro*;
- лекарственные средства, в том числе изготовленные из крови и плазмы человека;
- косметические средства;
- человеческую: кровь или компоненты крови, плазму, лекарственные средства, полученные из крови или плазмы, а также на изделия, которые при введении в обращение, включают упомянутые вещества;
- человеческие клетки или ткани, предназначенные для трансплантации, а также на изделия, которые изготовлены либо с использованием, либо из самих, тканей или клеток организма человека;

- ткани или клетки животного происхождения, предназначенные для трансплантации, кроме изделий, которые изготовлены либо с использованием, либо из самих, омертвевших тканей животного происхождения;

- стоматологические материалы;

- изделия из стекла и металла (шприцы, тара, паковка, медицинские инструменты, мебель);

- весы, ростомеры для взрослых;

- средства женской гигиены (женские гигиенические прокладки, женские гигиенические, пеленки и памперсы для детей), за исключением тех изделий, которые специально предназначены изготовителем для использования в медицинских целях (абзац дополнительно включен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Перечень изделий медицинского назначения и медицинской техники с кодами [ТН ВЭД ЕАЭС](#), на которые требуется оформление санитарно-эпидемиологического заключения, представлен в приложении 1.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

## 2. Основные понятия

В настоящем документе используются следующие понятия:

**изделия медицинского назначения (ИМН)** - изделия, предназначенные для применения в медицинской практике, - приспособления, перевязочные и шовные средства, изделия из полимерных, резиновых и иных материалов, которые применяют в медицинских целях по отдельности или в сочетании между собой и которые предназначены для (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)):

- профилактики, диагностики, лечения заболеваний, реабилитации, проведения медицинских процедур, исследований медицинского характера, замены или модификации частей тканей, органов и организма человека, восстановления или компенсации нарушенных или утраченных физиологических функций, контроля над зачатием;

- воздействия на организм человека таким образом, что их функциональное назначение не реализуется путем химического, фармакологического, иммунологического или метаболического взаимодействия с организмом человека;

**изделия медицинской техники (ИМТ)** - приборы, аппараты, инструменты, устройства, комплексы, системы с программным управлением, оборудование, предназначенные для применения к человеку с целью: исследования, диагностики, наблюдения, лечения, профилактики, облегчения заболевания, компенсации травмы или инвалидности и поддержания физиологических функций;

**медицинские изделия:** изделия медицинского назначения и медицинской техники - любые инструменты, аппараты, приборы, устройства, материалы или иные изделия, используемые по отдельности или в сочетании между собой, включая программное обеспечение, необходимое для их применения по назначению, которые предназначены изготовителем для применения к человеку с целью:

- диагностики, профилактики, наблюдения, лечения или облегчения заболевания,

- диагностики, наблюдения, лечения, облегчения или компенсации травмы или инвалидности,

- исследования, замещения или изменения анатомии или поддержания физиологических функций,

- управления зачатием,

при условии, что их принципиальное воздействие не основывается на фармакологическом, иммунологическом или метаболическом эффекте применения, но которые могут способствовать введению в организм, или доставке к поверхности тела человека средств, вызывающих вышеуказанные эффекты;

**принадлежности:** предметы, которые хотя самостоятельно и не являются медицинскими изделиями, но специально предназначены изготовителем для использования совместно с ними, чтобы медицинские изделия могли быть использованы в соответствии с предусмотренным назначением;

**изделие индивидуального назначения:** изделие, изготовленное в соответствии с техническим заданием, в котором, должным образом квалифицированный врач, либо другое лицо, с соответствующей квалификацией и полномочиями в письменном виде, под свою ответственность, предъявляет специальные требования для проектирования или изготовления. Такое изделие должно быть предназначено исключительно для конкретного пациента. Серийно выпускаемое изделие, которое изготавливаются, или подвергается модификации, в соответствии со специфическими требованиями должным образом квалифицированного врача, либо другого лица, с соответствующей квалификацией и полномочиями, не является изделием индивидуального назначения;

**изготовитель:** юридическое лицо или физическое лицо, в качестве индивидуального предпринимателя, несущее ответственность при введении в обращение от своего имени за проектирование, изготовление, упаковывание и/или маркирование этого изделия, сборку системы или модификацию изделия, независимо от того выполняется ли данная деятельность самим лицом или третьим лицом от его имени. Изготовителями не являются лица, которые осуществляют сборку или модификацию изделий для конкретного пациента, при условии, что такие изделия уже введены в обращение;

**предусмотренное назначение:** применение изделия в соответствии с информацией изготовителя указанной на маркировке, в инструкции и/или в рекламном материале;

**инструкция по применению (руководство по эксплуатации), эксплуатационная документация** - документы, содержащие сведения о способах эксплуатации (применения) продукции и мерах безопасности;

**медицинский персонал** - лица, которые по роду своей деятельности постоянно или временно работают с изделиями медицинского назначения и медицинской техники и могут подвергаться воздействию физических, химических и биологических факторов, генерируемых этими изделиями;

**миграция вредных химических веществ в модельные среды** - выделение химических веществ из материалов или изделий в модельные среды (воздух, дистиллированная вода, др.) при проведении санитарно-химических испытаний в определенных условиях эксперимента;

**рецептура (материала изделия)** - процентное содержание в материале сырьевых компонентов, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резинотканевых);

**состав (материала изделия)** - перечень сырьевых компонентов в материале, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резинотканевых);

**сопроводительная документация** - документация, сопровождающая продукцию (технический паспорт, описание, руководство по эксплуатации или инструкция по применению, этикетка, протоколы испытаний, сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения и т.п.), содержащая ее технические характеристики, требования безопасности при применении и др.;

**требования к квалификации пользователя** - перечень знаний, умений, навыков и опыта, которыми должен обладать пользователь, в целях безопасного использования изделий;

**ультрафиолетовая бактерицидная установка** - группа бактерицидных

облучателей, обеспечивающие в помещении заданный уровень бактерицидной эффективности:

**открытые облучатели** - облучатели, в которых прямой бактерицидный поток от ламп и отражателя (или без него) охватывает широкую зону в пространстве вплоть до телесного угла  $4\pi$ ;

**закрытые облучатели** (рециркуляторы) - облучатели, в которых бактерицидный поток от ламп, расположенных в небольшом замкнутом пространстве корпуса облучателя, не имеет выхода наружу;

**комбинированные облучатели** - облучатели, снабженные двумя бактерицидными лампами, разделенными экраном таким образом, чтобы поток от одной лампы направлялся наружу в нижнюю зону помещения, а от другой - в верхнюю, при этом лампы могут включаться вместе и по отдельности;

**электризуемость (материалов)** - способность материала накапливать электростатический заряд.

### **3. Общие требования к изделиям медицинского назначения и медицинской техники**

Медицинские изделия при эксплуатации не должны создавать на рабочих местах медицинского персонала и других пользователей уровни вредных факторов (физических, химических и биологических), превышающих предельно допустимые, в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Изделия должны обеспечивать безопасность пациента или безопасность и здоровье пользователей или, в соответствующих случаях, других лиц, и любой риск связанный с их применением, должен быть приемлемым по сравнению с пользой для пациента и уровнем обеспечения здоровья и безопасности.

Технические характеристики и эксплуатационные свойства изделия не должны оказывать такое вредное воздействие, которое подвергало бы риску безопасность пациентов и медицинского персонала или других лиц в течение срока службы изделия, указанного изготовителем, при эксплуатации соответствии с инструкциями изготовителя.

На каждый вид изделия медицинского назначения, исходного сырья и материалов для их изготовления предприятие-изготовитель оформляет и утверждает в установленном порядке нормативно-техническую документацию, в том числе рецептуру или состав.

В нормативной документации и других представляемых для санитарно-гигиенической оценки материалах на медицинские изделия указываются:

- назначение продукции и область применения;
- описание изделия с указанием (при необходимости) вида и продолжительности контакта с организмом;
- состав или рецептура используемых материалов;
- гигиенически значимые технические параметры и характеристики (для изделий медицинской техники);
- дата производства;
- рекомендации по безопасной эксплуатации.

В эксплуатационной документации на изделия медицинской техники указываются все возможные виды опасностей (т.е. физические и иные факторы, генерируемые данным оборудованием), их гигиенически значимые технические параметры и характеристики, а также требования и средства обеспечения безопасности при эксплуатации и обслуживании изделий.

На изделия медицинской техники, являющиеся источниками физических факторов, в сопроводительной документации (в листке технических данных или в технических условиях или в техническом паспорте) представляется следующая информация:

- на все изделия, являющиеся источниками шума или вибрации (имеющие в составе движущиеся части, насосы, компрессоры, вентиляторы, электродвигатели и т.п.) - сведения об уровнях звука (при необходимости - об уровнях и частотах локальной или общей вибрации), регистрируемых при всех номинальных режимах работы оборудования;

- на диагностическое, лечебное, вспомогательное (дезинфицирующее) оборудование, являющееся источником ультразвука - сведения об акустических параметрах источников ультразвука - акустическом выходе всех датчиков, терапевтических головок или других источников: рабочих частотах, выходной мощности ультразвука (пиковых значениях виброскорости, интенсивности ультразвука), площади рабочих поверхностей датчиков (терапевтических головок);

- на оборудование, являющееся источником электромагнитных полей - перечень всех источников, входящих в состав изделия, характеристики каждого источника, включая: частоту генерируемых электромагнитных полей, генерируемую мощность, при возможности - максимальные значения напряженности электрического и (или) магнитного полей, плотность потока энергии, индукция постоянного магнитного поля (для МРТ - кроме того, скорость изменения магнитного поля, градиент, удельное поглощение); для источников, работающих в импульсных режимах - частоту, форму, длительность и период следования импульсов, а также предполагаемую максимальную продолжительность работы каждого источника; при необходимости - безопасные расстояния (зоны безопасного или контролируемого доступа);

- на фототерапевтическое, бактерицидное оборудование, являющееся источником ультрафиолетового излучения указываются: типы, мощность, количество ультрафиолетовых ламп, спектральные характеристики УФ-излучения в диапазоне длин волн от 100 до 400 нм или интенсивность излучения в диапазонах А (свыше 315-400 нм), В (свыше 280-315 нм), С (от 100-280 нм), сведения о концентрациях озона, выделяющегося в воздушную среду при работе оборудования, а также рекомендованное расстояние и продолжительность эксплуатации; для бактерицидных облучателей должно быть указано допускаются ли они для эксплуатации в присутствии или в отсутствие людей;

- на оборудование, являющееся источником излучения видимого, инфракрасного диапазона длин волн, указываются: длина волны, интенсивность или мощность излучения в максимуме рабочего импульса; при необходимости - яркость, освещенность, коэффициент пульсации; для светодиодных источников - осевая сила света, телесный угол излучения, другие паспортные характеристики светодиода;

- на оборудование, являющееся источником лазерного излучения, указываются (для всех источников, входящих в состав установки): тип лазера, длина волны, выходная мощность, режимы работы (постоянный, прерывистый, периодический, импульсный), диаметр и расхождение пучка, диаметр насадок и оптического волокна, диаметр пятна на облучаемой поверхности, для импульсных режимов - плотность энергии в пучке, параметры импульсов, частота пульсации, длительность воздействия, характеристики излучения пилотных лазеров - длина волны и мощность излучения, класс лазерной опасности всех источников;

- на системы регулируемой компрессии и компрессионные изделия - уровни оказываемого давления;

- на аэроионизирующее лечебно-профилактическое оборудование указываются: напряжение на ионизирующих электродах, концентрации положительных и отрицательных аэроионов, образующиеся при различных режимах работы с указанием рекомендованного расстояния и продолжительности эксплуатации для каждого режима работы, а также сведения о концентрациях озона, выделяющегося в воздушную среду при работе оборудования;

- на все электрические изделия медицинской техники представляются характеристики источников питания (постоянный или переменный ток, напряжение, частота сетевого тока, потребляемая мощность, фазность);

- для всех изделий медицинской техники или их комплектующих, предназначенных для контакта с руками медицинского персонала, должен быть указан состав материала поверхностей, а также температура поверхностей при различных режимах работы оборудования.

Конструкция изделий должна, по возможности, исключать воздействие повышенных уровней физических факторов на обслуживающий персонал и пользователя с помощью организации и использования блокировок, ограждений, экранов, фильтров, защитных кожухов и укрытий, световых сигнальных устройств, таймеров, средств дистанционного управления и т.п.). Шумящее и вибрирующее оборудования должно быть снабжено шумо- и виброизолирующими элементами. Электрические изделия должны иметь защитное заземление. При эксплуатации УФ-оборудования, там, где это необходимо и возможно, следует использовать акриловую защиту. Лазерные изделия III, IV классов, генерирующие излучение в невидимой части спектра, следует оснащать встроенными лазерами I, II класса с видимым излучением для визуализации основного лазерного пучка (пилотный, прицельный лазер).

Медицинские изделия по степени лазерной опасности классифицирует предприятие-изготовитель по выходным характеристикам излучения расчетным методом в соответствии с требованиями действующих санитарных норм и правил. За определение класса опасности лазеров ответственность несет предприятие-изготовитель. Контроль за правильностью установления класса лазера осуществляется уполномоченными органами государственного санитарного контроля (надзора).

Технические условия на отечественные лазерные изделия согласовываются в обязательном порядке с уполномоченными органами государственного санитарного контроля (надзора).

Опытные образцы лазерных изделий должны иметь заключение, выданное уполномоченными органами государственного санитарного контроля (надзора) о соответствии настоящим Единым санитарным требованиям с последующим разрешением на серийный выпуск.

Лазерные изделия медицинского назначения должны быть оборудованы средствами для измерения уровня лазерного излучения, воздействующего на пациента и обслуживающий персонал.

Лазерные изделия III-IV класса до начала их эксплуатации должны быть приняты комиссией, назначенной администрацией учреждения, с обязательным включением в ее состав представителей уполномоченных органов государственного санитарного контроля (надзора). Комиссия устанавливает выполнение настоящих Единых санитарных требований, решает вопрос о вводе лазерных изделий в эксплуатацию. Решение комиссии оформляется актом.

Для ввода лазерного изделия III и IV класса в эксплуатацию комиссии изготовителем представляется следующая документация:

- паспорт на лазерное изделие;
- инструкция по эксплуатации и технике безопасности;
- утвержденный план размещения лазерных изделий;
- санитарный паспорт (по установленной форме).

Безопасность на рабочих местах при эксплуатации лазерных изделий должна обеспечиваться конструкцией изделия. В пределах рабочей зоны уровни воздействия лазерного излучения и других неблагоприятных производственных факторов не должны превышать значений, установленных санитарными нормами и правилами и другими нормативными документами.

Зоны распространения лазерного излучения должны обозначаться знаками лазерной опасности. Если лазерный пучок выходит за пределы контролируемой зоны, в конце его полезной траектории должен быть ограничитель.

Безопасность при работе с открытыми лазерными изделиями обеспечивается путем применения средств индивидуальной защиты.

Производственные помещения, в которых эксплуатируются лазерные изделия, должны отвечать требованиям действующих строительных норм и правил и обеспечивать безопасность обслуживания изделий.

Лазеры и лазерные изделия любого класса должны иметь маркировку в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду продукции, в том числе на пояснительном знаке должны содержать (за исключением изделий I класса): информацию об изготовителе, максимальной выходной энергии (мощности) лазерного излучения и длине волны излучения, классе лазерной опасности.

В паспорте (формуляре) на лазерное изделие должно быть указано: длина волны излучения; выходная мощность (энергия); временные характеристики лазерного излучения, класс опасности лазера; сопутствующие опасные и вредные факторы.

Изделия должны быть разработаны, изготовлены и упакованы таким образом, чтобы их технические характеристики и эксплуатационные свойства в период использования изделий по назначению не испытывали вредного воздействия при транспортировании и хранении изделий.

Изделия медицинского назначения и медицинской техники должны быть снабжены этикеткой (маркировкой), информирующей пользователя об изготовителе, области применения продукции, о сроках и условиях применения и хранения, а также предупреждающей о мерах безопасности при эксплуатации продукции. При отсутствии необходимости принятия мер безопасности изготовитель указывает: "Соблюдения мер безопасности не требуется" (абзац дополнен с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Изготовитель ИМТ, генерирующего уровни физических факторов, превышающих допустимые, в комплект поставки должен включать средства индивидуальной защиты (противошумные вкладыши, защитные очки, рукавицы) в количестве не менее 2 шт.

#### **4. Виды испытаний изделия медицинского назначения и медицинской техники**



*Санитарно-химические испытания материалов изделий:*

- одориметрические исследования (оценка интенсивности запаха материалов);
- качественно-количественные исследования уровней миграции вредных веществ из материалов изделий в модельные среды (воздух, дистиллированную воду);
- оценка интегральных показателей состояния водных вытяжек;
- органолептические исследования водных вытяжек (оценка интенсивности запаха, цветности, мутности);
- измерение показателя активности водородных ионов (pH) в водных вытяжках из материалов изделий и его изменения по сравнению с контролем;
- оценка восстановительных примесей;
- оценка УФ-поглощения в диапазоне длин волн 220-360 нм (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

*Токсикологические испытания:*

- оценка раздражающего действия материалов изделий и/или водных вытяжек из них на кожные покровы;
- оценка раздражающего действия материалов и/или водных вытяжек из материалов изделий на слизистые оболочки глаз;
- оценка показателей острой токсичности при введении в брюшину, в желудок, подкожно и т.п.);
- оценка сенсibilизирующего действия материалов изделий и/или водных вытяжек из них;
- оценка общетоксического и кожно-раздражающего действия водных вытяжек из материалов изделий на культуре подвижных клеток *in vitro* (индекс токсичности);
- оценка гемолитической активности;
- оценка пирогенности.

*Микробиологические испытания (см. приложение 2, п.1.1.2)*

*Физические методы испытаний изделий медицинского назначения:*

- оценка электризуемости материалов изделий;
- оценка радиационных показателей (для изделий с использованием природных минеральных материалов и сырья).

*Физические методы испытаний изделий медицинской техники:*

- измерение уровней генерируемых физических факторов (шума, вибрации общей и локальной, ультразвука воздушного и контактного, излучений: ультрафиолетового, оптического диапазона, инфракрасного, лазерного, рентгеновского, электрических, магнитных и электромагнитных полей и излучений, аэроионного состава, температуры поверхностей ИМТ, доступных для контакта пользователя).

Клинические испытания (для женских гигиенических прокладок, подгузников, пеленок, предназначенных изготовителем исключительно для медицинских целей) (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

**5. Требования к потребительской маркировке изделий медицинского назначения и медицинской техники и информированию пользователя**

Информация об изделиях медицинского назначения и медицинской техники должна излагаться изготовителем в маркировке изделий и в документации на него. Информация, помимо адреса изготовителя изделий, должна содержать перечисление показателей, связанных с защитными и эксплуатационными свойствами, юридическими аспектами размещения изделий на рынке, а также любые другие сведения, которые обеспечивают предполагаемому пользователю возможность адекватного выбора и использования изделия и могут быть связаны с его здоровьем и безопасностью.

Маркировка наносится непосредственно на изделие и/или на упаковку. Для изделия, вводимого в обращение в стерильном виде, маркировка должна наноситься и на стерильную упаковку. Маркировка на изделие не наносится, если оно имеет слишком малые размеры, или этого не допускают его специфические свойства (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Маркировка должна быть хорошо видна, разборчива, не стираема, и быть нанесена на самом изделии либо в инструкции по применению. Если это возможно, то маркировка должна наноситься на торговую упаковку. Для изделий, вводимых в обращение в стерильном виде, маркировка должна наноситься и на стерильную упаковку. Маркировка не наносится если изделие имеет слишком малые размеры, или этого не допускают его специфические свойства.

Запрещается наносить обозначения или надписи, которые могут ввести в заблуждение третьи стороны в отношении значения или графического изображения маркировки знаком обращения на рынке. На изделие, его упаковку или инструкцию изделия можно наносить любую другую маркировку при условии, что это не повлияет отрицательно на видимость и разборчивость маркировки.

Маркировка, наносимая непосредственно на изделие, должна содержать: наименование изготовителя и/или его товарный знак; наименование изделия; габариты, массу, электропитание, заводской номер (при необходимости), дату (год) изготовления (для ИМТ), срок годности или дату окончания срока годности, нормативный документ, требованиям которого соответствует изделие, знак обращения; другую информацию в соответствии с технической документацией изготовителя (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать: наименование страны-изготовителя, наименование, юридический адрес и торговую марку изготовителя, наименование изделия, нормативный документ, требованиям которого соответствует изделие, габариты, массу (при необходимости), способы ухода за изделием, год изготовления (для ИМТ), срок годности или дату окончания срока годности (для ИМН), знак обращения, другую информацию в соответствии с документацией изготовителя (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Информация на ИМТ должна наноситься рельефным способом (тиснение, гравировка, литье, штамповка). Допускается нанесение информации в форме пиктограмм, а также трудноудаляемой краской непосредственно на изделие. Информация должна быть легко читаемой и стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению (абзац в редакции, введенной в действие с 23 сентября 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года N 341](#)).

Маркировка должна быть изложена на русском языке. Допускается дополнительное использование других языков (абзац в редакции, введенной в действие с 9 апреля 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 2 марта 2011 года N 571](#)).

Упаковки с изделиями должны маркироваться пиктограммами (знаками и/или текстом), предписывающими установленные изготовителем условия хранения и/или транспортировки изделий в соответствии с нормативной (эксплуатационной) документацией.

В маркировке, указываются все необходимые сведения, обеспечивающие безопасную эксплуатацию продукции: ее основные технические характеристики, предупреждающие надписи, знаки опасности (магнитной, лазерной или другие для ИМТ; сведения о материалах, из которых изготовлены ИМН и т.п.), требования к необходимости использования средств индивидуальной защиты, безопасные расстояния или допустимая продолжительность эксплуатации и т.п. для ИМТ.

Эксплуатация изделий медицинской техники осуществляется в соответствии с нормативной документацией на конкретные изделия и другими документами санитарного законодательства, содержащими требования к соответствующим характеристикам ИМТ.

Требования к обеспечению безопасности ИМТ при их эксплуатации, указанные на специальных табличках, а также предупредительные знаки и надписи размещаются на видных местах изделий, в которых они размещаются.

Изготовитель должен предоставить информацию так, чтобы могли быть приняты надлежащие предосторожности и обеспечен надлежащий контроль всех опасных факторов с использованием всего комплекса защитных мер.

Пользователь ИМТ, характеризующегося высокой потенциально опасностью для здоровья (УФ-приборы, лазерные изделия, др.), должен быть предупрежден об имеющемся риске. Опасность изделий обозначается соответствующим образом. Применение изделий медицинской техники, предназначенной для населения в быту, должно осуществляться по назначению врача, в соответствии с медицинскими рекомендациями.

УФ-приборы маркируются предупреждающей надписью: "ВНИМАНИЕ! УФ излучение может вызывать повреждение глаз и кожи. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Наденьте прилагаемые защитные очки". Для УФ приборов, предназначенных для применения в салонах красоты и аналогичных местах, предупреждающие надписи могут быть приведены на плакате, постоянно прикрепленном поблизости от УФ-прибора.

УФ-приборы, яркость которых превышает  $100000 \text{ кд/м}^2$ , маркируются предупреждающей надписью: "Мощный свет. Не смотреть на излучатель".

УФ-облучательные установки, предназначенные для эксплуатации в отсутствие людей, маркируются соответствующей предупреждающей надписью.

Лазерные изделия разных классов маркируются предупреждающими надписями - "Не смотреть в пучок", "Лазерное излучение", "Избегайте облучения глаз и кожи прямым и рассеянным излучением", "Лазерная апертура" и т.п. с указанием класса лазерного изделия. Лазерные изделия, генерирующие излучение в невидимой части спектра, маркируются соответствующей предупреждающей надписью - "Невидимое лазерное излучение" и т.п.

В разделы "Требования безопасности" эксплуатационной документации включают основные требования к обеспечению безопасной эксплуатации продукции, а также к ее производству в соответствии с основными документами санитарного законодательства со ссылками на данные документы, в том числе: к используемому производственному оборудованию и уровням вредных факторов на рабочих местах, средствам коллективной и индивидуальной защиты, режимам труда, проведению ПМО работающих и производственному контролю (при необходимости). В этом разделе должно быть указано, что продукция должна быть безопасной при производстве и применении и должна иметь оформленное санитарно-эпидемиологическое заключение.

**Приложение 1. Перечень изделий медицинского назначения и медицинской техники с кодами ТН ВЭД ТС, которые подлежат санитарно-гигиенической оценке на соответствие настоящим Единым санитарным требованиям**

Приложение 1

Перечень изделий медицинского назначения и медицинской техники с кодами [ТН ВЭД ЕАЭС](#), которые подлежат санитарно-гигиенической оценке на соответствие настоящим Единым санитарным требованиям \*

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149..](#)

Классификация товара по коду <a href="#">ТН ВЭД ЕАЭС</a>	Краткое наименование товара
<p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149..</a></p>	
<p><b>Группа 30</b></p> <p><b>Фармацевтическая продукция</b></p>	
3005	Вата, марля, бинты и аналогичные изделия (например, перевязочный материал, лейкопластыри, припарки), пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами или расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи, предназначенные для использования в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии:
3005 10 000 0	Материал перевязочный адгезивный и прочие изделия, имеющие липкий слой;
3005 90	прочие:
3005 90 100 0	вата и изделия из ваты
3005 90 310 0	Марля и изделия и марли
3005 90 510 0	Позиция исключена с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125..</a>
3005 90 500 0	Прочие
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>	
3005 90 990 0	Прочие
3006	Фармацевтическая продукция, упомянутая в примечании 4 к данной группе:
Из 3006 10	Кетгут хирургический стерильный, аналогичные стерильные материалы для наложения швов (включая стерильные рассасывающиеся хирургические или стоматологические нити) и стерильные адгезивные ткани для хирургического закрытия ран:

Из 3006 70 000 0	Препараты в виде геля, предназначенные для использования в медицине в качестве смазки для частей тела при хирургических операциях или физических исследованиях или в качестве связывающего агента между телом и медицинскими инструментами.
3006 91 000 0	Приспособления, идентифицируемые как приспособления для стомического использования (сноска 4)
<b>Группа 40</b>	
<b>Каучук, резина и изделия из них</b>	
4001 10 000 0	Латекс каучуковый натуральный, подвулканизированный или не подвулканизированный
4002 11 000 0	Латекс
Из 4014	Изделия гигиенические из вулканизированной резины, кроме твердой резины, с фитингами из твердой резины или без них; Различные типы сосок и аналогичные изделия для детей
4015	Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки, рукавицы и митенки) из вулканизированной резины, кроме твердой резины, и используемых в медицинских целях
Из 4016 91 000 0	Покрытия напольные из вулканизированной резины, кроме твердой, используемые для внутренних помещений
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>	
<b>Группа 48</b>	
<b>Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона</b>	
4803 00	Бумажные туалетные салфетки или салфетки для лица, полотенца или пеленки и другие виды бумаги хозяйственно-бытового или санитарно-гигиенического назначения, целлюлозная вата и полотно из целлюлозных волокон, крепированные или некрепированные, гофрированные или негофрированные, тисненные или нетисненные, перфорированные или неперфорированные, с окрашенной или неокрашенной поверхностью, напечатанные или непечатанные, в рулонах или листах
Из 4805	Бумага для упаковки пищевых продуктов; бумага и картон фильтровальные используемые в пищевой промышленности

Из 4811 10 000 0 из 4811 41 900 0 из 4811 49 000 0 4811 51 000 1 4811 59 000 1 из 4811 60 000 0 из 4811 90 000 0 из 4823 90 859 5	Покрытия для пола на основе из бумаги или картона, нарезанные или не нарезанные по размеру (для внутренних помещений)
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>	
4814	Обои и аналогичные настенные покрытия; бумага прозрачная для окон
4818	Бумага туалетная и аналогичная бумага, целлюлозная вата или полотно из целлюлозной ваты или полотно из целлюлозных волокон хозяйственно-бытового или санитарно-гигиенического назначения, в рулонах шириной не более 36 см или разрезанные по размеру или форме; носовые платки, косметические салфетки, полотенца, скатерти, салфетки, детские пеленки, тампоны, простыни и аналогичные изделия хозяйственно-бытового или медицинского назначения, предметы одежды и принадлежности к одежде, из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты или полотна из целлюлозных волокон
9619 00	Гигиенические женские прокладки и тампоны, детские пеленки и подгузники и аналогичные санитарно-гигиенические изделия:  Гигиенические женские прокладки, тампоны и аналогичные изделия
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>	
9619 00 110 0	Гигиенические женские прокладки
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>	
9619 00 130 0	Тампоны
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>	
9619 00 190 0	Прочие
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>	
9619 00 210 0, 9619 00 290 0	Детские пеленки и подгузники и аналогичные санитарно-гигиенические изделия
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>	

4818 90 100 0	Изделия, применяемые в хирургических, медицинских или гигиенических целях, не расфасованные для розничной продажи
<b>Группа 56</b>	
<b>Вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них</b>	
5601	Вата из текстильных материалов и изделия из нее, текстильные волокна, не превышающие по длине 5 мм (пух), текстильная пыль и узелки
9619 00 310 0, 9619 00 390 0	Женские гигиенические прокладки и тампоны, детские пеленки и подгузники и аналогичные санитарно-гигиенические изделия, из ваты:  (Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125</a> .
5601 10 100 0	Позиция исключена с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125</a> ..
5601 10 900 0	Позиция исключена с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125</a> ..
5601 21	Вата; прочие изделия из ваты:  из хлопковых волокон:
5601 21 100 0	гигроскопические
5601 21 900 0	Прочие
5602	Войлок или фетр, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные
5603	Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные
<b>Группа 90</b>	
<b>Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности</b>	
9003	Оправы и арматура для очков, защитных очков или аналогичных оптических приборов, и их части;
9003 11 000 0	оправы и арматура из пластмасс;

9004 10	очки солнцезащитные
9013 20 000 0	Лазеры, кроме лазерных диодов оправы и арматура
9018	Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электрометрическая прочая и приборы для исследования зрения: аппаратура электродиагностическая (включая аппаратуру для функциональных диагностических исследований или для контроля физиологических параметров
9018 11 000 0	Электрокардиографы
9018 12 000 0	аппаратура для ультразвукового сканирования,
9018 13 000 0	магнитно-резонансные томографы,
9018 14 000 0	сцинтиграфическая аппаратура,
9018 19	прочая,
9018 19 100 0	аппаратура для одновременного контроля двух или более параметров,
9018 19 900 0	прочая
9018 20 000 0	аппаратура, основанная на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения;
9018 31	шприцы, катетеры и аналогичные инструменты: шприцы, с иглами или без игл
9018 31 100	из пластмассы:
9018 31 100 1	для инсулина объемом не более 2 мл,
9018 31 100 9	прочие,
9018 31 900	прочие:
9018 31 900 1	для инсулина объемом не более 2 мл,
9018 31 900 9	прочие,
9018 41 000 0	бормашины, совмещенные или не совмещенные на едином основании с прочим стоматологическим оборудованием,



9018 90 100 0	инструменты и оборудование для измерения кровяного давления,
9018 90 200 0	эндоскопы,
9018 90 300 0	оборудование гемодиализное (искусственные почки, аппараты искусственной почки и диализаторы)
9018 90 500	Аппаратура для переливания крови:
9018 90 500 1	Системы для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов,
9018 90 500 9	прочие;
9018 90 600 0	аппаратура и устройства для анестезии
9018 90 840 1	ультразвуковые литотриптеры,  (Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>
9018 90 750 0	аппаратура для нервной стимуляции;
9018 90 840 9	прочие  (Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>
9019	Устройства для механотерапии; аппараты массажные; аппаратура для психологических тестов для определения способностей; аппаратура для озоновой, кислородной и аэрозольной терапии, искусственного дыхания или прочая терапевтическая дыхательная аппаратура:
9019 10	Устройства для механотерапии; аппараты массажные; аппаратура для психологических тестов для определения способностей:
9019 10 100 0	аппараты электрические вибромассажные;  (Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>
9019 10 900	прочие:
9019 10 900 1	гидромассажные ванны и душевые кабины,
9019 10 900 9	прочие

9019 20 000 0	Аппаратура для озоновой, кислородной и аэрозольной терапии, искусственного дыхания или прочая терапевтическая дыхательная аппаратура
9020 00 000 0	Оборудование дыхательное прочее и газовые маски, кроме защитных без механических деталей и сменных фильтров
9021	Приспособления ортопедические, включая костыли, хирургические ремни, бандажи; шины и прочие приспособления для лечения переломов; части тела искусственные; аппараты слуховые и прочие приспособления, которые носят на себе, для компенсации дефекта органа или его работоспособности:
9021 10	Приспособления ортопедические или для лечения переломов:
9021 10 100 0	Приспособления ортопедические;
9021 10 900 0	Шины и прочие приспособления для лечения переломов;
9021 40 000 0	Аппараты слуховые, кроме частей и принадлежностей;
9021 50 000 0	Кардиостимуляторы, кроме частей и принадлежностей
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125.</a>	
9022 12 000 0	Компьютерные томографы
9022	Аппаратура, основанная на использовании рентгеновского, альфа-, бета- или гамма-излучения, предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотерапевтическую, рентгеновские трубки и прочие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, щиты и пульты управления, экраны, столы, кресла и аналогичные изделия для обследования или лечения: аппаратура, основанная на использовании рентгеновского излучения, предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотерапевтическую

9030	Осциллографы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, кроме измерительных приборов товарной позиции 9028; приборы и аппаратура для обнаружения или измерения альфа-, бета-, гамма-, рентгеновского, космического или прочих ионизирующих излучений
------	---

#### Группа 94

**Мебель; постельные принадлежности, матрасы, основы матрацные, диванные подушки и аналогичные набивные принадлежности мебели; лампы и осветительное оборудование, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия; сборные строительные конструкции**

9402	Мебель медицинская, хирургическая, стоматологическая или ветеринарная (например, операционные столы, столы для осмотра, больничные койки с механическими приспособлениями, стоматологические кресла); кресла и аналогичные кресла с приспособлениями для вращения и одновременно для наклона и подъема
------	--

Приложение 2. Основные требования к подконтрольной продукции (товарам) и показателям их безопасности (изделия медицинской техники и медицинского назначения)

#### Приложение 2

(с изменениями на 2 марта 2011 года)

N п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		Примечания
		показатель	допустимые уровни ДКМ, мг/дм <sup>3</sup> , не более	
<b>18.1. Изделия медицинского назначения</b>				
1.1.	<b>Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы</b>	<b>Санитарно-гигиенические показатели</b>		
		Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	не более 2 баллов	
1.1.1	Повязки, пленки, бинты, пластыри, гигиенические салфетки	<b>Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек</b>		

	Запах	не более 1 балла	
	Цветность	не более 20° по шкале	
	Мутность	не более 2 баллов	
	pH	в пределах 6-9 ед.pH	
	Изменение pH	+1 ед.pH	
	Окисляемость	не более 5 мгО <sub>2</sub> /л	
	Бромируемость	не более 0,3 мгBr <sub>2</sub> /л	
	УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм	не более 0,3 ед.О.П.	
	Восстановительные примеси	не более 1,0 мл 0,02N р-ра Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
	<b>Миграция вредных веществ в дистиллированную воду</b>		При наличии сложного состава материалов изделий - определение полного перечня контролируемых веществ должно производиться с учетом приложения 1 к таблице
	Натуральные волокна:  - формальдегид	не более 0,1 мг/л	

- Этилацетат	не более 0,1 мг/л
- Ацетон	не более 0,1 мг/л
- Остаточный активный хлор	отсутствие
Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):	
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
<i>Химические волокна и полимеры:</i>	
Полиэфирное (ПЭ, лавсан):	
- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л
- диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):	
- капролактам	не более 0,5 мг/л
- гексаметилендиамин	не более 0,01 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
Резины (в зависимости от состава) типа: <i>Каучуки СКН, СКД и др.</i>	

- нитрил акриловой  
кислоты не более 0,02  
мг/л

*Стирольные (СКС, СРС и др.)*

- стирол не более 0,01  
мг/л

*Метиленстирольные (СКМС,  
СРМС и др.)*

-  $\alpha$ -метилстирол не более 0,1  
мг/л

*Изопреновые (СКИ)*

- изопрен не более 0,01  
мг/л

*Из всех резин и латексов*

- тиурам не более 0,5  
мг/л

- цимат 0,05 не более 0,03  
мг/л

- этилцимат 0,05 не более 0,01  
мг/л

- дифенилгуанидин не более 1,0  
мг/л

- каптакс 0,4 не более 0,15  
мг/л

- альтакс не более 0,15  
мг/л

- дибутилфталат не более 0,25  
мг/л

- ионы цинка	не более 1,0 мг/л
Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):	
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л
- винилацетат	не более 0,2 мг/л
Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):	
- хлористый винил	не более 0,01 мг/л
- бензол	не более 0,01 мг/л
- диоктилфталат	не более 2,0 мг/л
- дибутилфталат	не более 0,2 мг/л
Поливинилспиртовое (ПВС, виол):	
- винилацетат	не более 0,2 мг/л
- винил хлористый	не более 0,01 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые)	
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л

Полиуретановое (спандекс):	
- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
<hr/>	
<i>Полиэфирь:</i>	
<i>Полиэтиленоксид</i>	
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
<i>Полипропиленоксид</i>	
- метилацетат	не более 0,1 мг/л
- ацетон	не более 0,2 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
<i>Политетраметиленоксид</i>	
- пропиловый спирт	не более 0,1 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л



		<i>Полифениленоксид</i>	
		- фенол	не более 0,05 мг/л
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л
		Резины (в зависимости от состава) типа: <i>Каучуки СКН, СКД и др.</i>	
		- нитрил акриловой кислоты	не более 0,02 мг/л
		<i>Стирольные (СКС, СРС и др.)</i>	
		- стирол	не более 0,01 мг/л
		<i>Метилстирольные (СКМС, СРМС и др.)</i>	
		- $\alpha$ -метилстирол	не более 0,1 мг/л
		<i>Изопреновые (СКИ)</i>	
		- изопрен	не более 0,01 мг/л
		<i>Из всех резин и латексов</i>	
		- тиурам	не более 0,5 мг/л
		- цимат	не более 0,03 мг/л
		- этилцимат	не более 0,01 мг/л
		- дифенилгуанидин	не более 1,0 мг/л

		- каптакс	не более 0,15 мг/л	
		- альтакс	не более 0,15 мг/л	
		- дибутилфталат	не более 0,25 мг/л	
		- ионы цинка	не более 1,0 мг/л	
		<b>Токсикологическая оценка состояния водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на кожные покровы	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.1.2	Вата медицинская гигроскопическая нестерильная	<b>Санитарно-гигиенические показатели</b>		
		Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	не более 2 баллов	
		<b>Санитарно-химические показатели</b> состояния водных вытяжек по п.1.1.1		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		
		Натуральные волокна:		
		- Формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		- Этилацетат	не более 0,1 мг/л	
		- Ацетон	не более 0,1 мг/л	

		- Остаточный активный хлор	отсутствие	
		<b>Токсикологическая оценка материала</b>		
		Раздражающее действие при многократном нанесении на кожу	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		<b>Микробиологические показатели</b>		
		Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1 г	не более $1 \cdot 10^2$	
		Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие	
		Pseudomonas aeruginosa	отсутствие	
		Staphylococcus aureus	отсутствие	
		Плесневые грибы и дрожжи рода Candida	отсутствие	
1.1.3	Противоожоговые повязки, гемостатические рассасывающиеся и др., ватно-марлевые средства	<b>Санитарно-гигиенические показатели</b>		
		Одориметрия (запах материалов образцов изделий)		
		<b>Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек - по п.1.1.1</b>		

(салфетки, бинты, перевязочные пакеты), лейкопластыри, другие средства, предназначенные для контакта с поврежденными кожными покровами и слизистыми оболочками

**Миграция вредных веществ в дистиллированную воду:**

Натуральные волокна:		
- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):		
- сероуглерод	не более 1,0 мг/л	
<i>Химические волокна:</i>		
Полиэфирное (ПЭ, лавсан):		
- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л	
- диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л	
Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):		
- капролактамы	не более 0,5 мг/л	
- гексаметилендиамин	не более 0,01 мг/л	
Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):		
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
- винилацетат	не более 0,2 мг/л	

<p>Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):</p> <p>- хлористый винил</p> <p>- бензол</p> <p>- диоктилфталат</p> <p>- дибутилфталат</p>	<p>не более 0,01 мг/л</p> <p>не более 0,01 мг/л</p> <p>не более 2,0 мг/л</p> <p>не более 0,25 мг/л</p>	
<p>Поливинилспиртовое (ПВС, винол):</p> <p>- винилацетат</p>	<p>не более 0,2 мг/л</p>	
<p>Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые):</p> <p>- формальдегид</p> <p>- ацетальдегид</p>	<p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,2 мг/л</p>	
<p>Полиуретановое (спандекс):</p> <p>- этиленгликоль</p> <p>- ацетальдегид</p>	<p>не более 1,0 мг/л</p> <p>не более 0,2 мг/л</p>	
<p><i>Полиэферы:</i></p> <p>Полиэтиленоксид</p> <p>- формальдегид</p> <p>- ацетальдегид</p>	<p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,2 мг/л</p>	

Полипропиленоксид	
- метилацетат	не более 0,1 мг/л
- ацетон	не более 0,2 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
<i>Политетраметиленоксид</i>	
- пропиловый спирт	не более 0,1 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
Полиакрилаты	
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л
- метилакрилат	не более 0,02 мг/л
- метилметакрилат	не более 0,25 мг/л
- бутилакрилат	не более 0,01 мг/л
Полиакрилонитрильные волокна (ПАН, нитрон, др.)	
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л

		- метилакрилат	не более 0,02 мг/л	
		- метилметилакрилат	не более 0,25 мг/л	
		- диметилформамид	не более 10,0 мг/л	
		- винилацетат	не более 0,2 мг/л	
		Полиорганосилаксаны (силиконы)		
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		- спирт метиловый	не более 0,2 мг/л	
		<b>Токсикологическая оценка материала</b>		
		Раздражающее действие при многократном нанесении на кожу	0 баллов	
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на кожу при многократном нанесении	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Показатели острой или подострой токсичности при внутрикожном введении	Отсутствие изменения контролируемых показателей	
		Пирогенное действие	не более 1,4°C	
1.1.4	Хирургические нити	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек		

		<b>Миграция вредных веществ из материалов изделий в дистиллированную воду</b>		Использование других материалов для изготовления изделий - определение полного перечня контролируемых веществ производить с учетом приложения 1 к таблице
		Полиэфирное (ПЭ, лавсан):  - этиленгликоль  - диметилтерефталат	не более 1,0 мг/л  не более 1,5 мг/л	
		Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):  - капролактам  - гексаметилендиамин	не более 0,5 мг/л  не более 0,01 мг/л	
1.1.5	Гипсовые бинты	<b>Токсикологическая оценка материала</b>  Раздражающее действие при многократном нанесении на кожу	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		<b>Радиационные показатели</b> (для изделий с использованием природных минеральных материалов и сырья), удельная эффективная активность, Аэфф, естественных радионуклидов	в соответствии с действующими нормативами приложение раздела 11 Главы II	
1.1.6	Составы для склеивания деталей, сорбенты	<b>Миграция вредных веществ в воздушную среду</b>		



		- циклогексанон	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>	При использовании других растворителей -
		- ацетон	не более 0,35 мг/м <sup>3</sup>	контроль вредных веществ
		<b>Миграция вредных веществ в дистиллированную воду</b>		производить с учетом
		- циклогексанон	не более 2,50 мг/л	приложения 1 к таблице
		- тетрагидрофуран	не более 20 мг/л	
		- ацетон	не более 0,1 мг/л	
		<b>Токсикологические показатели</b>		
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов	
		Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.1.5	Гели для УЗИ	<b>Токсикологические показатели</b>	0 баллов	
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях		
1.2	<b>Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения</b>			
1.2.1	Устройства эксфузионные, инфузионные и трансфузионные, шприцы	<b>Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1</b>		

инъекционные однократного применения,	<b>Миграция вредных веществ в дистиллированную воду</b>	
катетеры внутрисосудис-	<i>Химические волокна:</i>	
тые, трубки медицинские,	Полиэфирные	
пробки для упорования	- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л
сосудов с		
кровью; контейнеры	- диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л
для крови,		
препаратов из крови, кровеза-	-формальдегид	не более 0,1 мг/л
менителей и		
инфузионных растворов,	- этилацетат	не более 0,1 мг/л
аппараты и устройства для	Полиамидные	
замещения функций	- капролактам	не более 0,5 мг/л
органов и		
систем организма:	- гексаметилендиамин	не более 0,01 мг/л
аппараты		
искусственного кровообраще-	- формальдегид	не более 0,1 мг/л
ния, искусственной	Полиакрилонитрильное:	
почки, для гемосорбции,	- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л
комплекты		
магистралей и	- винилацетат	не более 0,2 мг/л

функциональ-  
ные элементы

к аппаратам  
(волокна,

мембраны,

сорбенты)

Поливинилхлоридные

- хлористый винил

не более 0,01  
мг/л

- бензол

не более 0,01  
мг/л

- диоктилфталат

не более 2,0  
мг/л

- дибутилфталат

не более 0,2  
мг/л

Поливинилспиртовые

- винилацетат

не более 0,2  
мг/л

- винил хлористый

не более 0,01  
мг/л

- формальдегид

не более 0,1  
мг/л

Полиолефиновые

- формальдегид

не более 0,1  
мг/л

- ацетальдегид

не более 0,2  
мг/л

Полиуретановые

- этиленгликоль

не более 1,0  
мг/л

- ацетальдегид

не более 0,2  
мг/л

- формальдегид

не более 0,1  
мг/л

*Полиэфирь:*

Полиэтиленоксид

- формальдегид не более 0,1 мг/л

- ацетальдегид не более 0,2 мг/л

Полипропиленоксид

- метилацетат не более 0,1 мг/л

- ацетон не более 0,2 мг/л

- формальдегид не более 0,1 мг/л

- ацетальдегид не более 0,2 мг/л

Политетраметиленоксид

- пропиловый спирт не более 0,1 мг/л

- ацетальдегид не более 0,2 мг/л

- формальдегид не более 0,1 мг/л

Полифениленоксид

- фенол не более 0,05 мг/л

- формальдегид не более 0,1 мг/л

Поликарбонат

- фенол	не более 0,05 мг/л
- дифенилолпропан	не более 0,01 мг/л
- метиленхлорид	не более 0,02 мг/л
- хлорбензол	не более 0,02 мг/л
Полисульфон	
- дифенилолпропан	не более 0,01 мг/л
- фенол	не более 0,05 мг/л
- бензол	не более 0,01 мг/л
Полистирол (блочный, суспензионный, ударопрочный)	
- стирол	не более 0,01 мг/л
- спирты:	
- метиловый	не более 0,2 мг/л
- бутиловый	не более 0,5 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
сополимер стирола с акрилонитрилом	

- стирол не более 0,01 мг/л

- акрилонитрил не более 0,02 мг/л

- формальдегид не более 0,1 мг/л

- бензальдегид не более 0,003 мг/л

АБС-пластики

- стирол не более 0,01 мг/л

- акрилонитрил не более 0,02 мг/л

-  $\alpha$ -метилстирол не более 0,1 мг/л

- формальдегид не более 0,1 мг/л

сополимер стирола с метилметакрилатом

- стирол не более 0,01 мг/л

- метилметакрилат не более 0,25 мг/л

- спирт метиловый не более 0,2 мг/л

- формальдегид не более 0,1 мг/л

сополимер стирола с метилметакрилатом акрилонитрилом

- стирол	не более 0,01 мг/л
- метилметакрилат	не более 0,25 мг/л
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л
- спирт метиловый	не более 0,2 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
- стирол	не более 0,01 мг/л
- -метилстирол	не более 0,1 мг/л
- бензальдегид	не более 0,003 мг/л
- ацетофенон	не более 0,1 мг/л
сополимер стирола с $\alpha$ - метилстиролом	
- стирол	не более 0,01 мг/л
- $\alpha$ -метилстирол	не более 0,1 мг/л
- бензальдегид	не более 0,003 мг/л
- ацетофенон	не более 0,1 мг/л

сополимеры бутадиеном	стирола	с	
- стирол			не более 0,01 мг/л
- 1,3-бутадиен			не более 0,05 мг/л
- ацетальдегид			не более 0,2 мг/л
- ацетон			не более 0,1 мг/л
Металлы:			
- барий			не более 0,1 мг/л
- свинец			не более 0,03 мг/л
- кадмий			не более 0,001 мг/л
- хром			не более 0,1 мг/л
- медь			не более 1,0 мг/л
- никель			не более 0,02 мг/л
- олово			не более 1,0 мг/л
- железо			не более 0,03 мг/л
- цинк			не более 1,0 мг/л



Резины (в зависимости от состава) типа:

*Каучуки СКН, СКД и др.*

- нитрил акриловой кислоты не более 0,02 мг/л

*Стирольные (СКС, СРС и др.)*

- стирол не более 0,01 мг/л

Метиленстирольные (СКМС, СРМС и др.)

-  $\alpha$ -метилстирол не более 0,1 мг/л

*Изопреновые (СКИ)*

- изопрен не более 0,01 мг/л

Из всех резин

- тиурам не более 0,5 мг/л

- цимат не более 0,03 мг/л

- этилцимат не более 0,01 мг/л

- дифенилгуанидин не более 1,0 мг/л

- каптакс не более 0,15 мг/л

- альтакс не более 0,15 мг/л

- дибутилфталат не более 0,25 мг/л

		- ионы цинка	не более 1,0 мг/л	
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Показатели острой или подострой токсичности при введении в брюшину	Отсутствие изменения контролируемых показателей	
		Пирогенное действие	не более 1,4°С	
		Гемолитическое действие	не более 2%	
<b>1.3</b>	<b>Медицинские инструменты, устройства, аппараты</b>			
1.3.1	Катетеры, зонды, дренажи, бужи различных типов, полимерные расходные материалы и комплектующие для аппаратов для аспирации, дренирования и энтерального питания	<b>Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек, миграция вредных веществ из материалов изделий, исходя из состава материалов - в соответствии с п.1.2</b>		
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	

		Показатели острой токсичности при введении в брюшину	Отсутствие изменения контролируемых показателей	
		Пирогенное действие	не более 1,4°С	
		Гемолитическое действие	не более 2%	
1.3.2	Детали эндоскопов, датчики, электроды и др. устройства, контактирующие с кожей	<b>Санитарно-гигиенические показатели,</b> в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек, миграция вредных веществ в модельные среды - в соответствии с п.1.2		
	или слизистыми оболочками, гинекологические	<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
	инструменты из полимерных материалов) - зеркала и т.п.	Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.3.3	Ингаляторы, мундштуки для спирометров и т.п.	<b>Санитарно-гигиенические показатели,</b> в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек, миграция вредных веществ в модельные среды - в соответствии с п.1.2		
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
1.3.4	Слуховые аппараты (корпус, трубки звукопроводящие, вкладыши ушные)	<b>Санитарно-гигиенические показатели,</b> в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек, миграция вредных веществ в модельные среды - в соответствии с п.1.2		
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
	В т.ч. трубки звукопроводящие, вкладыши ушные	Раздражающее действие на кожные покровы при многократных аппликациях	0 баллов	

		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.3.5	Микросферы для противо-ожоговых кроватей типа "Клинитрон"	<b>Санитарно-гигиенические показатели,</b> в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		
		Полиэфирное (ПЭ, лавсан):		При наличии сложного состава материалов изделий - определение полного перечня контролируемых веществ должно производиться с учетом приложения 1 к таблице
		- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л	
		- диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л	
		-формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые):		
- формальдегид	не более 0,1 мг/л			
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л			
Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):				
- капролактам	не более 0,5 мг/л			

- гексаметилендиамин не более 0,01 мг/л

- формальдегид не более 0,1 мг/л

Полиуретановое  
(спандекс):

- этиленгликоль не более 1,0 мг/л

- ацетальдегид не более 0,2 мг/л

- формальдегид не более 0,1 мг/л

Полисульфон

- дифенилолпропан не более 0,01 мг/л

- фенол не более 0,05 мг/л

- бензол не более 0,01 мг/л

Полистирол

- стирол не более 0,01 мг/л

- спирты:

-- метиловый не более 0,2 мг/л

-- бутиловый не более 0,5 мг/л

		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на кожные покровы при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
<b>1.4</b>	<b>Больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, материалы для изделий медицинского назначения</b>			
1.4.1	Изделия медицинские одноразовые из нетканых материалов:	<b>Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1</b>		
	белье хирургическое, белье и изделия для ухода за больными (простыни, полотенца и т.п.), одежда для медицинского персонала, нетканые материалы для изготовления одноразовых изделий медицинского назначения с пропитками и добавками и без них; белье лечебное, компрессионные изделия (бинты эластичные, чулки, носки, гольфы, трусы, бандажи и т.п.)	<i>Миграция вредных веществ в воздушную среду</i>		
		Натуральные волокна:		

- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):	
- сероуглерод	не более 0,005 мг/м <sup>3</sup>
<i>Химические волокна:</i>	
Полиэфирное (ПЭ, лавсан):	
- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
- этиленгликоль	не более 1,0 мг/м <sup>3</sup>
- диметилтерефталат	не более 0,05 мг/м <sup>3</sup>
Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):	
- капролактам	не более 0,06 мг/м <sup>3</sup>
- гексаметилендиамин	не более 0,001 мг/м <sup>3</sup>
- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):	
- акрилонитрил	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>
- винилацетат	не более 0,15 мг/м <sup>3</sup>

- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):	
- бензол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
- толуол	не более 0,6 мг/м <sup>3</sup>
- диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
Поливинилспиртовое (ПВС, винол):	
- винуацетат	не более 0,15 мг/м <sup>3</sup>
- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые):	
- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
Полиуретановое (спандекс):	
- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
- этиленгликоль	не более 1,0 мг/м <sup>3</sup>



- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
<i>Полиэферы:</i>	
<i>Полиэтиленоксид</i>	
- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
<i>Полипропиленоксид</i>	
- метилацетат	не более 0,07 мг/м <sup>3</sup>
- ацетон	не более 0,35 мг/м <sup>3</sup>
- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
<i>Политетраметиленоксид</i>	
- пропиловый спирт	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
<i>Полифениленоксид</i>	

- фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
<i>Полисульфон</i>	
- дифенилолпропан	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>
- фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
- бензол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
<i>Миграция вредных веществ в дистиллированную воду</i>	
Натуральные волокна:	
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):	
- сероуглерод	не более 1,0 мг/л
<i>Химические волокна:</i>	
Полиэфирное (ПЭ, лавсан):	
- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л
- диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л
Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):	
- капролактам	

- гексаметилендиамин	не более 0,01 мг/л
Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):	
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л
- винилацетат	не более 0,2 мг/л
Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):	
- винилхлорид	не более 0,01 мг/л
- бензол	не более 0,01 мг/л
- диоктилфталат	не более 2,0 мг/л
- дибутилфталат	не более 0,2 мг/л
Поливинилспиртовое (ПВС, виол):	
- винилацетат	не более 0,2 мг/л
Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые):	
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
Полиуретановое (спандекс):	
- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л

- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
<i>Полиэфир:</i>	
<i>Полиэтиленоксид</i>	
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
<i>Полипропиленоксид</i>	
- метилацетат	не более 0,1 мг/л
- ацетон	не более 0,2 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
<i>Политетраметиленоксид</i>	
- пропиловый спирт	не более 0,1 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л
<i>Полифениленоксид</i>	
- фенол	не более 0,05 мг/л

- формальдегид	не более 0,1 мг/л
----------------	-------------------

*Поликарбонат*

- фенол	не более 0,05 мг/л
---------	--------------------

- дифенилолпропан	не более 0,01 мг/л
-------------------	--------------------

- метиленхлорид	не более 0,02 мг/л
-----------------	--------------------

- хлорбензол	не более 0,02 мг/л
--------------	--------------------

*Полисульфон*

- дифенилолпропан	не более 0,01 мг/л
-------------------	--------------------

- фенол	не более 0,05 мг/л
---------	--------------------

- бензол	не более 0,01 мг/л
----------	--------------------

Красители:

- на основе бензидина	не допускается
-----------------------	----------------

- мышьяк	не более 0,05 мг/л
----------	--------------------

- свинец	не более 0,03 мг/л
----------	--------------------

- кадмий	не более 0,001 мг/л
----------	---------------------

- хром	не более 0,1 мг/л
--------	-------------------

		- кобальт	не более 0,1 мг/л	
		- медь	не более 1,0 мг/л	
		- никель	не более 0,02 мг/л	
		- ртуть	не более 0,0005 мг/л	
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на кожные покровы при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		<b>Токсикологическая оценка материалов (при необходимости)</b>		
		Раздражающее действие на кожные покровы при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.4.2	Резиновые смеси, сырье для изготовления резиновых и латексных материалов и изделий, подкладные клеенки	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1		
		Миграция вредных веществ в воздушную среду		
		Резины (в зависимости от состава) типа: <i>Каучуки СКН, СКД и др.</i>		Миграция вредных веществ из тканевой основы

- нитрил акриловой  
кислоты

не более 0,02  
мг/л

оценивается  
исходя из  
материала

*Стирольные (СКС, СРС и др.)*

- стирол

не более 0,01  
мг/л

*Метиленстирольные (СКМС,  
СРМС и др.)*

-  $\alpha$ -метилстирол

не более 0,1  
мг/л

*Изопреновые (СКИ)*

- изопрен

не более 0,01  
мг/л

*Из всех резин и латексов*

- тиурам

не более 0,5  
мг/л

- цимат

не более 0,03  
мг/л

- этилцимат

не более 0,01  
мг/л

- дифенилгуанидин

не более 1,0  
мг/л

- каптакс

не более 0,15  
мг/л

- альтакс

не более 0,15  
мг/л

- дибутилфталат

не более 0,25  
мг/л

- ионы цинка

не более 1,0  
мг/л

Миграция вредных веществ из материалов изделий в дистиллированную воду

Резины (в зависимости от состава) типа:

*Каучуки СКН, СКД и др.*

- нитрил акриловой кислоты не более 0,02 мг/л

*Стирольные (СКС, СРС и др.)*

- стирол не более 0,01 мг/л

*Метиленстирольные (СКМС, СРМС и др.)*

-  $\alpha$ -метилстирол не более 0,1 мг/л

*Изопреновые (СКИ)*

- изопрен не более 0,01 мг/л

*Из всех резин и латексов*

- тиурам не более 0,5 мг/л

- цимат не более 0,03 мг/л

- этилцимат не более 0,01 мг/л

- дифенилгуанидин не более 1,0 мг/л

- каптакс не более 0,15 мг/л



		- альтакс	не более 0,15 мг/л	
		- дибутилфталат	не более 0,25 мг/л	
		- ионы цинка	не более 1,0 мг/л	
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на кожные покровы при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.4.3	Рентгенозащитные материалы и изделия (фартуки, нагрудники, перчатки, бахилы)	Все показатели по п.1.4.2  При оценке миграции вредных веществ в дистиллированную воду - контроль металлов, исходя из состава материалов изделий		
1.5	<b>Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больными</b>			
1.5.1	Изделия впитывающие медицинские для ухода за больными (прокладки, вкладыши урологические, подгузники, трусы, впитывающие простыни)	<b>Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1</b>		
		Миграция вредных веществ в воздушную среду  - формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		

- формальдегид	не более 0,1 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
- этилацетат	не более 0,1 мг/л
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л
- метилметакрилат	не более 0,25 мг/л
- дифенилолпропан	не более 0,01 мг/л
- фенол	не более 0,05 мг/л
- бензол	не более 0,01 мг/л
- гексан	не более 0,1 мг/л
- гептан	не более 0,1 мг/л
- ацетон	не более 0,1 мг/л
- метанол	не более 0,2 мг/л
- свинец	не более 0,03 мг/л
- цинк	не более 1,0 мг/л

		- мышьяк	не более 0,05 мг/л	
		- хром (сумм Cr <sup>+3</sup> , Cr <sup>+6</sup> )	не более 0,1 мг/л	
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Индекс токсичности	70-120%	
		<b>Токсикологическая оценка материалов (при необходимости)</b>		
		Раздражающее действие на кожные покровы при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		<b>Микробиологические, клинико-лабораторные испытания (компрессный метод)</b>	Отсутствие признаков воздействия	Клинические испытания проводятся в соответствии с требованиями к проведению подобных исследований при оценке парфюмерно-косметической продукции (Раздел 4 Главы II)
(подпункт 1.5.1 в редакции, введенной в действие с 9 апреля 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 2 марта 2011 года N 571</a> )				

1.5.2	Перчатки хирургические, смотровые, анатомические, презервативы	<b>Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1</b>		
		Миграция вредных веществ в воздушную среду  - формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	

		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду	
		<p>Резины (в зависимости от состава) типа:</p> <p><i>Каучуки СКН, СКД и др.</i></p> <p>- нитрил акриловой кислоты</p> <p>не более 0,02 мг/л</p> <p><i>Стирольные (СКС, СРС и др.)</i></p> <p>- стирол</p> <p>не более 0,01 мг/л</p> <p><i>Метилстирольные (СКМС, СРМС и др.)</i></p> <p>- <math>\alpha</math>-метилстирол</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p><i>Изопреновые (СКИ)</i></p> <p>- изопрен</p> <p>не более 0,01 мг/л</p>	
		<p>Хоропеновые (наирит)</p> <p>- хлоропрен</p> <p>не более 0,1 мг/л</p>	
		<p><i>Из всех резин и латексов</i></p> <p>- тиурам</p> <p>не более 0,5 мг/л</p> <p>- цимат</p> <p>не более 0,03 мг/л</p> <p>- этилцимат</p> <p>не более 0,01 мг/л</p> <p>- дифенилгуанидин</p> <p>не более 1,0 мг/л</p>	

- каптакс	не более 0,15 мг/л
- альтакс	не более 0,15 мг/л
- дибутилфталат	не более 0,25 мг/л
- ионы цинка	не более 1,0 мг/л
Полиакрилонитрильные	
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л
- винилацетат	не более 0,2 мг/л
Поливинилхлоридные	
- хлористый винил	не более 0,01 мг/л
- бензол	не более 0,01 мг/л
- диоктилфталат	не более 2,0 мг/л
- дибутилфталат	не более 0,2 мг/л
Полиуретановые	
- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
- формальдегид	не более 0,1 мг/л

- ацетон	не более 0,1 мг/л
спирты:	
- метиловый	не более 0,2 мг/л
- пропиловый	не более 0,1 мг/л
- изопропиловый	не более 0,1 мг/л
<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>	
Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов
Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов
Сенсибилизирующее действие	0 баллов
Индекс токсичности	70-120%

(подпункт 1.5.2 в редакции, введенной в действие с 9 апреля 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 2 марта 2011 года N 571](#)

1.5.3	Спринцовки, кружки Эсмарха, клизменные наконечники, моче- и калоприемники, подкладные судна, грелки, пузыри для льда, криопакеты	<b>Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1</b>	
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (контроль исходя из состава материалов изделий)	
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>	
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов

1.6	Изделия для офтальмологии			
1.6.1	Интраокулярные, контактные линзы, др. изделия	<b>Санитарно-гигиенические показатели,</b> в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (контроль исходя из состава материалов изделий)		
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.6.2	Протезы глазные	Все показатели по п.1.6.1, кроме того <b>при токсикологической оценке состояния водных вытяжек оцениваются также:</b>		
		Показатели подострой токсичности при внутрикожном введении	0 баллов	
		Гемолитическое действие	не более 2%	
1.6.3	Очковые линзы для коррекции зрения, очковые оправы	<b>Санитарно-гигиенические показатели,</b> в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (контроль исходя из состава материалов изделий)		
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов	

		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
1.6.5	Гели для офтальмохирургии	<b>Токсикологическая оценка материалов</b>		
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при однократной аппликации	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	отсутствие	
1.7	<b>Изделия для внутреннего и наружного протезирования</b>			
1.7.1	Клапаны сердца, кардио- и нервно-мышечные стимуляторы, протезы внутренних органов, имплантируемые датчики, устройства для постоянного дозируемого введения лекарственных веществ, костные цементы, внутриматочные контрацептивы и кольца	<b>Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1</b>		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (контроль исходя из состава материалов изделий)		
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	отсутствие	
		Показатели подострой или субхронической токсичности при внутрикожном введении	Отсутствие изменения контролируемых показателей	
		Пирогенное действие	Не более 1,4°С	
		Гемолитическое действие	Не более 2%	
1.7.2	Имплантируемые гели	<b>Миграция вредных веществ в воздушную среду</b>		
		Перечень контролируемых веществ определяется, исходя из состава материала		



		<b>Токсикологическая оценка материалов</b>		
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Показатели подострой или субхронической токсичности при внутрикожном введении	Отсутствие изменения контролируемых показателей	
		Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие	
		Пирогенность	Не более 1,4°С	
		Гемолитическое действие	Не более 2%	
		Оценка показателей отдаленных последствий (при необходимости)	Отсутствие	
1.7.3	Экзопротезы молочной железы, изделия протезно-ортопедические и полуфабрикаты к ним	<b>Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1. Контроль миграции вредных веществ в дистиллированную воду - исходя из состава материалов изделий</b>		
		<b>Токсикологическая оценка материалов</b>		
		Раздражающее действие на кожу	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	Отсутствие	
1.8	<b>Составные части и детали медицинских приборов и аппаратов</b>	<b>Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия - в соответствии с п.1.1.1</b>		

1.8.1	<p>Корпуса и детали медицинских приборов и аппаратов, камеры для гипербарической оксигенации и др., аппараты регулируемой компрессии, кислородные палатки</p>	<p><b>Миграция вредных веществ в воздушную среду - контроль по п.1.1.4, кроме того:</b></p>	
		<p><i>Поликарбонат</i></p> <p>- фенол</p> <p>- дифенилолпропан</p> <p>- хлорбензол</p>	<p>не более 0,003 мг/м<sup>3</sup></p> <p>не более 0,04 мг/м<sup>3</sup></p> <p>не более 0,1 мг/м<sup>3</sup></p>
		<p>полистирол (блочный, суспензионный, ударопрочный)</p>	
		<p>- стирол</p>	<p>не более 0,002 мг/м<sup>3</sup></p>
		<p>спирты:</p> <p>-метилловый</p>	<p>не более 0,5 мг/м<sup>3</sup></p>
		<p>-бутиловый</p>	<p>не более 0,1 мг/м<sup>3</sup></p>
		<p>- формальдегид</p>	<p>не более 0,003 мг/м<sup>3</sup></p>
		<p>АБС-пластики</p> <p>- акрилонитрил</p>	<p>не более 0,03 мг/м<sup>3</sup></p>
		<p>- α-метилстирол</p>	<p>не более 0,04 мг/м<sup>3</sup></p>

		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		- α-метилстирол	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>	
		- бензальдегид	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>	
		- ацетофенон	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
1.8.1	Камеры неонатальных инкубаторов, кюветы для новорожденных (материалы, контактирующие с кожей ребенка)	<b>Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1.</b>		
		<b>Миграция вредных веществ в воздушную среду - контроль по п.1.1.4</b>		
		<b>Миграция вредных веществ в дистиллированную воду:</b>		
		Натуральные волокна:  - формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):  - сероуглерод	не более 1,0 мг/л	
		<i>Химические волокна:</i>		
		Полиэфирное (ПЭ, лавсан):  - этиленгликоль	не более 1,0 мг/л	
		- диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л	
		Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):		

- капролактам	не более 0,5 мг/л	
- гексаметилендиамин	не более 0,01 мг/л	
Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):		
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
- винилацетат	не более 0,2 мг/л	
Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):		
- хлористый винил	не более 0,01 мг/л	
- бензол	не более 0,01 мг/л	
- диоктилфталат	не более 2,0 мг/л	
- дибутилфталат	не более 0,2 мг/л	
Поливинилспиртовое (ПВС, виол):		
- винилацетат	не более 0,2 мг/л	
Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые):		
- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
Полиуретановое (спандекс):		

- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л	
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
<i>Полиэфир:</i>		
<i>Полиэтиленоксид</i>		
- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
<i>Полипропиленоксид</i>		
- метилацетат	не более 0,1 мг/л	
- ацетон	не более 0,2 мг/л	
- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
<i>Политетраметиленоксид</i>		
- пропиловый спирт	не более 0,1 мг/л	
- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
<i>Полиакрилаты</i>		
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	

- метилакрилат	не более 0,02 мг/л	
- метилметакрилат	не более 0,25 мг/л	
- бутилакрилат	не более 0,01 мг/л	
Полиакрилонитрильные волокна (ПАН, нитрон, др.)		
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
- метилакрилат	не более 0,02 мг/л	
- метилметилакрилат	не более 0,25 мг/л	
- диметилформамид	не более 10,0 мг/л	
- винилацетат	не более 0,2 мг/л	
Полиорганосилаксаны (силиконы)		
- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
- спирт метиловый	не более 0,2 мг/л	
<b>Токсикологическая оценка материала</b>		
Раздражающее действие при многократном нанесении на кожу	0 баллов	
<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>		
Раздражающее действие на кожу при многократном нанесении	0 баллов	

		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов
1.8.3	Детали кислородно- и наркозно-дыхательной аппаратуры ( в т.ч. маски, дыхательные контуры и т.п.), кислородные подушки, другие материалы и изделия, предназначенные для непосредственного и опосредованного контакта с организмом человека	<b>Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п.1.1.1</b>	
		<b>Миграция вредных веществ в воздушную среду - контроль по п.1.1.4</b>	
		<b>Миграция вредных веществ в дистиллированную воду - контроль по п.1.1.4</b>	
		<b>Токсикологическая оценка материалов (при необходимости)</b>	
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов
		<b>Токсикологическая оценка водных вытяжек</b>	
		Раздражающее действие при многократном нанесении на слизистые оболочки	0 баллов
Сенсибилизирующее действие	0 баллов		

1.9	<b>Упаковка медицинских изделий, в т.ч. подлежащих финишной стерилизации</b>			
(группа товаров 1.9 дополнительно включена с 9 апреля 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 2 марта 2011 года N 571</a> )				
1.9.1	Бумага оберточная	<b>Санитарно-гигиенические показатели состояния водных вытяжек</b>		
		Запах	не более 1 балла	

		Цветность (описат.)	Отс.
		Мутность (описат.)	Отс.
		pH	5-8 ед.pH
		Изменение pH	±1,0 ед.pH
		<b>Миграция вредных веществ в дистиллированную воду</b>	
		Этилацетат	не более 0,1 мг/л
		Формальдегид	не более 0,1 мг/л
		Ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
		Аммиак и ионы аммония (по NH <sub>4</sub> )	не более 0,2 мг/л
		Хлорид-ионы (по хлору)	не более 350 мг/л
		Сульфат-ионы	не более 500 мг/л
		Миграция свинца, мышьяка, хрома, цинка, кадмия, никеля, ртути	Не допускается
1.9.2	Полимерная пленка*	<b>Санитарно-гигиенические показатели состояния водных вытяжек</b>	
		Запах	не более 1 балла
		Цветность (описат.)	Отс.
		Мутность (описат.)	Отс.
		pH	5-8 ед.pH
		Изменение pH	±1,0 ед.pH



\* С учетом рецептуры материала, перечень контролируемых веществ может быть изменен (см. Главу II Раздел 16. Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами).

1.9.2.1	Полипропилен,	<b>Миграция вредных веществ в дистиллированную воду</b>		
	полиэтилен	Этилацетат	не более 0,1 мг/л	
		Формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Ацетальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Пропиловый спирт	не более 0,2 мг/л	
		Изопропиловый спирт	не более 0,1 мг/л	
		Бутиловый спирт	не более 0,1 мг/л	
		Изобутиловый спирт	не более 0,1 мг/л	
			не более 0,5 мг/л	
			не более 0, 5 мг/л	
1.9.2.2	Полиэфир, включая			
	полиэстер	Формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
		Фенол	не более 0,05 мг/л	
		Пропиловый спирт	не более 0,1 мг/л	
		Метиловый спирт	не более 0,1 мг/л	
		Бутиловый спирт	не более 0,2 мг/л	
		Диоктилфталат	не более 0.5 мг/л	
		Дибутилфталат	не более 2,0 мг/л	
			не допускается	
		Диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л	

Примечания:

1) материалы и изделия, не вошедшие в данную таблицу, оцениваются в объеме испытаний сходных изделий, указанных в ней;

N п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	Примечания
-------	---------------------------------	---	------------

		показатель	допустимые уровни	
<b>20.2. Изделия медицинской техники</b>				
2.1	Программно-технические комплексы для автоматизации, обработки медицинской информации, осциллографы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, в т.ч.:	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:		
		$\geq 0,03-3,0$	не более 25 В/м	
		$\geq 3,0-30$	не более 15 В/м	
		$\geq 30-50$	не более 10 В/м	
		$\geq 50-300$	не более 3 В/м	
		Плотность потока энергии в диапазоне 0,3-300 ГГц	не более 10 мкВт/м <sup>2</sup>	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
	Характеристики видеодисплейных терминалов (ВДТ):		Прочие характеристики ВДТ - в соответствии с табл.5.7.3 прилож.7.1 Разд.7 Гл.ИИ	

		- напряженность электрического поля в диапазоне частот		
		5 Гц - 2 кГц	не более 25 В/м	
		2 кГц - 400 кГц	не более 2,5 В/м	
		- плотность магнитного потока в диапазоне частот		
		5 Гц - 2 кГц	не более 250 нТл	
		2 кГц - 400 кГц	не более 25 нТл	
		Температура поверхностей	не более 40°C	
		Класс лазерной опасности*	оценивается при наличии источников	в соответствии с п.6 прилож.7.1 к Разд.7 Гл.И
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2	
2.2	Приборы и аппараты радио- и рентгено-терапевтические и диагностические**, в т.ч.	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
	компьютерные томографы, аппараты маммографии, сцинтиграфическая аппаратура,	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
	денситометры, другие приборы терапевтические	Напряженность электрического поля, плотность потока энергии в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц	в соответствии с п.2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	

и диагностические на основе рентгеновского излучения	При генерировании оборудованием уровней электромагнитных полей, превышающих указанные выше ПДУ, контроль проводить в соответствии ПДУ для производственных воздействий (с соблюдением необходимых требований безопасности):		Производствен- ный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл.5.6 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II
	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	
	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	
	Напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:		
	$\geq 0,01-0,03$	не более 0,5 кВ/м	
	$\geq 0,03-3,0$	не более 0,5 В/м	
	$\geq 3,0-30$	не более 0,03 В/м	
$\geq 30-50,0$	не более 0,08 В/м		
$\geq 50-300$	не более 0,08 В/м		
Напряженность электростатического поля	не более 20 кВ/м		
Уровень амплитудного значения напряженности импульсного магнитного поля частотой 50 Гц*:		Производствен- ный контроль вредных факторов, при необходимости	
- режим I	не более 1400 А/м	- ограничение времени воздействия в	

		соответствии с
- режим II	не более 3400 А/м	табл.5.6 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II к
- режим III	не более 5400 А/м	
Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц*:		Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени
- общее воздействие	не более 80 А/м (100 мкТл)	воздействия в соответствии с табл.5.5 прилож.7.1 Разд.7 Главы II к
- локальное воздействие	не более 800 А/м (1000 мкТл)	
Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля*:		Производственный контроль вредных факторов, при необходимости
- общее воздействие	не более 10 мТл (8 кА/м)	- ограничение времени воздействия в соответствии с
- локальное воздействие	не более 15 мТл (12 кА/м)	табл.5.3 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II к
Уровень звука	не более 50 дБА	При уровнях звука, превышающих 50 дБА - ограничение продолжительности воздействия, при необходимости - использование СИЗ, производственный контроль, ПМО
Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя	не более 40°С	

<p>Параметры микроклимата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха</li> <li>в холодный период года</li> <li>в теплый период года</li> </ul>	<p>не более 24,0°С</p> <p>не более 28,0°С</p>	<p>При более высоких температурах -</p> <p>применение систем кондиционирования воздуха</p>
<p>Содержание в воздухе ионов, число ионов в 1 см<sup>3</sup> воздуха:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отрицательной полярности, <math>\rho_0^-</math></li> <li>- положительной полярности, <math>\rho^+</math></li> <li>- коэффициент униполярности, У</li> </ul>	<p>в пределах <math>6 \times 10^2 - 5 \times 10^4</math></p> <p>в пределах <math>4 \times 10^2 - 5 \times 10^4</math></p> <p><math>0,4 &lt; У &lt; 1,0</math></p>	
<p>Выделение вредных веществ в воздушную среду, концентрации вредных веществ, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- озон</li> <li>- оксиды азота</li> </ul>	<p>не должны превышать значений их среднесуточных ПДК, а при отсутствии среднесуточных - максимальных разовых ПДК или ОБУВ данных веществ в атмосферном воздухе</p> <p>не более 0,03 мг/м<sup>3</sup></p> <p>не более 0,085 мг/м<sup>3</sup></p>	<p>Перечень наиболее гигиенически значимых веществ, загрязняющих воздушную среду помещений жилых и общественных зданий - в прилож. 17.1 Разд.17 Гл. II; полный перечень ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе - по приложению 5.2 и 5.2а с дополнениями Разд.5 Гл.II</p>

		- свинец*	не более 0,0003 мг/м <sup>3</sup>	
		Интенсивность теплового облучения* (при облучении не более 25% поверхности тела)	не более 100 Вт/м <sup>2</sup>	Производственный контроль вредных факторов, при облучении большей площади поверхности тела - ограничение интенсивности теплового облучения в соответствии с табл.9.2 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II
		Годовая эффективная доза облучения персонала:	В соответствии с Разд.11, Гл.II	
		- группа А	20 мЗв в год	
		- группа Б	5 мЗв в год	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2	
2.3	Приборы для функциональной диагностики	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
	измерительные, в т.ч. электрокардиографы,	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
	кардиокомплексы, электроэнцефалографы,	Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
	полиграфы, оборудование для физиологических,	Напряженность импульсного магнитного поля частотой 50 Гц	в соответствии с п.2.2	
	электрофизиологических исследований, измерительные установки, комплексы,	Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц	в соответствии с п.2.2	
	сигнализаторы, регистраторы, индикаторы (в т.ч.	Характеристики видеодисплейных терминалов*	в соответствии с п.2.1	

	мониторы медицинские, холтеровские, кардиомониторы, системы суточного мониторирования и т.п.)	Интенсивность теплового излучения от экранов видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем в диапазонах длин волн, нм:		
		400-760 (видимый)	не более 0,1 Вт/м <sup>2</sup>	
		760-1050 (ближний ИК диапазон)	не более 0,05 Вт/м <sup>2</sup>	
		свыше 1050 (ИК диапазон)	не более 4 Вт/м <sup>2</sup>	
		Уровень звука*	в соответствии с п.2.1	
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя	Не более 40°С	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2, 1.8.1	
2.4	Оборудование дерматоскопическое	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц*	не более 0,5 кВ/м	При больших уровнях яркости источников -
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц*	не более 4 А/м (5 мкТл)	использование СИЗ глаз, предупреждающие
		Напряженность электростатического поля*	не более 15 кВ/м	надписи об опасности воздействия
		Напряженность импульсного магнитного поля частотой 50 Гц*	в соответствии с п.2.2	



		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц*	в соответствии с п.2.2
		Характеристики видеодисплейных терминалов*	в соответствии с п.2.1
		Уровень звука*	в соответствии с п.2.1
		Яркость источников света	не более 200 кд/м <sup>2</sup>
		Интенсивность ультрафиолетового излучения* в диапазоне:	
		свыше 280 до 400 нм	не более 0,03 Вт/м <sup>2</sup>
		от 200 до 280 нм	не допускается
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя	не более 40°С
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2, 1.8.1
2.5	Приборы эндоскопические, видеоэндоскопические и увеличительные	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц*	не более 4 А/м (5 мкТл)
		Напряженность электрического поля, плотность потока энергии в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц	в соответствии с п.2.1
		Напряженность электростатического поля*	не более 15 кВ/м
		Характеристики видеодисплейных терминалов*	в соответствии с п.2.1

		Яркость источников света	В соответствии с п.2.4
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя	Не более 40°C
		Класс лазерной опасности*)	в соответствии с п.2.1
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2
2.6	Ультразвуковое терапевтическое, хирургическое,	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м
	диагностическое оборудование, детекторы	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)
	доплеровские ультразвуковые, фетальные мониторы, денситометры ультразвуковые, оборудование для	Напряженность электрического поля, плотность потока энергии в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц (на частоте генерирования ультразвука)	в соответствии с п.2.1
	мойки ультразвуковое	Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м
		Уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос (ультразвук воздушный - при работе оборудования в частотном диапазоне 12,5-100,0 кГц), кГц:	
		12,5	не более 70 дБ
		16,0	не более 80 дБ
		20,0	не более 90 дБ
		25,0	не более 95 дБ

		31,5-100,0	не более 100 дБ	
		Уровни виброскорости (интенсивность) на среднегеометрических частотах октавных полос (ультразвук контактный), кГц:		
		16-63	не более 100 дБ (0,03 Вт/см <sup>2</sup> )	
		125-500	не более 105 (0,06 Вт/см <sup>2</sup> )	
		1x10 <sup>3</sup> - 31,5x10 <sup>3</sup>	не более 110 (0,1 Вт/см <sup>2</sup> )	
		Уровень звука	В соответствии с п.2.2	
		Характеристики ВДТ	в соответствии с п.2.1	
		Температура поверхностей	не более 40°С	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.1.5, 1.3.2	
2.7	Магнитно-резонансные (ЯМР) томографы (оборудование диагностическое, работающее на принципе магнитного резонанса)	Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля*:  - общее воздействие  - локальное воздействие	не более 10 мТл (8 кА/м)  не более 15 мТл (12 кА/м)	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости  - ограничение времени воздействия в соответствии с табл.5.3 прилож.7.1 к Разд.7 Гл.И, ПМО

	<p>Уровень амплитудного значения напряженности импульсного магнитного поля частотой 50 Гц*:</p> <p>- режим I</p> <p>- режим II</p> <p>- режим III</p>	<p>не более 1400 А/м</p> <p>не более 3400 А/м</p> <p>не более 5400 А/м</p>	<p>Производственный контроль вредных факторов, при необходимости</p> <p>- ограничение времени воздействия в соответствии с табл.5.6 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II к</p>
	<p>Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц*:</p> <p>- общее воздействие</p> <p>- локальное воздействие</p>	<p>не более 80 А/м (100 мкТл)</p> <p>не более 800 А/м (1000 мкТл)</p>	<p>Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл.5.5 прилож.7.1 Разд.7 Главы II к</p>
	<p>Напряженность электрического поля частотой 50 Гц</p>	<p>не более 5 кВ/м</p>	<p>Производственный контроль</p>
	<p>Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц</p>	<p>не более 8 А/м (10 мкТл)</p>	<p>- " -</p>
	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот <math>\geq</math> 0,01 МГц-300 МГц</p>	<p>В соответствии с п.2.2 для производственных воздействий</p>	<p>- " -</p>
	<p>Напряженность электростатического поля</p>	<p>не более 20 кВ/м</p>	<p>- " -</p>
	<p>Характеристики ВДТ</p>	<p>в соответствии с п.2.1</p>	

		Уровень звука	В соответствии с п.2.2	
		Уровень звукового давления в диапазоне частот 1,4-22 Гц на среднегеометрических частотах третьоктавных полос (инфразвук), Гц:		- " -
		2	не более 95 дБ	
		4	не более 90 дБ	
		8	не более 85 дБ	
		16	не более 80 дБ	
		общий уровень звукового давления	не более 95 дБлин	
		Корректированные и эквивалентные корректированные значения (уровни) (общая вибрация):		
		- виброускорения	не более $4 \times 10^{-3}$ м/с <sup>2</sup> (72 дБ)	
		- виброскорости	не более $1,1 \times 10^{-4}$ м/с (67 дБ)	
		Класс лазерной опасности (при использовании лазерных источников для позиционирования пациента)	в соответствии с п.6 прилож.7.1 к Разд.7 Гл.II	
		Содержание в воздухе аэроионов, число ионов в 1 см <sup>3</sup> воздуха:		
		- отрицательной полярности, $\rho_0^-$	в пределах $6 \times 10^2$ - $5 \times 10^4$	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- положительной полярности, <math>\rho^+</math></li> </ul>	в пределах $4 \times 10^2 - 5 \times 10^4$	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- коэффициент униполярности, <math>У</math></li> </ul>	$0,4 < У < 1,0$	
		Температура поверхностей	не более $40^\circ\text{C}$	
		Параметры микроклимата	В соответствии с п.2.2	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.9	
2.8	<p>Аппараты для высокочастотной хирургии,</p> <p>электрохирургическое оборудование,</p> <p>электрокоагуляторы, генераторы, системы термоабляции</p>	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	<p>Производственный контроль вредных факторов, ограничение продолжительности воздействия</p>
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 0,01$ МГц - 300 МГц	В соответствии с п.2.2 для производственных воздействий	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Характеристики ВДТ*	в соответствии с п.2.1	
		Уровень звука*	не более 50 дБА	
		Температура поверхностей	не более $40^\circ\text{C}$	
2.9	<p>Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы (со встроенными источниками питания)</p>	Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц*:		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- локальное воздействие</li> </ul>	не более 800 А/м (1000 мкТл)	

		Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля*:  - локальное воздействие	не более 15 мТл (12 кА/м)	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq$ 0,01 МГц - 300 МГц	В соответствии с п.2.2 для производственных воздействий	
2.10	Аппараты ингаляционного наркоза,	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
	искусственной вентиляции легких, аэрозольной	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц*	не более 4 А/м (5 мкТл)	
	терапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности	Интенсивность ЭМП в диапазоне частот $\geq$ 0,03 МГц - 300 ГГц	В соответствии с п.2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Характеристики ВДТ	в соответствии с п.2.1	
		Температура поверхностей	не более 40°C	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду (при наличии), концентрация  - озона  - оксидов азота	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>  не более 0,085 мг/м <sup>3</sup>	

		- анестетики, другие вещества	в зависимости от состава используемых средств	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2	
2.11	Озонаторы, аппараты озонотерапии,  кислородные генераторы (концентраторы)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Температура поверхностей	не более 40°С	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду, концентрация		
		- озона	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>	
- оксидов азота	не более 0,085 мг/м <sup>3</sup>			
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2	
2.12	Аппараты вакуумно- нагнетательные,  аппараты для вливания и ирригации  (насосы, отсасыватели, инсуффляторы и	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	



	т.п.)	Уровень звука	в соответствии с п.2.2	
		Температура поверхностей	не более 40°С	
		Корректированный уровень вибрации (при наличии источников общей вибрации):		
		виброускорения	не более 80 дБ	
		виброскорости	не более 72 дБ	
2.13	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма, в т.ч. оборудование гемодиализное (искусственные почки, аппараты искусственной почки и диализаторы)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Интенсивность ЭМП в диапазоне частот $\geq$ 0,03 МГц - 300 ГГц	в соответствии с п.2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Характеристики ВДТ	В соответствии с п.2.1	
		Температура поверхностей	не более 40°С	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.2.1	
2.14	Устройства для интервенционной кардиологии и кардиохирургии	Все показатели по п.2.12, кроме того:		
		Ультразвук контактный	В соответствии с п.2.6	
2.15	Приборы и аппараты для физиотерапии, электролечения, косметологии			

2.15.1	Электростимуляторы нервов и мышц (при использовании частот свыше 5 кГц)	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц*	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Уровень амплитудного значения напряженности импульсного магнитного поля частотой 50 Гц*:		Производственный контроль вредных факторов, при необходимости
		- режим I	не более 1400 А/м	- ограничение времени
		- режим II	не более 3400 А/м	соответствии с табл.5.6 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II
		- режим III	не более 5400 А/м	
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц*:		Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени
- общее воздействие	не более 80 А/м (100 мкТл)	воздействия в соответствии с табл.5.5 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II		
- локальное воздействие	не более 800 А/м (1000 мкТл)			
Температура поверхностей	не более 40°C			
Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2			
2.15.2	Массажи магнитные	Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля*:		Предупреждающие надписи для пользователя  об отсутствии

		- локальное воздействие	не более 15 мТл (12 кА/м)	нормативов для населения
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц*:  - локальное воздействие	не более 800 А/м (1000 мкТл)	- " -
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2	
2.15.3	Светостимуляторы (в т.ч. светодиодные)	Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля*:  - локальное воздействие	не более 15 мТл (12 кА/м)	ограничение времени воздействия в соответствии с табл.5.3 прилож.7.1 к Разд.7 Гл.II.  Предупреждающие маркировки в инструкции по применению об отсутствии для населения
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц*:  - локальное воздействие	не более 800 А/м (1000 мкТл)	- " -
		Яркость источников света, предназначенных для воздействия на глаза	не более 20 кд/м <sup>2</sup>	
		Класс лазерной опасности светодиодов	в соответствии с п.6 прилож.7.1 к Разд.7 Гл.II	
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя	Не более 40°C	

		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.6.3	
2.15.4	Вакуумные аппараты	Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц*:  - локальное воздействие	не более 800 А/м (1000 мкТл)	ограничение времени воздействия в соответствии с табл.5.3 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II.  Предупреждающие для пользователя об отсутствии нормативов для населения
		Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля*:  - локальное воздействие	не более 15 мТл (12 кА/м)	- " -
		Температура поверхностей	не более 40°С	
		Для приборов, работающих на принципе электровакуума, при питающем напряжении свыше 5 кВ, др. кроме того:	Выделение вредных веществ в воздушную среду (при использовании аппаратов со встроенными источниками высокого напряжения - свыше 5 кВ, с функцией подачи озона), концентрация  - озона  - оксидов азота	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>  не более 0,085 мг/м <sup>3</sup>
	Содержание в воздухе аэроионов, число ионов в 1 см <sup>3</sup> воздуха:			

		- отрицательной полярности, $\rho_0^-$	в пределах $6 \times 10^2 - 5 \times 10^4$	
		- положительной полярности, $\rho^+$	в пределах $4 \times 10^2 - 5 \times 10^4$	
		- коэффициент униполярности, $U$	$0,4 < U < 1,0$	
		Оценка радиационных показателей безопасности	в соответствии с действующими нормативами Разд.11 Гл.II	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.1.5, 1.3.2	
2.15.5	Физиотерапевтическое оборудование, аппараты косметологические, в т.ч. солярии (в зависимости от принципа действия)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Интенсивность ЭМП в диапазоне частот $\geq 0,03$ МГц - 300 ГГц	в соответствии с п.2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Напряженность импульсного магнитного поля частотой 50 Гц	в соответствии с п.2.2	Производственный контроль
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц	в соответствии с п.2.2	
		Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля	в соответствии с п.2.2	
		Характеристики ВДТ*	в соответствии с п.2.1	

Уровень звука	не более 50 дБА
Ультразвук контактный	в соответствии с п.2.2
Корректированный уровень вибрации на рукоятках инструментов (при проведении дермабразии, профессионального макияжа, татуажа, при использовании других аппаратов, генерирующих вибрацию):	
виброускорения	не более 116 дБ
виброскорости	не более 102 дБ
Интенсивность ультрафиолетового облучения в спектральном диапазоне*, нм:	
свыше 315 до 400	не более 1,0 Вт/м <sup>2</sup>
свыше 280 до 315	не более 0,05 Вт/м <sup>2</sup>
от 200 до 280	не допускается
Интенсивность теплового облучения*, в зависимости от облучаемой поверхности тела, %	
50 и более	не более 35 Вт/м <sup>2</sup>
25-49	не более 70 Вт/м <sup>2</sup>
не более 25	не более 100 Вт/м <sup>2</sup>
Температура поверхностей	не более 40°С

	Класс лазерной опасности*	в соответствии с п.6 прилож.7.1 к Разд.7 Гл.II	
	Выделение вредных веществ в воздушную среду (при использовании аппаратов со встроенными источниками высокого напряжения - свыше 5 кВ, с функцией подачи озона, имеющих источники лазерного и ультрафиолетового излучения), концентрация:		
	- озона	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>	
	- оксидов азота	не более 0,085 мг/м <sup>3</sup>	
	Содержание в воздухе аэроионов (при использовании аппаратов со встроенными источниками высокого напряжения - свыше 5 кВ, с функцией подачи озона, имеющих источники лазерного и ультрафиолетового излучения), число ионов в 1 см <sup>3</sup> воздуха:		
	- отрицательной полярности, $\rho_0^-$	в пределах $6 \times 10^2 - 5 \times 10^4$	
	- положительной полярности, $\rho^+$	в пределах $4 \times 10^2 - 5 \times 10^4$	
	- коэффициент униполярности, У	$0,4 < У < 1,0$	
	Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2	

2.15.6	Аппараты для УВЧ, коротковолновой, микроволновой терапии	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл.5.6 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II к
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	- " -
		Интенсивность ЭМП в диапазоне частот (на частоте воздействия) $\geq 0,01-300$ МГц	в соответствии с пп.2.2	- " -
		Напряженность электростатического поля	не более 20 кВ/м	- " -
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека (при наличии контакта)	в соответствии с пп.1.3.2	
2.15.7	Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами, в т.ч. лампы для фототерапии, аппараты для фотофереза, облучатели светолечебные, в т.ч. ультрафиолетовоинфракрасные, зритемные лампы	Все факторы - по п.2.7.6, кроме УФ-излучения:		для кратковременных воздействий, при использовании средств индивидуальной защиты глаз и необлучаемых участков кожи
		Интенсивность ультрафиолетового облучения в спектральном диапазоне*, нм:		
		свыше 315 до 400	не более 10 Вт/м <sup>2</sup>	
		свыше 280 до 315	не более 1,9 Вт/м <sup>2</sup>	
		от 200 до 280	не допускается	
		Яркость источников света	В соответствии с п.2.4	



2.15.8	<p>Аппараты водолечебные, бальнеологические и механотерапевтические, в т.ч. установки для</p>	<p>Показатели (в зависимости от наличия источников) по п.2.9.5, за исключением температуры поверхностей:</p>		
	<p>теплотечения и массажа, в т.ч. лечебные сауны, устройства обогрева пациента (одеяла, кровати с</p>	<p>Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя, в зависимости от материала</p>		
	<p>подогревом)</p>	<p>при продолжительности контакта не более 1 мин.:</p>		
		<p>непокрытый металл</p>	<p>не более 51°С</p>	
		<p>покрытый металл</p>	<p>не более 51°С</p>	
		<p>керамика, стекло, камень</p>	<p>не более 56°С</p>	
		<p>пластик</p>	<p>не более 60°С</p>	
		<p>дерево</p>	<p>не более 60°С</p>	
		<p>для всех материалов при продолжительности контакта не более 10 мин.</p>	<p>не более 43°С</p>	
		<p>без ограничения продолжительности контакта</p>	<p>не более 40°С</p>	
		<p>Кроме того:</p>		
		<p>Параметры микроклимата*</p>	<p>С учетом теплового состояния человека</p>	
		<p>Корректированный уровень вибрации (при наличии источников общей вибрации):</p>		
		<p>виброускорения</p>	<p>не более 80 дБ</p>	

		виброскорости	не более 72 дБ		
2.15.9	Системы регулируемой компрессии (автоматизированные)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м		
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)		
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м		
		Уровень звука	В соответствии с п.2.2		
	Корректированный уровень вибрации на поверхностях, предназначенных для локального воздействия):				
	виброускорения	не более 116 дБ			
	виброскорости	не более 102 дБ			
Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека		В соответствии с п.1.4.1			
2.15.10	Устройства криотерапевтические	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м		
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)		
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м		
		Уровень звука	не более 50 дБА		
		Характеристики ВДТ	в соответствии с п.2.1		

		Температура поверхностей	не менее 15°C	При более низких температурах - контроль продолжительности воздействия по ощущениям пользователя
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2	
2.16	Барокамеры и устройства для лечения  повышенным и пониженным давлением  (барокомплексы, бароаппараты)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Интенсивность ЭМП в диапазоне частот $\geq$ 0,03 МГц - 300 ГГц	В соответствии с п.2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Характеристики ВДТ *)	В соответствии с п.2.1	
		Температура поверхностей	не более 40°C	
		Параметры микроклимата и содержание вредных веществ в барокамере		
		температура воздуха	от 20 до 26°C (допускается кратковременное - до 10 мин. снижение температуры ниже 20°C на режимах декомпрессии и повышение выше 26°C - на режимах компрессии)	
		относительная влажность	65 до 85%	

		концентрация CO <sub>2</sub>	не более 0,3%	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2	
2.17	Литотриптеры	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	Производственный контроль вредных
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	факторов, при необходимости - ограничение
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq$ 0,01-300 МГц	В соответствии с п.2.2 для производственных воздействий	времени воздействия, применение СИЗ, ПМО
		Уровень амплитудного значения напряженности импульсного магнитного поля частотой 50 Гц*:  - режим I	не более 1400 А/м	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости  - ограничение времени
		- режим II	не более 3400 А/м	воздействия в соответствии с табл.5.6 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II
- режим III	не более 5400 А/м			
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц*:  - общее воздействие	не более 80 А/м (100 мкТл)	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени  воздействия в соответствии с табл.5.5 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II

Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля*:  - общее воздействие	не более 10 мТл (8 кА/м)	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости  - ограничение времени воздействия в соответствии с табл.5.3 прилож.7.1 Разд.7 Гл.II
Напряженность электростатического поля	не более 20 кВ/м	
Характеристики ВДТ	в соответствии с п.2.1	
Уровень звука	в соответствии с п.2.2	
Инфразвук	в соответствии с п.2.7	
Ультразвук контактный*	в соответствии с п.2.6	
Температура поверхностей	не более 40°C	
Параметры микроклимата	в соответствии с п.2.2	
Аэроионный состав	в соответствии с п.2.2	
Выделение вредных веществ	в соответствии с п.2.2	
Годовая эффективная доза облучения персонала (при наличии рентгеновского диагностического оборудования в составе литотриптера):  - группа А  - группа Б	в соответствии с разд.11 Гл.II  20 мЗв в год  5 мЗв в год	

2.18	Инкубаторы детские реанимационные	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq$ 0,03 МГц - 300 ГГц	в соответствии с п.2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Интенсивность ультрафиолетового облучения в спектральном диапазоне*, нм:		
		свыше 315 до 400	не более 1,0 Вт/м <sup>2</sup>	
		свыше 280 до 315	не более 0,05 Вт/м <sup>2</sup>	
		от 200 до 280	не допускается	
		Интенсивность теплового облучения*, в зависимости от облучаемой поверхности тела (для обслуживающего персонала), %		При необходимости - использование персоналом СИЗ головы и глаз от ИК-излучения
		50 и более	не более 35 Вт/м <sup>2</sup>	
		25-49	не более 70 Вт/м <sup>2</sup>	
не более 25	не более 100 Вт/м <sup>2</sup>			
		Безопасная интенсивность ИК-облучения пациента	не более 10 мВт/см <sup>2</sup>	При наличии ИК-излучения - использование защиты для глаз ребенку

		Температура поверхностей	не более 40°C	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду (при наличии источников УФ-излучения), концентрация		
		- озона	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>	
		- оксидов азота	не более 0,085 мг/м <sup>3</sup>	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.8.2	
2.19	Медицинские хирургические, терапевтические, диагностические лазерные аппараты 1-4 класса	Класс лазерной опасности	оценивается в соответствии с п.6 прилож.7.1 к Разд.7 Гл.II	При отнесении аппаратов ко II-IV классу лазерных изделий - производственный контроль вредных факторов, использование СИЗ глаз, другие меры лазерной безопасности, ПМО
		Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq$ 0,03-300 МГц	в соответствии с п.2.1	
		В случае превышения уровней ЭМП, указанных в п.2.1, контроль показателя проводить	в соответствии с п.2.2	При условии ограничения времени эксплуатации, осуществления производственного контроля

		Напряженность импульсного магнитного поля	в соответствии с п.2.2	
		Яркость источников света	в соответствии с п.2.4	
		Уровень теплового излучения*	в соответствии с п.2.3	
		Интенсивность ультрафиолетового излучения*	в соответствии с п.2.4	
		Уровень звука	в соответствии с п.2.2	
		Аэроионный состав	в соответствии с п.2.2	
		Характеристики ВДТ	в соответствии с п.2.1	
		Температура поверхностей	не более 40°С	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду	в соответствии с п.2.2	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2	
2.20	Оборудование дезинфекционное, стерилизационное, моченое, в т.ч.: автоклавы, термостаты, оборудование, работающее в СВЧ диапазоне, установки по	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 0,03-300$ МГц (на частоте работы оборудования)	в соответствии с п.2.1	



обеззараживанию медицинских отходов	В случае превышения уровней ЭМП, указанных в п.2.1, контроль показателя проводить	в соответствии с п.2.2	При необходимости - ограничение времени эксплуатации, осуществление производствен- ного контроля
	Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
	Характеристики ВДТ*	В соответствии с п.2.1	
	Уровень звука	не более 50 дБА	
	Ультразвук воздушный и контактный*	в соответствии с п.2.6	
	Эквивалентные корректированные значения (или их логарифмические уровни) (общая вибрация):  - виброускорения  - виброскорости	не более 0,014 м/с <sup>2</sup> (83 дБ)  не более 0,28x10 <sup>-3</sup> м/с (75 дБ)	
	Интенсивность теплового облучения*	в соответствии с п.2.2	
	Температура поверхностей	не более 40°С	
	Параметры микроклимата*:  - температура воздуха  в холодный период года  в теплый период года	не более 22,0°С  не более 27,0°С	При необходи- мости - использование  мер борьбы с тепловыделе-  ниями

		Выделение вредных веществ в воздушную среду, концентрации вредных веществ (в зависимости от применяемой технологии и химических средств)	не должны превышать значений их среднесуточных ПДК, а при отсутствии среднесуточных - максимальных разовых ПДК или ОБУВ данных веществ в атмосферном воздухе	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2	
2.21	Установки обеззараживания на основе УФ-излучения, облучатели бактерицидные	УФ-излучение:		
		- открытые и комбинированные бактерицидные облучатели	предназначены для применения строго в отсутствие людей и животных	Предупреждающие надписи, производственный контроль
		- закрытые бактерицидные облучатели (рециркуляторы)	Отсутствие проникновения УФ-излучения за пределы установки (УФ-А, УФ-В, УФ-С - отсутствие)	
		Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот от $\geq$ 0,03 МГц до 300 ГГц	в соответствии с п.2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Температура поверхностей	не более 40°С	

		Аэрионный состав воздуха	в соответствии с п.2.2	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду	в соответствии с п.2.11	
2.22	Оборудование стоматологическое, зубопротезное	Уровни звука	в соответствии с п.2.2	Производственный контроль
		Эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни) на поверхностях инструмента в местах контакта с руками персонала (локальная вибрация):		вредных факторов, ПМО при необходимости - ограничение времени воздействия, использование СИЗ
		- виброускорения	не более $2,0 \text{ м/с}^2$ (126 дБ)	
		- виброскорости	не более $2,0 \times 10^{-2} \text{ м/с}$ (112 дБ)	
		Эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни) (общая вибрация):		
		- виброускорения	не более $0,01 \text{ м/с}^2$ (80 дБ)	
		- виброскорости	не более $0,28 \times 10^{-3} \text{ м/с}$ (75 дБ)	
		Ультразвук контактный (при использовании ультразвуковых скейлеров и другого ультразвукового инструмента)	в соответствии с п.2.6	Производственный контроль, ограничение времени воздействия при необходимости
		Ультразвук воздушный (при работе оборудования в частотном диапазоне 12,5-100,0 кГц)	в соответствии с п.2.6	- " -

		Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Интенсивность ЭМП в диапазоне частот от $\geq$ 0,03 МГц до 300 ГГц	В соответствии с п.2.2 для производственных воздействий	
		Импульсные магнитные поля частотой 50 Гц*	В соответствии с п.2.2	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	в соответствии с п.2.2	
		Температура поверхностей	не более 40°C	
		УФ-излучение (при использовании полимеризационных ламп)	в соответствии с п.2.4	
		Класс лазерной опасности*	в соответствии с п.6 прилож.7.1 к Разд.7 Гл.II	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду*	В соответствии с п.2.11	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп.1.3.2	
2.23	Оборудование специальное технологическое	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
	для медицинской промышленности, оборудование,	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
	приспособления и инструмент для биологических исследований и	Напряженность электростатического поля на поверхности материалов	не более 15 кВ/м	

	биотехнологии (ламинарные  шкафы, модули чистых помещений)	Характеристики ВДТ	в соответствии с п.2.1
		Эквивалентный уровень звука/максимальный уровень звука (при использовании необходимых средств звукоизоляции и звукопоглощения)	не более 25/40 дБА
		Вибрация общая	в соответствии с п.2.7
		Температура поверхностей	не более 40°C
		Параметры микроклимата	в соответствии с п.2.2
		Характеристики источников освещения	в соответствии с табл.8.1 прилож.7.1 к Разд.7 Гл.И
		Выделение вредных веществ в воздушную среду	В соответствии с п.2.2
		Безопасность используемых материалов (с учетом состава используемых материалов)	в соответствии с п.1.9
2.24	Аэроионизаторы воздуха лечебно- профилактичес-  кие	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот от $\geq$ 0,03 МГц до 300 ГГц	в соответствии с п.2.1
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м
		Уровень звука	не более 50 дБА
		Температура поверхностей	не более 40°C

		Аэроионный состав воздуха	в соответствии с п.2.2	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду	в соответствии с п.2.11	
2.25	Оборудование для кабинетов и палат с электроприводом, в т.ч. мебель медицинская,	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
	хирургическая, стоматологическая (столы, кровати, кресла, подъемники)	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Напряженность электростатического поля на поверхности материалов	не более 15 кВ/м	
	в т.ч. инвалидные кресла-коляски	Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля*:  - общее воздействие	не более 10 мТл (8 кА/м)	
		Напряженность электростатического поля на поверхности материалов	не более 15 кВ/м	
	для всех изделий данной группы	Безопасность материалов	В соответствии с пп.1.9, 1.4	
2.26	Аппараты слуховые реабилитационные, устройства	Интенсивность ЭМП в диапазоне частот >0,03 МГц - 300 ГГц*	В соответствии с п.2.1	
	перевода речи и аппараты слуховые электронные, другие средства связи, информатики и сигнализации	Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля*:  - локальное воздействие	не более 15 мТл (12 кА/м)	Предупреждающие надписи для пользователя об отсутствии нормативов для населения
	реабилитационные электронные	Напряженность электростатического поля	Не более 15 кВ/м	

		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с п.1.3.2	
--	--	--	--------------------------	--

Примечание.

\* Показатели, отмеченные звездочкой, следует оценивать при наличии источников генерирования данных факторов.

## Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения

### 1. Область применения

Настоящий раздел регламентирует требования к химической и нефтехимической продукции промышленного назначения, соответствующей следующим кодам [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 2505, 2506, 250700, 2508, 2510, 2513, 2514 00 00 0, 2521 00 00 0, 2523, 2524, 2530, 2601-2617, 2845, 2846, 2918 12 00 0, 2918 14 00 0, 2918 19, 3201, 3202, 3203 00, 3204, 3215, 3402 11, 3402 11 100 0, 3402 11 900 0, 3402 12 000 0, 3402 13 000 0, 3402 19 000 0, 3402 20, 3402 90, 3403, 3403 11 000 0, 3403 19 900 0, 3403 91 000 0, 3403 99 000 0, 3809, 3810, 3811, 3812, 3814 00, 3820 00 000 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

### 2. Термины и определения

**Потенциально опасное химическое вещество** - индивидуальное вещество (соединение) природного или искусственного происхождения, способное в условиях производства, применения, транспортировки, переработки, а также в бытовых условиях оказывать неблагоприятное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду.

**Среда обитания человека** - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей среды, определяющих условия жизнедеятельности человека.

**Нефтехимическая продукция** - химическая продукция, выделенная или произведенная (полностью или частично) из нефти и природного газа.

**Химическая продукция** - вещество или смесь веществ в обращении, включая любую добавку, необходимую для обеспечения стабильности, и/или примеси, наличие которых обусловлено ходом производственного процесса, и/или растворитель.

### 3. Общие положения

3.1. На территории государств-членов разрешена к ввозу и обращению химическая и нефтехимическая продукция, соответствующая токсиколого-гигиеническим требованиям, установленным в настоящем Разделе.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#)).

3.2. Потенциально опасные химические вещества в составе химической и нефтехимической продукции и примесей подлежат оценке опасности для здоровья человека.

3.3. Ввоз и оборот химической и нефтехимической продукции, не соответствующей установленным требованиям не допускается.

3.4. Оценка опасности подконтрольной продукции для здоровья человека осуществляется на основании токсиколого-гигиенической оценки, наличия информации о гигиенических нормативах в среде обитания человека при их применении, а также другой информации в соответствии с установленными требованиями.

3.5. Классификация и маркировка химической и нефтехимической продукции осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов.

(Пункт дополнительно включен с 27 мая 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

#### 4. Критерии оценки опасности

4.1. Производитель, импортер обязан предоставить следующую информацию о подконтрольной продукции:

- Для продукции, представляющей собой индивидуальное химическое вещество: химическое наименование в соответствии с требованиями Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC), синонимы, торговые наименования, номера CAS (Chemical Abstracts Service), ЕС, номера регистрации в системе REACH; молекулярную (брутто) формулу, молекулярную (атомную) массу;

для смесевой продукции: наименование продукта, для каждого компонента (вещества) смеси: химическое наименование в соответствии с требованиями Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC), синонимы, торговые наименования, номера CAS (Chemical Abstracts Service), ЕС, номера регистрации в системе REACH; молекулярную (брутто) формулу; его процентное содержание.

- Область применения.
- Физико-химические показатели.
- Показатели острой пероральной токсичности - DL<sub>50</sub> per os .
  
- Показатели острой дермальной токсичности - DL<sub>50</sub> cut .
  
- Показатели острой ингаляционной токсичности - CL<sub>50</sub> .
- Данные о раздражающем действии на кожу и слизистые оболочки.
- Показатели подострой пероральной токсичности (кумулятивные свойства), коэффициент кумуляции.
- Показатели подострой накожной токсичности (для продукции, обладающей выраженной дермальной опасностью).
- Показатели подострой ингаляционной токсичности (для продукции, представляющей выраженную ингаляционную опасность).
- Сведения о хронической токсичности.
- Сведения о сенсибилизирующем действии.
- Сведения о гонадотоксическом действии.
- Сведения об эмбриотоксическом действии.
- Сведения о тератогенном действии.
- Сведения о мутагенном действии.
- Сведения о канцерогенном действии.
- Меры первой помощи при отравлении.
- Гигиенические нормативы в среде обитания человека.
- Необходимые средства индивидуальной защиты.
- Сведения о биоразлагаемости ПАВ. Допускаются к обращению поверхностно-активные вещества (ПАВ) с полной биоразлагаемостью не менее 60% ( по двуокиси углерода) или не менее 70% (по общему органическому углероду) или/и с первичной биоразлагаемостью не менее 80%\* (абзац дополнительно включен с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

\* для товаров, принадлежащих к кодам [ТН ВЭД ЕАЭС](#) 3402 11, 3402 12 000 0, 3402 13 000 0.

(Сноска дополнительно включена с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#); в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

4.2. В случае отсутствия требуемой информации проводятся токсиколого-гигиенические исследования.

4.3. При проведении оценки опасности подконтрольной продукции используются также официальные научные сведения о химических, физических, токсических свойствах веществ и рекомендации по их применению.

4.4. Не допускается содержание метилового спирта (массовая доля) в охлаждающих жидкостях (код 3820 00 000 0 [ТН ВЭД ЕАЭС](#)) более 0,05%.

(Пункт дополнительно включен со 2 марта 2019 года [решением Коллегии ЕЭК от 8 декабря 2015 года N 162](#))



## 5. Порядок оценки опасности

5.1. Оценка опасности подконтрольной продукции для здоровья человека производится по представлению юридических и физических лиц, ответственных за выпуск/импорт/использование данной продукции, независимо от форм собственности.

5.2. Процедура оценки подконтрольной продукции включает в себя:

- рассмотрение представляемых заявителем документов;
- токсиколого-гигиеническую оценку и подготовку заключения о свойствах подконтрольной продукции;
- выдачу документа, подтверждающего безопасность подконтрольной продукции для здоровья человека, уполномоченными органами государств-членов.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

5.3. Для получения документа, подтверждающего безопасность подконтрольной продукции, заявителю необходимо предоставить:

- письмо-заявку (в произвольной форме);
- информацию, перечисленную в п.4.1 настоящего раздела;
- нормативные и (или) технические документы (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры и др.), по которым предполагается осуществлять производство и использование в государствах-членах, заверенные в установленном законодательствами государствами-членами порядке;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- копии документов, выданных уполномоченными органами страны происхождения продукции, подтверждающих ее безопасность для человека (MSDS) (для продукции, ввозимой на территорию государств-членов из других стран);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

- инструкцию по применению (листок-вкладыш, аннотация) (в случае, если вся необходимая информация не может быть размещена на этикетке), заверенную подписью уполномоченного лица и печатью изготовителя;
- потребительскую (или тарную) этикетку или ее проект, заверенный подписью уполномоченного лица и печатью изготовителя;
- протоколы испытаний аккредитованных испытательных лабораторий (центров), заключения аккредитованных организаций.

5.5\*. Финансирование работ по оценке токсичности и опасности подконтрольной продукции для здоровья человека осуществляется за счет средств заказчика в соответствии со сметой расходов на ее проведение, если иное не установлено законодательством государств-членов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

\* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

## Раздел 20. Требования к дезинфекционным средствам

(Раздел в редакции, введенной в действие с 20 ноября 2019 года [решением Коллегии ЕЭК от 21 мая 2019 года N 78](#).)

### 1. Область применения

1. Настоящий раздел применяется в отношении дезинфекционных средств в виде различных препаративных форм, предназначенных для профессионального применения, розничной продажи (из товарных позиций 2801-2853, 2901-2942, 3307, 3604 и 3808 ТН ВЭД ЕАЭС), за исключением средств, применяемых в ветеринарии и сельском хозяйстве.

### 2. Определения

2. Для целей настоящего раздела используются понятия, которые означают следующее:

"безопасность дезинфекционного средства" - отсутствие вреда для здоровья человека, животных, окружающей среды при целевом применении дезинфекционного средства и соблюдении рекомендованных мер безопасности;

"дезинсекционное средство" - средство (химическое, биологическое), предназначенное для проведения истребительных мероприятий в отношении членистоногих в целях снижения их численности;

"дезинфектологическая экспертиза" - процедура рассмотрения и оценки материалов, характеризующих дезинфекционное средство (включая результаты лабораторных, инструментальных, биологических, натуральных исследований и испытаний химического состава, безопасности, эффективности, а также сопровождающей дезинфекционное средство нормативной, методической и инструктивной документацией), осуществляемая с целью защиты жизни или здоровья человека, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей. Результатом дезинфектологической экспертизы является экспертное заключение;

"дезинфекционные средства" - средства, предназначенные для проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства), предстерилизационной очистки, стерилизации (стерилизующие средства), дератизации (инсектицидные, педикулицидные, акарицидные средства), дератизации (дератизационные средства), а также репеллентные средства;

"дезинфицирующее средство" средство, применяемое для уничтожения микроорганизмов в объектах (на объектах) окружающей среды;

"действующее вещество" - химическое вещество, входящее в состав дезинфекционного средства и обеспечивающее его эффективность;

"дератизационное средство" - средство, применяемое для снижения численности грызунов до приемлемого уровня или для их уничтожения;

"обращение дезинфекционного средства" - процессы разработки, регистрации, производства, транспортирования, реализации, применения, утилизации и (или) уничтожения дезинфекционного средства;

"педикулицидное средство" - средство, применяемое для умерщвления вшей, их яиц и личинок;

"препаративная форма" - готовое к применению по целевому назначению дезинфекционное средство, состоящее из действующего вещества или смеси действующих веществ и функциональных компонентов;

"режим применения" - совокупность факторов, условий, технологий применения дезинфекционного средства, обеспечивающая эффективность и безопасность дезинфекционного средства;

"репеллентное средство" средство, предназначенное для отпугивания членистоногих (в том числе дерматологическое средство индивидуальной защиты от воздействия биологических факторов (насекомых), используемое в условиях промышленного производства) или грызунов;

"средство предстерилизационной очистки" средство, предназначенное для удаления с медицинских изделий белковых, жировых и других загрязнений, препятствующих стерилизации или снижающих его эффективность;

"стерилизующее средство" - средство, предназначенное для уничтожения микроорганизмов всех видов (в том числе бактерий, вирусов, грибов) на всех стадиях их развития;

"эффективность дезинфекционного средства" - абсолютный или относительный показатель, характеризующий достигнутый уровень стерилизации, дезинфекции, дезинсекции, дератизации.

### 3. Требования безопасности дезинфекционных средств

3. Безопасность дезинфекционных средств обеспечивается путем соблюдения требований к нормативным показателям токсичности и безопасности дезинфекционных средств согласно приложению.

4. Оценка безопасности препаративных форм, рабочих растворов дезинфекционных средств осуществляется на основании сведений:

а) о токсикологической безопасности и эффективности рабочих растворов дезинфекционных средств;

б) о химических и физических свойствах дезинфекционных средств (включая летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями) (сведения представляются изготовителем);

в) об оценке опасности дезинфекционных средств (данные Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Всемирной организации здравоохранения (при наличии), Европейского союза или Агентства по охране окружающей среды США (EPA));

г) о токсикологической характеристике компонентов препаративной формы (наполнители, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители и др.) с указанием для каждого из них действующего стандарта, либо регистрации в системе REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals - международный регламент, регулирующий производство и оборот всех химических веществ, в том числе их обязательную регистрацию), либо номера CAS (Chemical Abstracts Service - подразделение Американского химического общества, которое занимается сбором информации о химических веществах), а также наименования согласно IUPAC (Международный союз теоретической и прикладной химии);

д) об острой токсичности при введении в желудок;

е) об острой токсичности при нанесении на кожу;

ж) об острой ингаляционной токсичности;

з) об острой токсичности при введении в брюшную полость;

и) о раздражающем действии на кожу и слизистую оболочку глаза;

к) о сенсibiliзирующем действии;

л) о кумулятивном действии;

м) о кожно-резорбтивном действии;

н) о подострой ингаляционной токсичности;

о) о подострой токсичности при внутрижелудочном поступлении;

п) о хронической токсичности при внутрижелудочном поступлении;

р) о влиянии на органолептические свойства воды (запах, привкус);

с) о гигиенических нормативах (предельно допустимых концентрациях или ориентировочных безопасных уровнях воздействия) действующих веществ в воздухе рабочей зоны, в атмосферном воздухе населенных мест, в воде водных объектов (не требуется для действующих веществ, которые не классифицируются как опасные по параметрам острой токсичности при внутрижелудочном, накожном, ингаляционном поступлении в организм, по способности обладать раздражающим, кожно-резорбтивным, сенсibiliзирующим, репротоксичным, мутагенным, канцерогенным действием);

т) о гигиенических нормативах (предельно допустимых концентрациях) продуктов трансформации действующих веществ, вредных примесей и продуктов трансформации под влиянием действующих веществ в воде водных объектов (для средств обеззараживания вод всех видов);

у) о наличии данных об отдаленных эффектах (мутагенная активность, канцерогенное, эмбриотоксическое, тератогенное и гонадотоксическое действие, влияние на эндокринную систему);

ф) о реальной опасности в рекомендуемых режимах применения;

х) об эффективности препаративных форм дезинфекционных средств.

5. Не допускается использовать в качестве действующих веществ химические вещества, в отношении которых применяется Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле от 10 сентября 1998 года и приложения А и В к Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года.

#### 4. Дезинфектологическая экспертиза

6. Порядок организации и проведения дезинфектологической экспертизы определяется в соответствии с законодательством государств-членов.

7. Для проведения дезинфектологической экспертизы изготовителем, или продавцом (импортером), или уполномоченным изготовителем лицом формируется досье, включающее в себя:

а) рецептуру дезинфекционного средства;

б) документы, в соответствии с которыми изготавливается товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе), заверенные в соответствии с законодательством государства-члена, в котором проводится государственная регистрация (для товара, изготовленного вне таможенной территории Союза), или заверенные изготовителем (для товара, изготовленного на таможенной территории Союза);

в) инструкцию (проект инструкции) по применению дезинфекционного средства, содержащую общие сведения о нем, его назначении, действующих веществах, токсикологической характеристике, приготовлении рабочих растворов, рекомендации по применению, сведения о мерах безопасности и первой помощи в случае отравления дезинфекционным средством, о способах утилизации;

г) документ, содержащий сведения о методах контроля качества дезинфекционного средства (включая метод контроля действующего вещества);

д) справку о стабильности (сроке годности) дезинфекционного средства;

е) образец этикетки;

ж) документ, содержащий токсикологическую характеристику действующего вещества, основных компонентов и препаративной формы, гигиенические нормативы в объектах окружающей среды (вода, воздух, почва) (не требуется для действующих веществ, которые не классифицируются как опасные по параметрам острой токсичности при внутрижелудочном, накожном, ингаляционном поступлении в организм, по способности обладать раздражающим, кожно-резорбтивным, сенсибилизирующим, репротоксичным, мутагенным, канцерогенным действием);

з) документ, содержащий сведения о методах контроля действующего вещества и (или) продуктов его трансформации в объектах окружающей среды (вода, воздух, почва);

и) паспорт безопасности химической продукции (MSDS) действующего вещества и дезинфекционного средства и (или) лист безопасности (включая сведения об отдаленных эффектах (мутагенная активность, канцерогенное, эмбриотоксическое, тератогенное и гонадотоксическое действие, влияние на эндокринную систему));

к) документ, содержащий сведения о безопасности наноматериалов в случае их наличия в составе дезинфекционного средства;

л) документ, содержащий результаты исследования эффективности и безопасности дезинфекционного средства;

м) документ, содержащий сведения о мерах безопасного обращения с дезинфекционным средством (документ, в соответствии с которым изготавливается товар, или паспорт безопасности химической продукции);

н) образец препаративной формы в упаковке изготовителя с приложением акта отбора образцов (проб) (для товара, изготовленного на таможенной территории Союза);

о) стандартный образец действующего вещества дезинфекционного средства.

8. По итогам дезинфектологической экспертизы оформляется экспертное заключение о возможности государственной регистрации дезинфекционного средства на таможенной территории Союза, содержащее следующие сведения:

а) наименование дезинфекционного средства (препаративной формы);

б) изготовитель препаративной формы;

в) изготовитель действующих веществ дезинфекционного средства;

г) токсикологическая характеристика дезинфекционного средства, его рабочих растворов и препаративных форм;

д) основные результаты химико-аналитического, биологического контроля, оценки эффективности и безопасности дезинфекционного средства;

е) целевое назначение дезинфекционного средства;

ж) область применения дезинфекционного средства.

9. Обоснованное заключение о невозможности государственной регистрации дезинфекционного средства выдается в следующих случаях:

а) непредставление предусмотренных пунктом 7 настоящего раздела документов или образцов;

б) выявление по результатам проведения исследований:  
использования в дезинфекционном средстве в качестве действующих веществ запрещенных химических веществ;  
отсутствия эффективности дезинфекционного средства;  
несоответствия дезинфекционного средства показателям, предусмотренным приложением к настоящему разделу.

#### **5. Упаковка и маркировка дезинфекционных средств**

10. Упаковывание дезинфекционных средств должно осуществляться согласно требованиям документов, в соответствии с которыми они изготовлены, или требованиям изготовителей. Упаковка должна обеспечивать сохранность дезинфекционных средств при хранении и транспортировании их в течение срока годности.

11. Упаковка дезинфекционных средств с рН менее 2,0 ед. и более 11,5 ед. должна быть снабжена специальным устройством для их безопасного розлива.

12. Маркировка фасованных дезинфекционных средств наносится непосредственно на их потребительскую упаковку, этикетки, ярлыки, прикрепляемые к упаковке способом, обеспечивающим ее сохранность.

13. Маркировка фасованного дезинфекционного средства должна содержать следующую информацию:

- а) наименование и назначение дезинфекционного средства;
- б) наименования и содержание действующих веществ;
- в) наименование и местонахождение (адрес юридического лица) изготовителя;
- г) обозначение документа, в соответствии с которым дезинфекционное средство изготовлено (при наличии);
- д) номинальное количество дезинфекционного средства в потребительской упаковке (масса нетто или объем);
- е) рекомендации по применению дезинфекционного средства (для средства, предназначенного для розничной продажи);
- ж) условия хранения;
- з) дата изготовления (месяц, календарный год) и срок годности (месяцев, лет) или запись "Годен до... (месяц, календарный год)";
- и) пиктограммы для правильного обращения с дезинфекционным средством (при необходимости);
- к) меры предосторожности при работе с дезинфекционным средством, первая помощь при отравлении (для средства, предназначенного для розничной продажи).

14. При обращении дезинфекционных средств на таможенной территории Союза маркировка наносится на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном языке (государственных языках) государства-члена, на территории которого реализуются дезинфекционные средства.

#### **Приложение к разделу 20. Нормативные показатели токсичности и безопасности дезинфекционных средств**

Приложение  
к [разделу 20 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)  
(Дополнительно включено  
с 20 ноября 2019 года  
[решением Коллегии ЕЭК от 21 мая 2019 года N 78](#))

Нормативные показатели токсичности и безопасности дезинфекционных средств

Используемые сокращения:

$C_{20}$  - насыщающая концентрация паров при 20°С;

$DL_{50}$  - средне-смертельная доза;

$Lim_{ac}$  - порог острого действия;

$Lim_{subac}$  - порог подострого действия;

БАУ - беспропеллентная аэрозольная упаковка;

ДВ - действующее вещество;

ДС - дезинфекционное средство;

ЛПУ - лечебно-профилактические учреждения;

МЭОК - минимальная эффективная обеззараживающая концентрация;

$ОБУВ_{а.н.м.}$  - ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе населенных мест;

$ОБУВ_{р.з.}$  - ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны;

$ОДУ_{в.}$  - ориентировочный допустимый уровень в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования;

$ОДУ_{з.к.п.}$  - ориентировочный допустимый уровень загрязнения кожных покровов;

$ПДК_{а.н.м.}$  - предельно допустимая концентрация в атмосферном воздухе населенных мест;

$ПДК_{басс.}$  - предельно допустимая концентрация в воде плавательных бассейнов и аквапарков;

$ПДК_{в.}$  - предельно допустимая концентрация в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования;

$ПДУ_{з.к.п.}$  - предельно допустимый уровень загрязнения кожных покровов;

$ПДК_{р.з.}$  - предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны;

СИЗ - средства индивидуальной защиты;

ЦТД - цитотоксическое действие.

## 1. Показатели токсичности и безопасности дезинфекционных средств

### 1.1. Дезинфицирующие средства

Назначение средств	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.1.1. Средства для дезинфекции поверхностей помещений, жесткой мебели, аппаратов и приборов, белья, обуви, посуды столовой, лабораторной и из-под выделений, игрушек (кроме мягких), санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, выделений, мусоропроводов, мусоросборников (способы обработки: протирание, орошение, замачивание и погружение), отходов				

1.1.1.1. Дезинфицирующие средства в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул,	Острая токсичность	>150	3-4	Специалистам
	при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	(>50-≤2000)	(3-4)	с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
таблеток, геля и в других готовых формах		>5000	4	Специалистам
		(>2000)	(5)	и населению в быту
	Острая токсичность	>500	3-4	Специалистам
	при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	(>200-≤2000)	(3-4)	с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
		>2000	4	Специалистам
		(>2000)	(5)	и населению в быту
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров при 20°C ( $C_{20}$ )	$C_{20}$ -клиника	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$C_{20} \geq Lim_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
$C_{20} < Lim_{ac}$		4	Специалистам и населению в быту	
Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	>4	1-2	Специалистам	
	(≥2,3)	(1-2)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)	
	2,1-4,0	3	Специалистам	

		( $\geq 1,5$ -<2,3)	(3)	и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		0-2,0	4	Специалистам
		(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	более 4	1-3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		0-3	4-5	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)	3А (3В)	Специалистам
		(умеренное (низкое))	(1В)	и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	4	Специалистам
		(отсутствие эффекта)	(не классифицируется)	и населению в быту
1.1.1.2. Рабочие растворы дезинфицирующих средств	Ингаляционная опасность в режимах применения: Зона острого токсического действия	менее 1	1	По эпидемическим показателям специалистам с применением СИЗ (противогаз респиратор, резиновые перчатки, защитные очки)



	1-3	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) в отсутствие пациентов
	3,1-10	3	Специалистам в отсутствие пациентов
	более 10	4	Специалистам и населению в быту
Зона подострого токсического действия	менее 10	не классифицируется	Специалистам в отсутствие пациентов
	более 10	не классифицируется	Специалистам в присутствии пациентов и населению в быту
Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-4,0	3	Специалистам
	( $\geq 1,5$ -<2,3)	(3)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	0-2,0	4	Специалистам
	(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту
Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
Кожно-резорбтивное действие (21/28 дн.)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)

	отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4-6	3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	0-3	4-5	Специалистам и населению в быту
Оценка безопасности остаточных количеств ДС на посуде (по выбору):			
- цитотоксичность: культура клеток (степень ЦТД)	не более 1	не классифицируется	Без ограничений
сперматозоиды быка (индекс токсичности)	70-120%	не классифицируется	Без ограничений
- гемолиз эритроцитов	не более 2%	не классифицируется	Без ограничений
- пирогенность	отсутствие эффекта	не классифицируется	Без ограничений
Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) р.з. >1	1-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) в отсутствие пациентов
	С/ПДК(ОБУВ) р.з. ≤ 1	1-4	Специалистам в отсутствие пациентов
	С/ПДК(ОБУВ) а.н.м. ≤ 1	3-4	Специалистам в присутствии пациентов и населению в быту

1.1.2. Дезинфицирующие средства в аэрозольной форме, предназначенные для обработки воздуха и поверхностей помещений объемным методом, а также поверхностей направленными аэрозолями

1.1.2.1. Средства	Острое раздражающее	2,1-4,0	3	Специалистам
-------------------	---------------------	---------	---	--------------

в аэрозольной форме	(разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	( $\geq 1,5$ - $<2,3$ )	(3)	с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
		0-2,0	4	Специалистам
		(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту
Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4-6	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)	
	0-3	4-5	Специалистам	
Ингаляционная опасность в режиме применения: Зона острого токсического действия	менее 1	1	По эпидемическим показаниям специалистам с применением СИЗ (противогаз (респиратор), защитные очки, резиновые перчатки)	
	1-3	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) в отсутствие пациентов	
	3,1-10	3	Специалистам в отсутствие пациентов	
	более 10	4	Специалистам	
Зона подострого токсического действия	менее 10	не классифицируется	Специалистам в отсутствие пациентов	
	более 10	не классифицируется	Специалистам в присутствии пациентов	
Сенсибилизирующее	умеренное (слабое)	3А (3В)	Специалистам	

	действие (кожное (респираторное))	(умеренное (низкое))	(1В)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	4	Специалистам
		(отсутствие эффекта)	(не классифицируется)	и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) р.з. >1	1-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) в отсутствие пациентов
		С/ПДК(ОБУВ) р.з. ≤ 1	1-4	Специалистам в отсутствие пациентов
		С/ПДК(ОБУВ) а.н.м. <1	3-4	Специалистам в присутствии пациентов
1.1.2.2. Дезинфицирующие средства для обеззараживания отходов в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул, таблеток, геля и в других готовых формах	Острая токсичность при введении в желудок (DL <sub>50</sub> , мг/кг)	>150	3-4	Специалистам
		(>50-≤2000)	(3-4)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		>2000	4	Специалистам
		(>2000)	(5)	и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL <sub>50</sub> , мг/кг)	>500	3-4	Специалистам
		>200-≤2000	(3-4)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		>2000	4	Специалистам
		(>2000)	(5)	и населению в быту

Острая ингаляционная опасность насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20}$ -клиника	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту
Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	>4	1-2	Специалистам
	( $\geq 2,3$ )	(1-2)	с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
	2,1-4,0	3	Специалистам
	( $\geq 1,5 < 2,3$ )	(3)	и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	0-2,0	4	Специалистам
	(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту

1.1.3. Средства для дезинфекции систем вентиляции и кондиционеров (способы обработки: протирание, орошение)

1.1.3.1. Средство в форме водных растворов, аэрозолей направленного действия	Острая токсичность	>5000	4	Специалистам
	при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	(>2000)	(5)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	Острая токсичность	>2000	4	Специалистам

	при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	(>2000)	(5)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	Острая ингаляционная опасность насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	0-3	4-5	Специалистам
	Ингаляционная опасность в режиме применения: Зона острого токсического действия	более 10	4	Специалистам и населению в быту
	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дней)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту

1.1.4. Средства для дезинфекции транспорта: наземного, железнодорожного и метрополитена, водного, воздушного

1.1.4.1. Дезинфицирующие средства в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул, таблеток,	Острая токсичность при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>150 (>50-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
---	--	---------------------	--------------	---

геля и в других готовых формах

			перчатки)
	>5000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
Острая токсичность при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>500 (>200- $\leq$ 2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ ) при 20°C	$C_{20} = Lim_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам
Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-4,0 (>1,5-<2,3)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
Острое раздражающее действие на глаза, баллы	0-3	4-5	Специалистам
Кожно-резорбтивное действие (21/28 дней)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)

		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)  (умеренное (низкое))	3А (3В)  (1В)	Специалистам  с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта  (отсутствие эффекта)	4  (не классифицируется)	Специалистам  и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) р.з. >1	3-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		С/ПДК(ОБУВ) р.з. ≤ 1	3-4	Специалистам
		С/ПДК(ОБУВ) а.н.м. ≤ 1	3-4	Специалистам и населению в быту

#### 1.1.5. Средства для дезинфекции на объектах общественного питания и торговли

1.1.5.1. Дезинфицирующие средства в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул, таблеток, геля и в других готовых формах	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-6,0  (≥ 1,5)	2-3  (2-3)	Специалистам  с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-2,0  (<1,5)	4  (не классифицируется)	Специалистам  в присутствии людей
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	>4	2-3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)



	0-3	4-5	Специалистам в присутствии людей
Острая токсичность при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>150	3-4	Специалистам
	(>50-≤2000)	(3-4)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	>5000	4	Специалистам
	(>2000)	(5)	и населению в быту
Острая токсичность при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>500	3-4	Специалистам
	>200-≤2000	(3-4)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	>2000	4	Специалистам
	(>2000)	(5)	и населению в быту
Острая ингаляционная опасность насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам в присутствии людей
Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)	3А (3В)	Специалистам
	(умеренное (низкое))	(1В)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	отсутствие эффекта	4	Специалистам
	(отсутствие эффекта)	(не классифицируется)	в присутствии людей

1.1.5.2. Рабочие растворы дезинфицирующих средств	Острое раздражающее	2,1-4,0	3	Специалистам
	(разъедающее) действие на кожу, баллы	( $\geq 1,5$ -<2,3)	(3)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	(эритема, отек)	0-2,0	4	Специалистам
		(<1,5)	(не классифицируется)	в присутствии людей
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4-6	3	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		0-3	4-5	Специалистам
	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дн.)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам
Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)	3А (3В)	Специалистам	
	(умеренное (низкое))	(1В)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)	
	отсутствие эффекта	4	Специалистам	
	(отсутствие эффекта)	(не классифицируется)	в присутствии людей	

Ингаляционная опасность в режимах применения: Зона острого токсического действия:	менее 1	1	По эпидемическим показаниям специалистам с применением СИЗ (противогаз респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	1-3	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) в отсутствие людей
	3,1-10	3	Специалистам в отсутствие людей
	более 10	4	Специалистам
Оценка безопасности остаточных количеств ДС (по выбору):  Цитотоксичность:			
- культура клеток (степень ЦТД)	не более 1	не классифицируется	Без ограничений
- сперматозоиды быка (индекс токсичности)	70-120%	не классифицируется	Без ограничений
Контроль смываемости (химико-аналитический метод остаточных количеств действующего вещества)	отсутствие остатков	не классифицируется	Без ограничений
Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) р.з. >1	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) при проведении генеральных уборок

		С/ПДК(ОБУВ) р.з. $\leq 1$	2-4	Специалистам в отсутствие людей
		С/ПДК(ОБУВ) а.н.м. $\leq 1$	3-4	Специалистам в присутствии людей

1.1.6. Дезинфицирующие средства быстрого действия при чрезвычайных ситуациях

1.1.6.1. Дезинфицирующие  средства в форме концентрата, жидкости, порошка, таблеток	Острая токсичность  при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>15	2-4	Специалистам
		(>5- $\leq 2000$ )	(2-4)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		>5000  (>2000)	4  (5)	Специалистам  и населению в быту
	Острая токсичность  при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>100	2-4	Специалистам
		(>50- $\leq 2000$ )	(2-4)	с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		>2000  (>2000)	4  (5)	Специалистам  и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	>4	1-3	Специалистам с применением СИЗ (респираторы, защитные очки, резиновые перчатки)
		0-3	4	Специалистам
	Острое раздражающее  (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	>6	1	Специалистам
		(некроз)	(1)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)

		2,1-6,0  ( $\geq 1,5$ )	2-3  (2-3)	Специалистам  с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-2,0  ( $< 1,5$ )	4  (не классифицируется)	Специалистам  и населению в быту
Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20}$ -гибель	1-2	Специалистам по эпидемическим	
	$C_{20}$ -клиника		показаниям с применением СИЗ (противогаз респиратор), защитные очки, резиновые перчатки)	
	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)	
	$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам	
Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)	3А(3В)	Специалистам	
	(умеренное (низкое))	(1В)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)	
	отсутствие эффекта	4	Специалистам	
	(отсутствие эффекта)	(не классифицируется)	и населению в быту	
1.1.6.2. Рабочие растворы дезинфицирующих средств	Ингаляционная опасность в режимах применения: Зона острого токсического действия:	менее 1	1	По эпидемическим показаниям специалистам с применением СИЗ (противогаз (респиратор), защитные очки, резиновые перчатки)

		1-3	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) в отсутствие людей
		3,1-10	3	Специалистам в отсутствие людей
		более 10	4	Специалистам

1.1.7. Средства для дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий, включая эндоскопы, стоматологические инструменты и оттиски

1.1.7.1. Средство в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул и в других готовых формах	Острая токсичность при введении в брюшную полость ( $DL_{50}$ , мг/кг)	не менее 11	2-6	Специалистам
	Острая токсичность при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>150 (>50-<2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		>5000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>500 (>200-<2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту

	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20} \geq \text{Lim}_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ  (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$C_{20} < \text{Lim}_{ac}$	4	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы	>4  ( $\geq 2,3$ )	1-2  (1-2)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	(эритема, отек)	0-2,0  ( $< 1,5$ )	4  (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	>4<10	2-3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-3	4	Специалистам
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)	3А (3В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		(умеренное (низкое))	(1В)	
		отсутствие эффекта  (отсутствие эффекта)	4  (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
1.1.7.2. Рабочие растворы	Острое раздражающее	2,1-4,0	3	Специалистам

средства	(разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	( $\geq 1,5$ -<2,3)	(3)	с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-2,0	4	Специалистам
		(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам
	Оценка безопасности остаточных количеств ДС (по выбору):			
- цитотоксичность: культура клеток (степень ЦТД)	не более 1	не классифицируется	Без ограничений	
сперматозоиды быка (индекс токсичности)	70-120%	не классифицируется	Без ограничений	
- гемолиз эритроцитов	не более 2%	не классифицируется	Без ограничений	
- пирогенность	отсутствие эффекта	не классифицируется	Без ограничений	

1.1.8. Средства для обеззараживания поверхностей технологического оборудования и помещений на предприятиях в различных отраслях пищевой промышленности

1.1.8.1. Дезинфицирующее	Острая токсичность	> 150	3-4	Специалистам
средство в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул, аэрозолей и в других готовых формах	при введении в желудок (DL <sub>50</sub> , мг/кг)	(>50-≤2000)	(3-4)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)



	>5000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
Острая токсичность при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>500 (>200-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
Острая ингаляционная опасность насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20}$ -клиника	2	Специалистам с применением СИЗ  (резиновые перчатки, защитные очки, противогаз (респиратор))
	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ  (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам
Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	>6 (некроз)	1 (1)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	2,1-6,0	2-3	Специалистам

		( $\geq 1,5$ )	(2-3)	с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-2,0 ( $< 1,5$ )	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	$> 4$	1-3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		0-3	4	Специалистам
	Кумулятивный эффект классификации (по Медведя Л.И.)	3,1-5	умеренный	Специалистам
		$> 5$	слабый	Специалистам
	Сенсibiliзирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)  (умеренное (низкое))	3А (3В)  (1В)	Специалистам  с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта  (отсутствие эффекта)	4  (не классифицируется)	Специалистам  и населению в быту
1.1.8.2. Рабочие растворы дезинфицирующего средства	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-4,0  ( $\geq 1,5 - < 2,3$ )	3  (3)	Специалистам  с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-2,0	4	Специалистам

		(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам
	Оценка безопасности остаточных количеств ДС (по выбору):  - цитотоксичность:  культура клеток (степень ЦТД)  сперматозоиды быка (индекс токсичности)	не более 1   70-120%	не классифицируется   не классифицируется	Без ограничений   Без ограничений
	Контроль смываемости (химико-аналитический метод остаточных количеств действующего вещества)	отсутствие остатков	не классифицируется	Без ограничений

#### 1.1.9. Антимикробные материалы

1.1.9.1. Антимикробные материалы	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится)	С/ПДК(ОБУВ) р.з. >1	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) р.з. ≤1	2-4	Специалистам

		С/ПДК(ОБУВ) а.н.м. ≤1	3-4	Специалистам в присутствии людей и населению в быту
1.1.9.2. Дезинфицирующие средства для придания тканям антимикробных свойств	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	отсутствие эффекта  (отсутствие эффекта)	4  (не классифицируется)	Персоналу, пациентам  и населению в быту
	Анализ токсичности на сперматозоидах быка (вытяжка из ткани) (индекс токсичности)	70-120%	не классифицируется	Персоналу, пациентам и населению в быту
	Кожно-резорбтивное и раздражающее действие на кожу средства и ткани (14/28 дн.)	Отсутствие эффектов	не классифицируется	Персоналу, пациентам и населению в быту

## 1.2. Стерилизующие средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.2.1. Стерилизующие средства в форме концентрата, жидкости, порошка и в других готовых формах	Острая токсичность  при введении в желудок (DL <sub>50</sub> , мг/кг)	>15	2-4	Специалистам
		(>5-≤2000)	(2-4)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		>5000  (>2000)	4  (5)	Специалистам
	Острая токсичность  при нанесении на кожу (DL <sub>50</sub> , мг/кг)	>100  >50-≤2000	2-4  (2-4)	Специалистам  с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)

	>2000	4	Специалистам
	(>2000)	(5)	
Острая токсичность при введении в брюшную полость ( $DL_{50}$ , мг/кг)	не менее 11	2-6	Специалистам
Острая ингаляционная опасность насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20}$ - клиника	2	Специалистам с применением СИЗ (противогаз (респиратор), защитные очки, резиновые перчатки)
	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам
Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	>6	1	Специалистам
	(некроз)	(1)	с применением СИЗ (респираторы, защитные очки, резиновые перчатки)
	2,1-6,0	2-3	Специалистам
	( $\geq 1,5$ )	(2-3)	с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	0-2,0	4	Специалистам
	(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту

	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)  (умеренное (низкое))	3А (3В)  (1В)	Специалистам  с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта  (отсутствие эффекта)	4  (не классифицируется)	Специалистам  и населению в быту
1.2.2. Вытяжки (экстракты или смывы) из медицинских изделий	Оценка безопасности остаточных количеств ДС (по выбору):			
	- цитотоксичность: культура клеток (степень ЦТД)	не более 1	не классифицируется	Без ограничений
	сперматозоиды быка (индекс токсичности)	70-120%	не классифицируется	Без ограничений
	- гемолиз эритроцитов	не более 2%	не классифицируется	Без ограничений
	- пирогенность	отсутствие эффекта	не классифицируется	Без ограничений
1.2.3. Рабочие растворы стерилизующих средств	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-4,0  ( $\geq 1,5$ - $<2,3$ )	3  (3)	Специалистам  с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-2,0  ( $<1,5$ )	4  (не классифицируется)	Специалистам  и населению в быту
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)

		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам
--	--	-----------------------	------------------------	--------------

1.3. Средства для обеззараживания питьевой воды нецентрализованного водоснабжения

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения	
		величина показателя	классификационная оценка		
1	2	3	4	5	
1.3.1. Средства  для обеззараживания питьевой воды нецентрализованного водоснабжения  (таблетки, порошки,  растворы, гранулы)	Острая токсичность  при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>150	3-4	Специалистам	
		(>50-≤ 2000)	(3-4)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)	
			>5000	4	Специалистам
			(>2000)	(5)	и населению в быту
	Острая токсичность  при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	151-2500	3	Специалистам	
		>200-≤1000	(3)	с применением СИЗ и населению в быту (резиновые перчатки)	
			>2500	4	Специалистам
			(>1000)	(4-5)	и населению в быту
	Острая ингаляционная опасность рабочих растворов в максимальной концентрации	$C_{20} = Lim_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)	
	(в насыщающих концентрациях при 20°C) ( $C_{20}$ )	$C_{20} > Lim_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту	
Раздражающее действие	2,1-4,0	3	Специалистам		
на кожу рабочих растворов в максимальной	(≥2,3-<4)	(2)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)		

	концентрации (повторно, 10 аппликаций), баллы	2,1-4,0 ( $\geq 1,5$ -<2,3)	3 (3)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Раздражающее действие средства на слизистые оболочки глаз рабочих растворов в различных концентрациях (однократно), баллы	1-6	3-4	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		1-3	4	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0	5	Специалистам и населению в быту
	Кожное (респираторное) sensibilizing действие рабочих растворов в максимальной концентрации (по показаниям)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Отдаленные эффекты: эмбриотоксический, мутагенный, канцерогенный, эмбриотоксический, тератогенный (с учетом данных литературы, баз данных о ДВ и сопутствующих компонентах)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Разрешается производство и применение средства
1.3.2. Питьевая вода (озерная, прудовая, колодезная, речная и другая природная вода),	Соотношение минимальной эффективной обеззараживающей	>10	не классифицируется	Запрет или разрешается эпизодическое применение средства
обработанная дезинфицирующим средством в режиме применения	концентрации (МЭОК) и ПДК <sub>в</sub> по ДВ (МЭОК/ПДК <sub>в</sub> .)	>5-10	не классифицируется	Разрешается применение средства в течение 10-15 дней



		>1-5	не классифицируется	Разрешается применение средства в течение 30 дней
		$\leq 1$	не классифицируется	Разрешается применение средства без ограничения продолжительности
	Определение порога подострого действия обеззараженной	1-3	не классифицируется	Эпизодическое применение воды или запрет
	децентрализованной воды по времени наступления	30	не классифицируется	Применение воды в течение 10-15 дней
	эффекта, $Lim_{subac}$ (дни)	90	не классифицируется	Применение воды в течение месяца
	Органолептические свойства обеззараженной воды в режиме применения (запах, привкус), баллы	$\leq$ допустимых значений	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Санитарно-химические показатели безопасности	$\leq$ допустимых значений	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация ДВ в обеззараженной воде	$\leq ПДК_{в.}$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация продуктов трансформации ДВ и продуктов трансформации в воде, образующихся под влиянием ДВ	$\leq ПДК_{в.}$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация вредных примесей средства обеззараживания в воде	$\leq 0,5 ПДК_{в.}$	не классифицируется	Разрешается применение средства

1.4. Средства для обеззараживания воды плавательных бассейнов и аквапарков

Назначение	Исследуемые	Нормативные показатели		Условия
		величина показателя	классификационная оценка	
средства	показатели			применения

1	2	3	4	5
1.4.1. Средства  для обеззараживания воды плавательных бассейнов и аквапарков (таблетки, порошки, жидкости, гранулы)	Острая токсичность  при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>151-5000  (>50-≤300)	3  (3)	Специалистам  с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		>2500  (>300)	4  (4-5)	Специалистам  и населению в быту
	Острая токсичность  при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>500  (>200-≤2000)	3-4  (3-4)	Специалистам  и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		>2000  (>2000)	4  (5)	Специалистам  и населению в быту
	Ингаляционная опасность средства в насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	2-3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор)
		$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту
	Раздражающее действие  на кожу рабочих растворов максимальной концентрации	2,1-4,0  (≥2,3-<4)	3  (2)	Специалистам  с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		2,1-4,0	3	Специалистам

(15 приложений), баллы	( $\geq 1,5$ -<2,3)	(3)	и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	0-2,0	4	Специалистам
	(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту
Раздражающее действие средства на слизистые оболочки глаз рабочих растворов в различных концентрациях (однократно), баллы	4-6	3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки)
	1-3	4	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (защитные очки)
	0	5	Специалистам и населению в быту
Отдаленные эффекты: эмбриотоксический, мутагенный, канцерогенный, эмбриотоксический, тератогенный (с учетом данных литературы, баз данных о ДВ и сопутствующих компонентах)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Разрешается производство и применение средства
Соотношение минимальной эффективной обеззараживающей концентрации (МЭОК) и ПДК <sub>басс.</sub> ДВ (МЭОК/ПДК <sub>басс.</sub> )	>1	не классифицируется	Применение средства не допускается
	$\leq 1$	не классифицируется	Разрешается применение средства
Остаточное обеззараживающее (бактериостатическое) действие	Наличие эффекта Длительность эффекта $\geq 1$ суток при перманганатной окисляемости воды 5 мг O <sub>2</sub> /л	не классифицируется	Разрешается применение средства

	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное)) рабочих растворов в максимальной концентрации (по показаниям)	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
1.4.2. Вода плавательного бассейна или аквапарка,	Определение порога подострого действия	$\leq 1-5N$	не классифицируется	Запрещение применения средства
обработанная дезинфицирующим средством в режиме применения	(28 дн.) обеззараженной воды бассейнов при комплексном воздействии	10N	не классифицируется	Специалистам и взрослому населению в быту
	(внутрижелудочное, ингаляционное, кожно-резорбтивное) в зависимости от норм расхода (N), $Lim_{subac}$	$> 10N$	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Концентрация ДВ в воде плавательного бассейна или аквапарка	$\leq ПДК_{басс.}$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация продуктов трансформации ДВ в воде	$\leq ПДК_{басс.}$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация продуктов трансформации, образующихся под влиянием ДВ в воде	$\leq ПДК_{в.}$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация вредных примесей средства обеззараживания в воде	$\leq 0,5ПДК_{в.}$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Органолептические свойства обеззараженной воды в режиме применения (запах, привкус, мутность, цветность)	$\leq$ допустимых значений	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация ДВ в воздухе в зоне дыхания пловцов	$\leq ПДК_{а.н.м.}$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Органолептические свойства обеззараженной воды в режиме применения (пенообразование)	отсутствие	не классифицируется	Разрешается применение средства

	Санитарно-химические показатели безопасности воды (рН, перманганатная окисляемость)	≤ допустимых значений	не классифицируется	Разрешается применение средства
--	---	-----------------------	---------------------	---------------------------------

1.5. Средства для обеззараживания воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе в системах горячего водоснабжения

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.5.1. Средства для обеззараживания воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе в системах горячего водоснабжения (жидкости, газообразные, таблетки, порошки, гранулы)	Острая токсичность при введении в желудок (DL <sub>50</sub> , мг/кг)	>150	3-4	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		(>50-≤2000)	(3-4)	
		>5000	4	Специалистам и населению в быту
		(>2000)	(5)	
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL <sub>50</sub> , мг/кг)	>500	3-4	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		(>200-≤2000)	(3-4)	
	>2000	4	Специалистам и населению в быту	
	(>2000)	(5)		
Раздражающее действие средства на слизистые оболочки глаз рабочих растворов различных	1-6	3-4	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)	

концентрациях (однократно), баллы	0	5	Специалистам
Раздражающее действие	2,1-4,0	3	Специалистам
на кожу рабочих в максимальной концентрации (15 аппликаций), баллы	( $\geq 1,5$ -<4)	(2-3)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	0-2,0	4	Специалистам
	(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту
Ингаляционная опасность средства в насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	2-3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
	$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту
Отдаленные эффекты: эмбриотоксический, мутагенный, канцерогенный, эмбриотоксический, тератогенный (с учетом данных литературы, баз данных о ДВ и сопутствующих компонентах)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Разрешается производство и применение средства
Соотношение минимальной эффективной	>1	не классифицируется	Применение средства не допускается
обеззараживающей концентрации (МЭОК) и ПДК <sub>басс.</sub> ДВ (МЭОК/ ПДК <sub>басс.</sub> )	$\leq 1$	не классифицируется	Разрешается применение средства
Остаточное обеззараживающее (бактериостатическое)	Наличие эффекта Длительность эффекта $\geq 1$ суток	не классифицируется	Разрешается применение средства

	действие	при перманганатной окисляемости воды 5 мг O <sub>2</sub> /л		
	Сенсибилизирующее действие рабочих растворов в максимальной концентрации	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Разрешается производство и применение средства
1.5.2. Вода централизованных систем	Концентрация ДВ в обеззараженной воде	$\leq \text{ПДК}_в$	не классифицируется	Разрешается применение средства
хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе в системах горячего водоснабжения, обработанная дезинфицирующим средством в режиме	Концентрация в воде продуктов трансформации ДВ и продуктов трансформации, образующихся под влиянием ДВ	$\leq \text{ПДК}_в$	не классифицируется	Разрешается применение средства
применения	Концентрация вредных примесей средства обеззараживания в воде	$\leq 0,5 \text{ПДК}_в$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Органолептические свойства обеззараженной воды в режиме применения (запах, привкус, мутность, цветность)	$\leq$ допустимых значений	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Санитарно-химические показатели безопасности воды (рН, перманганатная окисляемость)	$\leq$ допустимых значений	не классифицируется	Разрешается применение средства

1.6. Средства для обеззараживания в системах технического водоснабжения предприятий

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2		4	5
1.6.1. Средства	Острая токсичность	>150	3-4	Специалистам

для обеззараживания воды в системах технического водоснабжения	при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	(>50-≤2000)	(3-4)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	предприятий (таблетки, порошки, жидкости, гранулы)	>5000	4	Специалистам
Острая токсичность при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)		(>2000)	(5)	и населению в быту
	>500	>200-≤2000)	(3-4)	Специалистам
		>2000	4	и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		(>2000)	(5)	Специалистам и населению в быту
Раздражающее действие на кожу рабочих растворов в максимальной концентрации (15 аппликаций), баллы	2,1-4,0	3	Специалистам	
	(≥ 1,5- <4)	(2-3)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)	
	0-2,0	4	Специалистам	
Раздражающее действие средства на слизистые оболочки глаз рабочих растворов различных концентрациях (однократно), баллы	(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту	
	1-6	3-4	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)	
	0	5	Специалистам	
Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное)) рабочих растворов в максимальной концентрации	отсутствие эффекта	4	Разрешается	
	(отсутствие эффекта)	(не классифицируется)	производство и применение средства	



Ингаляционная опасность средства в насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	2-3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
	$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту
Отдаленные эффекты: эмбриотоксический, мутагенный, канцерогенный, эмбриотоксический, тератогенный (с учетом данных литературы, баз данных о ДВ и сопутствующих компонентах)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Разрешается производство и применение средства
Остаточное обеззараживающее действие (бактериостатическое)	Наличие эффекта  Длительность эффекта $\geq 1$ суток  при перманганатной окисляемости воды 5 мг $O_2$ /л	не классифицируется	Разрешается применение средства

#### 1.7. Дезинсекционные средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.7.1. Аэрозольные баллоны	Зона острого биоцидного эффекта (для спиртосодержащих средств уменьшается на порядок)	<10	1	Специалистам с применением СИЗ в соответствии с действующим законодательством и условиями труда в экстремальных ситуациях

	10-30	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
	31-100	3	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения (проветривание, расход препарата, влажная уборка)
	>100	4	Специалистам и населению в быту
Зона подострого биоцидного эффекта	<1	1	Запрещены для применения в дезинсекции
	1-5	2	Специалистам для обработки производственных помещений с регламентированными условиями применения за исключением детских, ЛПУ и быта
	5,1-10	3	Специалистам и населением в быту с регламентированными условиями применения (расход препарата, проветривание, уборка помещений) для обработки производственных и жилых помещений
	>10	4	Специалистам и населению в быту
Острая токсичность при введении в желудок пропеллента (DL <sub>50</sub> , мг/кг)	151-5000	3	Специалистам
	(>50-≤300)	(3)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	>5000	4	Специалистам
	(>300)	(4-5)	и населению в быту
Острое раздражающее	2,1-4,0	3	Специалистам и

	(разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	( $\geq 1,5$ - $<2,3$ )	(3)	населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		0-2,0	4	Специалистам
		(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)	3А (3В)	Специалистам
		(умеренное (низкое))	(1В)	с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
		отсутствие эффекта	4	Специалистам
		(отсутствие эффекта)	(не классифицируется)	и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	<10	2-3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки)
		0-3	4-5	Специалистам и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится	С/ПДК(ОБУВ) р.з. $>1$	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респираторы, защитные очки, резиновые перчатки)
	при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) р.з. $\leq 1$	2-4	Специалистам в отсутствие людей
		С/ПДК(ОБУВ) а.н.л. $\leq 1$	3-4	Специалистам и населению в быту
1.7.2. Пиротехнические и	Острая токсичность	151-5000	3	Специалистам
фумигирующие средства (шашки, таблетки, свечи, жидкости, прочие	при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	(>50- $\leq 300$ )	(3)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)

средства)	>5000	4	Специалистам
	(>300)	(4-5)	и населению в быту
Зона остро биоцидного эффекта	<10	1	Специалистам с применением СИЗ (противогаз (респиратор), герметичные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
	10-30	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки, герметичные очки, комбинезон)
	31-100	3	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения (проветривание, влажная уборка, расход препарата)
	>100	4	Специалистам и населению в быту
Зона подострого биоцидного эффекта	<1	1	Запрещены для применения в дезинсекции
	1-5	2	Специалистам для обработки производственных помещений с регламентированными условиями применения за исключением детских, ЛПУ и быта
	5,1-10	3	Специалистам и населением в быту для обработки жилых и производственных помещений с регламентированными условиями применения (уборка, проветривание, расход препарата)
	>10	4	Специалистам и населению в быту

	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	<10	2-3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки)
		0-3	4-5	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)	3А (3В)	Специалистам
		(умеренное (низкое))	(1В)	с применением СИЗ (респиратор, комбинезон, герметичные очки, резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) р.з. >1	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респираторы, защитные очки, резиновые перчатки)
		С/ПДК(ОБУВ) р.з. ≤ 1	2-4	Специалистам в отсутствие людей
		С/ПДК(ОБУВ) а.н.ж. ≤ 1	3-4	Специалистам и населению в быту

1.7.3. Эмульгирующиеся концентраты, смачивающиеся порошки, микрокапсулированные концентраты, лаки, краски, растворы

1.7.3.1. Средства в готовых формах	Острая токсичность при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	151-5000	3	Специалистам
		(>50-≤300)	(3)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		>5000	4	Специалистам
		(>300)	(4-5)	и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>500	3-4	Специалистам
		(>200-≤2000)	(3-4)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)
>2000		4	Специалистам	

		(>2000)	(5)	и населению в быту
Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях ( $C_{20}$ )	$C_{20}$ -клиника		2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	$C_{20} > Lim_{ac}$		3-4	Специалистам и населению в быту
Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	4,1-6,0		2	Специалистам
	( $\geq 2,3 < 4$ )		(2)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	2,1-4,0		3	Специалистам
	( $\geq 1,5 < 2,3$ )		(3)	и населению в быту
Острое раздражающее действие на глаза, баллы	0-2,0		4	Специалистам
	(<1,5)		(не классифицируется)	и населению в быту
Острое раздражающее действие на глаза, баллы	<10		2-3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки)
	0-3		4-5	Специалистам и населению в быту
Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)		3А (3В)	Специалистам
	(умеренное (низкое))		(1В)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)		4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
1.7.3.2. Рабочие эмульсии, суспензии, растворы	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дн.)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту

Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)	3A (3B)	Специалистам
	(умеренное (низкое))	(1B)	с применением СИЗ (резиновые перчатки, респиратор)
	отсутствие эффекта	4	Специалистам
Зона острого биоцидного эффекта	(отсутствие эффекта)	(не классифицируется)	и населению в быту
	<10	1	Специалистам с применением СИЗ (противогаз (респиратор), герметичные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
	10-30	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, комбинезон, герметичные очки, резиновые перчатки)
	31-100	3	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения (проветривание, уборка)
Зона подострого биоцидного эффекта	>100	4	Специалистам и населению в быту
	<1	1	Запрещены для применения в дезинсекции
	1-5	2	Специалистам для обработки производственных помещений с регламентированными условиями применения за исключением детских, ЛПУ и быта

		5,1-10	3	Специалистам и населением в быту для обработки жилых и производственных помещений с регламентированными условиями применения (уборка, проветривание, расход препарата)
		>10	4	Специалистам и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам	С/ПДК(ОБУВ) р.з. >1	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	(проводится при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) р.з. ≤ 1	2-4	Специалистам в отсутствие людей
		С/ПДК(ОБУВ) а.н.м. ≤ 1	3-4	Специалистам и населению в быту
1.7.4. Дусты, карандаши, брикеты, приманки, готовые растворы, эмульсии, суспензии, таблетки, гели	Острая токсичность при введении в желудок (DL <sub>50</sub> , мг/кг)	151-5000 (>50-≤300)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		>5000 (>300)	4 (4-5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL <sub>50</sub> , мг/кг)	>500 (>200-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту



Острая ингаляционная опасность насыщающих концентрациях ( $C_{20}$ )	$C_{20}$ -клиника	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	$C_{20} < Lim_{ac}$	3-4	Специалистам и населению в быту
Зона острого биоцидного эффекта	<10	1	Специалистам с применением СИЗ (противогаз (респиратор), герметичные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
	10-30	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, герметичные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
	31-100	3	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения (проветривание, уборка)
	>100	4	Специалистам и населению в быту
Зона подострого биоцидного эффекта	<1	1	Запрещены для применения в дезинсекции
	1-5	2	Специалистам для обработки производственных помещений с регламентированными условиями применения за исключением детских, ЛПУ и быта
	5,1-10	3	Специалистам и населением в быту для обработки жилых и производственных помещений с регламентированными условиями применения (уборка, проветривание, расход препарата)
	>10	4	Специалистам и населению в быту

	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дн.)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)	3А (3В)	Специалистам
		(умеренное (низкое))	(1В)	с применением СИЗ (резиновые перчатки, респиратор)
		отсутствие эффекта	4	Специалистам
		(отсутствие эффекта)	(не классифицируется)	и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	<10	2-3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки)
		0-3	4-5	Специалистам и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам	С/ПДК(ОБУВ) р.з. >1	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	(при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) р.з. ≤ 1	2-4	Специалистам в отсутствие людей
		С/ПДК(ОБУВ) а.н.ж. ≤ 1	3-4	Специалистам и населению в быту
1.7.5. Инсектицидные средства для импрегнации и обработки тканей	Анализ токсичности на сперматозоидах быка (вытяжка из ткани) (индекс токсичности)	70-120%	не классифицируется	Персоналу, пациентам и населению в быту

	Кожно-резорбтивное и раздражающее действие на кожу средства и ткани (0,5-1 мес.)	отсутствие эффектов	не классифицируется	Персоналу, пациентам и населению в быту
--	--	---------------------	---------------------	---

1.8. Репеллентные средства, в том числе средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов (насекомых), используемые в условиях промышленного производства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5

1.8.1. Репеллентные средства для нанесения на кожу, в том числе средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов (насекомых), используемые в условиях промышленного производства

	Острая токсичность при нанесении на кожу, ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>2500 (>2000-≤5000)	4 (5)	Работающему персоналу
		>2500 (>5000)	4 (не классифицируется)	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
1.8.1.1. Кремы, эмульсии, лосьоны, карандаши, браслеты, прочие формы	Острая токсичность при введении в желудок, ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>150 (>300-≤5000)	3-4 (4-5)	Работающему персоналу
		>5000 (>5000)	4 (не классифицируется)	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20} = Lim_{ac}$	3	Работающему персоналу и взрослому населению в быту
		$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению

	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	слабое	не классифицируется	Работающему персоналу в регламентированном режиме применения
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Кожно-резорбтивное и раздражающее действие	наличие эффекта	не классифицируется	Запрещено
	на кожу (от 1 до 6 мес.)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4,0-6,0	3	Работающему персоналу
		0-2,0	4-5	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Оценка соответствия содержания ДВ средства (С) на кожу гигиеническим нормативам	С/ПДУ(ОДУ) з.к.п. $\leq 1$	3-4	Работающему персоналу и населению в быту
	Клинические испытания опытной партии средства с использованием нового ДВ	Отсутствие реакций. Отсутствие изменений по сравнению с контролем и фоном	не классифицируется	Рекомендация на производство и регистрацию средства
1.8.1.2. Аэрозольные баллоны, БАУ	Острая токсичность при нанесении на кожу (для БАУ) ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>2500 (>5000)	4 (не классифицируется)	Работающему персоналу взрослому и детскому населению
	Острая токсичность при введении в желудок (для БАУ), ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>150 (>300- $\leq$ 5000)	3-4 (4-5)	Работающему персоналу и взрослому населению в быту с регламентацией условий применения

	>5000 (>5000)	4 (не классифицируется)	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20} = Lim_{ac}$	3	Работающему персоналу и взрослому населению в быту с регламентацией условий применения
	$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
Зона острого биоцидного эффекта (для спиртосодержащих средств уменьшается на порядок)	31-100	3	Работающему персоналу и населению в быту с регламентацией условий применения
	>100	4	Работающему персоналу, взрослому населению в быту
Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	слабое	не классифицируется	Работающему персоналу в регламентированном режиме применения
	отсутствие эффекта	не классифицируется	Работающему персоналу, взрослому населению, детскому населению (для детей использовать средства с содержанием ДВ не более 12%)
Кожно-резорбтивное и раздражающее действие на кожу (от 4 до 6 мес.)	наличие эффекта	не классифицируется	Запрещено
	отсутствие эффекта	не классифицируется	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4,0-6,0	3	Работающему персоналу
	0-3,0	4-5	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
Сенсибилизирующее действие	слабое	3B	Работающему персоналу
	(низкое)	(1B)	персоналу

	(кожное/респираторное)	отсутствие эффекта  (отсутствие эффекта)	4  (не классифицируется)	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе	С/ПДК(ОБУВ) р.з. $\leq 1$	2-4	Работающему персоналу и населению в быту
	гигиеническим нормативам	С/ПДК(ОБУВ) а.н.м. $\leq 1$	2-4	Работающему персоналу и населению в быту
	(проводится при необходимости)	С/ПДУ(ОДУ) з.к.п. $\leq 1$	2-4	Работающему персоналу и населению в быту
	Клинические испытания опытной партии репеллентного средства с использованием нового ДВ	Отсутствие реакций. Отсутствие изменений по сравнению с контролем и фоном	не классифицируется	Рекомендация на производство и регистрацию средства
1.8.2. Репеллентные средства для импрегнации и обработки одежды и тканей, для нанесения на поверхности, покрытия  (растворы, эмульсии, карандаши и другие готовые формы)	Острая токсичность	>150	3-4	Работающему персоналу и взрослому населению в быту с регламентацией условий применения
	при введении в желудок, ( $DL_{50}$ , мг/кг)	(>300- $\leq$ 5000)	(4-5)	
		>5000	4	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
		(>5000)	(не классифицируется)	
	Острая токсичность	>2500	4	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	(>2000)	(4-5)		
Кожно-оральный коэффициент	<3	не классифицируется	Работающему персоналу	
	>3	не классифицируется	Работающему персоналу,	

			взрослому и детскому населению
Острая ингаляционная опасность насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20} = Lim_{ac}$	3	Специалистам и взрослому населению в быту с регламентацией условий применения
	$C_{20} > Lim_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту
Ингаляционная опасность паров с тканей, обработанных средствами	наличие эффекта	3	Специалистам с регламентацией условий применения
	отсутствие эффекта	4	Работающему персоналу, взрослому населению
Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-4,0	3	Специалистам
	( $\geq 1,5$ -<2,3)	(3)	с регламентированными условиями применения
	0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4,0-6,0	3	Специалистам с регламентированными условиями применения
	0-2,0	4-5	Работающему персоналу, взрослому населению
Кожно-резорбтивное и раздражающее действие на кожу (от 4 до 6 мес.)	наличие эффекта	не классифицируется	Запрещено
	отсутствие эффекта	не классифицируется	Работающему персоналу, взрослому населению
Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	слабое (низкое)	3В (1В)	Работающему персоналу
	отсутствие эффекта	4	Работающему персоналу

	(отсутствие эффекта)	(не классифицируется)	персоналу, взрослому населению
Анализ токсичности на сперматозоидах быка (вытяжка из ткани) (индекс токсичности)	70-120%	не классифицируется	Персоналу, пациентам и населению в быту
Клинические испытания опытной партии средства с использованием нового ДВ	Отсутствие реакций. Отсутствие изменений по сравнению с контролем и фоном	не классифицируется	Рекомендация на производство и регистрацию средства

#### 1.9. Педикулицидные средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5

#### 1.9.1. Педикулицидные средства для борьбы с головным и лобковым педикулезом

1.9.1.1. Средства в виде концентрата	Острая токсичность при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>151 (>50)	3-4 (3-5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	<500 ( $\leq 1000$ )	1-2 (1-3)	Запрещено
		>2500 (>1000)	4 (4-5)	Специалистам и населению в быту
	Острая ингаляционная опасность насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	$C_{20}$ -клиника		Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$C_{20} \geq Lim_{ac}$		Специалистам и населением в быту
	Острое раздражающее	>4,0	1-2	Запрещено



	(разъедающее) действие	( $\geq 2,3$ )	(1-2)	
	на кожу, баллы	2,1-4,0	3-4	Специалистам
	(эритема, отек)	( $\geq 1,5$ -<2,3)	(3)	и населению в быту
		0-2,0	4	Специалистам
		(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту
1.9.1.2. Готовые к применению формы педикулицидных средств (лосьоны, гели, шампуни, мыла, дусты или рабочие растворы)	Острая токсичность при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>150 (>300)	3-4 (4-5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	<2500 ( $\leq 1000$ )	1-3 (1-3)	Запрещено
		>2500 (>1000)	4 (4-5)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы	2,1-6,0	2-3	Запрещено
	(эритема, отек)	( $\geq 1,5$ )	(2-3)	
		0-2,0	4	Специалистам
		(<1,5)	(не классифицируется)	и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4,0-6,0	3	Специалистам с регламентацией условий применения
		0-3,0	4-5	Без ограничений
	Кожно-резорбтивное действие на кожу	наличие эффекта	не классифицируется	Запрещено
	(21/28 дн.)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту

	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
1.9.1.3. Аэрозольные баллоны, БАУ	Острая токсичность при нанесении на кожу  (DL <sub>50</sub> , мг/кг)	<2500 (≤2000)	1-3 (1-4)	Запрещено
		>2500 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-6,0 (≥1,5)	2-3 (2-3)	Запрещено
		0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4,0-6,0	3	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения
		0-3,0	4-5	Без ограничений
	Кожно-резорбтивное действие на кожу  (21/28 дн.)	наличие эффекта	не классифицируется	Запрещено
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие  (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)  (умеренное (низкое))	3А (3В)  (1В)	Запрещено
		отсутствие эффекта	4	Без ограничений
		(отсутствие эффекта)	(не классифицируется)	

1.9.2. Средства для борьбы с платяным педикулезом

1.9.2.1. Готовые к применению формы педикулицидных средств (растворы, эмульсии, дусты)	Острая токсичность при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>150 (>300)	3-4 (4-5)	Специалистам и населению в быту	
	Острая токсичность при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	<2500 ( $\leq 2000$ )	1-3 (1-4)	Запрещено	
		>2500 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту	
	Острое раздражающее/разъедающее действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-6,0 ( $\geq 1,5$ )	2-3 (2-3)	Запрещено	
		0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту	
	Кожно-резорбтивное действие на кожу (21/28 дн.)	наличие эффекта	не классифицируется	Запрещено	
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту	
	Ингаляционная токсичность при повторном воздействии (14 дн.) в режимах применения:				
		- в норме расхода	наличие эффекта	не классифицируется	Запрещено
		- в 3 нормах расхода	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)

	- в 10 нормах расхода	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населением в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое)	3A (3B)	Специалистам
		(умеренное (низкое))	(1B)	с регламентированными условиями применения
		отсутствие эффекта  (отсутствие эффекта)	4  (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Определение органолептических показателей материалов, импрегнированных средствами в соответствии с требованиями МУК 4.1/4.31485-03 "Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых"	несоответствие	не классифицируется	Применение по эпидемическим показателям
		соответствие	не классифицируется	Специалистам и населению в быту

#### 1.10. Дератизационные средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.10.1. Дератизационные средства в различных формах (пасты, гели, масляные растворы, тесто)	Острая токсичность при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	>15	2-4	Специалистам
		(>5-≤2000)	(2-4)	с применением СИЗ (комбинезон, резиновые перчатки, защитные очки)
		>5000  (>2000)	4  (5)	Без ограничений

	Острая токсичность	>500	3-4	Специалистам
	при нанесении на кожу ( $DL_{50}$ , мг/кг)	(>200-≤2000)	(3-4)	с применением СИЗ (резиновые перчатки, защитные очки, комбинезон)
		>2500	4	Без ограничений
		(>2000-≤5000)	(5)	
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях ( $C_{20}$ )	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	2-3	Специалистам с применением СИЗ (респираторы, резиновые перчатки, комбинезон, защитные очки)
		$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Без ограничений
	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дн.)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки, комбинезон)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки, комбинезон)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам, населению в быту
	Кумулятивный эффект (по классификации Медведя Л.И.):			
	- антикоагулянты	≤3	1-2	Без ограничений
	- яды острого типа действия	>3	3-4	Без ограничений
1.10.2. Дератизационные	Острая токсичность	>15	2-4	Специалистам

средства в виде дустов, порошков, пудры	при введении в желудок, $DL_{50}$ , мг/кг	(>5-≤2000)	(2-4)	с применением СИЗ (комбинезон, резиновые перчатки, защитные очки)
		>5000	4	Специалистам,
		(>2000)	(5)	населению в быту
	Острая токсичность	>500	3-4	Специалистам
	при нанесении на кожу, $DL_{50}$ , мг/кг	(>200-≤2000)	(3-4)	с применением СИЗ (комбинезон резиновые перчатки, защитные очки)
		>5000	4	Специалистам
		(>2000)	(5)	и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	<4,0	3-4	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения
		0	5	Специалистам и населению в быту
	Кумулятивный эффект (по классификации Медведя Л.И.):			
- антикоагулянты	≤3	1-2	Специалистам и населению в быту	
- яды острого типа действия	>3	3-4	Специалистам и населению в быту	
Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим	С/ПДК(ОБУВ) р.з. ≤1	2-4	Специалистам	
нормативам (проводится при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) а.н.м. ≤1	3-4	Населению в быту	
1.10.3. Дератизационные	Острая токсичность	>150	3-4	Специалистам

приманки (зерновые, гранулированные, блоки восковые, парафинированные,  прочие)	при введении в желудок ( $DL_{50}$ , мг/кг)	(>300-≤5000)	(4-5)	с применением СИЗ (резиновые перчатки, защитные очки, комбинезон)
		>5000	4	Специалистам
		(>5000)	(не классифицируется)	и населению в быту
	Кумулятивный эффект (по классификации Медведя Л.И.):			
	- антикоагулянты	≤3	1-2	Специалистам и населению в быту
	- яды острого типа действия	>3	3-4	Специалистам и населению в быту

Примечания: 1. Классы опасности указаны в соответствии с [ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"](#) и с [ГОСТ 32419-2013 "Классификация опасности химической продукции. Общие требования"](#), содержащем классификацию вредных веществ по Согласованной на Глобальном уровне Системе классификации и маркировки химических веществ (СГС) (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - GHS) (в скобках). Нормативы классификационной оценки дезинфекционных средств в соответствии с [ГОСТ 12.1.007-76](#) применяются до вступления в силу технического регламента Союза, устанавливающего соответствующие требования, с учетом даты завершения действия переходных положений, определенных отдельными решениями Комиссии.

2. Под специалистами понимается персонал, обученный в области дезинфекционной деятельности.

3. Для определения порога подострого действия обеззараженной децентрализованной воды по времени наступления эффекта ( $Lim_{subac}$ , дни) используется зона подострого биоцидного эффекта средств, рассчитываемая по формуле:

$$Z_{subac.bioc. eff.} = \frac{Lim_{subac}(\text{по лимитирующему эффекту})}{\text{Суточная норма расхода}}$$

4.  $ПДК_{басс.}$ , используемая для определения соотношения минимальной эффективной обеззараживающей концентрации (МЭОК) и  $ПДК_{басс.}$  (МЭОК/ $ПДК_{басс.}$ ) рассчитывается по формуле:

$$ПДК_{басс.} = \frac{ДД_{энт.}(\text{мг/кг}) \cdot M(\text{кг})}{V(\text{л/час}) \cdot t(\text{час})}, \text{ мг/л,}$$

где:

$ДД_{энт.}$  - допустимая доза, поступающая в организм при заглатывании воды плавательного бассейна, мг/кг;

M - средняя масса пловцов с учетом детей (45 кг);

V - объем заглатываемой жидкости (0,1 л/час);

t - продолжительность сеанса купания (3 часа).

$$ДД_{энт.} = ДСД - ДД_{кож.} - ДД_{инг.},$$

где:

ДСД - допустимая суточная доза;

$ДД_{\text{кож}}$  - допустимая доза, поступающая в организм транскутанно при купании, мг/кг;

$ДД_{\text{инг}}$  - допустимая доза, поступающая в организм при вдыхании препарата, испаряющегося из воды, мг/кг. Или:

$$ПДК_{\text{басс}} = \frac{ДСД (\text{мг/кг}) \cdot M (\text{кг})}{V (\text{л/час}) \cdot t (\text{час})}, \text{ мг/л,}$$

где:

ДСД - допустимая суточная доза;

M - средняя масса пловцов с учетом детей (45 кг);

V - объем заглатываемой жидкости (0,1 л/час);

t - продолжительность сеанса купания (3 часа).

5. Под работающим персоналом понимаются лесорубы, геологи, мелиораторы и др.

6. Репеллентные средства для детей младшего возраста (с одного года жизни и старше) должны быть только 4 класса по лимитирующим критериям (при нанесении на кожу, при ингаляции паров в насыщающих концентрациях, коэффициент возрастной чувствительности (КВЧ) более 3), без отдаленных эффектов, при отсутствии раздражающего, резорбтивного, сенсibiliзирующего и иммуномодулирующих эффектов, а также с наличием ПДУ для ДВ на кожу и с коэффициентом запаса более 10.

## 2. Физико-химические показатели дезинфекционных средств

### 2.1. Дезинфицирующие, стерилизующие средства и средства для предстерилизационной очистки

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1	2	3
2.1.1. Субстанции для производства дезинфицирующих, стерилизующих средств и средств для предстерилизационной очистки	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)



<p>2.1.2. Дезинфицирующие средства в разных формах применения (жидкости, порошки, таблетки, пасты, аэрозольные баллоны, гели, прочие формы)</p>	<p>Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (pH), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества</p>	<p>Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)</p>
<p>2.1.3. Стерилизующие средства в разных формах применения (жидкости, газы, пары, порошки, прочие формы)</p>	<p>Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (pH), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества</p>	<p>Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)</p>
<p>2.1.4. Средства для предстерилизационной очистки в разных формах применения (жидкости, порошки, гранулы, прочие формы)</p>	<p>Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (pH), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества</p>	<p>Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)</p>

## 2.2. Дезинсекционные средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1	2	3

<p>2.2.1. Субстанции для производства инсектицидных, педикулицидных и акаро-инсектицидных средств</p>	<p>Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества</p>	<p>Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)</p>
<p>2.2.2. Инсектицидные средства в аэрозольных баллонах</p>	<p>Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества</p>	<p>Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)</p>
<p>2.2.3. Инсектицидные средства в других формах применения (концентраты эмульсий, смачивающиеся порошки, гели, пищевые приманки, дусты, приманки, шашки)</p>	<p>Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества</p>	<p>Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)</p>
<p>2.2.4. Педикулицидные средства в разных формах применения (лосьоны, шампуни, концентраты эмульсий, мыла (твердые, жидкие), кремы)</p>	<p>Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества</p>	<p>Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)</p>

2.2.5. Акаро-инсектицидные средства (аэрозольные баллоны, концентраты эмульсий, карандаши)	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
--	--	---

2.3. Репеллентные средства, в том числе средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов (насекомых), используемые в условиях промышленного производства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1	2	3
2.3.1. Субстанции для производства репеллентных средств	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
2.3.2. Репелленты в аэрозольных баллонах, в том числе дерматологические средства индивидуальной защиты от воздействия биологических факторов (насекомых), используемые в условиях промышленного производства	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)

<p>2.3.3. Электрофумигирующие репеллентные средства (пластины, спирали, жидкости, свечи)</p>	<p>Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (pH), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества</p>	<p>Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)</p>
<p>2.3.4. Репелленты в других формах применения (лосьоны, эмульсии, гели, молочко, кремы), в том числе средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов (насекомых), используемые в условиях промышленного производства)</p>	<p>Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (pH), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества</p>	<p>Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)</p>

#### 2.4. Дератизационные средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1	2	3
<p>2.4.1. Субстанции для производства дератизационных средств</p>	<p>Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (pH), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества</p>	<p>Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)</p>

2.4.2. Дератизационные средства в разных формах применения (зерновые приманки, гранулы, гели, прочие формы)	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (pH), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
---	--	---

## Раздел 21. Требования к минеральным водам

Требования к минеральным водам  
(КОД [ТН ВЭД ЕАЭС](#): 2201 10)

(Наименование в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

### 1. Область применения

1. Настоящий раздел Единых санитарных правил устанавливает гигиенические требования безопасности для человека вод природных минеральных питьевых лечебных и лечебно-столовых различного химического состава, предназначенных к использованию для лечебных и профилактических целей. *Лечебные свойства данной продукции не являются предметом регулирования данного документа.*

### 2. Термины и определения

2.1. К минеральным водам относят природные воды, оказывающие на организм человека лечебное действие, обусловленное основным ионно-солевым и газовым составом, повышенным содержанием биологически активных компонентов и специфическими свойствами (радиоактивность, температура, реакция среды).

2.2. К минеральным питьевым водам относят воды с минерализацией не менее 1 г/дм<sup>3</sup> или при меньшей минерализации, содержащие биологически активные компоненты в количестве не ниже бальнеологических норм, принятых для питьевых минеральных вод.

2.3. К минеральным питьевым лечебно-столовым водам относят воды с минерализацией от 1 до 10 г/дм<sup>3</sup> или при меньшей минерализации, содержащие биологически активные компоненты в количестве не ниже бальнеологических норм.

2.4. К минеральным питьевым лечебным водам относят воды с минерализацией от 10 до 15 г/дм<sup>3</sup> или при меньшей минерализации при наличии в них повышенных количеств мышьяка, бора и некоторых других биологически активных микрокомпонентов. Допускается применение лечебных вод и более высокой минерализации.

### 3. Общие положения

3.1. Розлив минеральных вод должен проводиться в соответствии с требованиями настоящих Единых санитарных требований и технологической инструкции по обработке и розливу питьевых минеральных вод, утвержденной в установленном порядке, с соблюдением санитарных правил для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод (абзац в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

3.2. Сроки и температурные условия хранения минеральных вод в емкостях из синтетических материалов должны соответствовать требованиям, указанным в нормативной документации на готовую продукцию.

3.3. Для обработки минеральных вод разрешается применять следующие способы:

- отделение соединений железа, марганца и серы, а также мышьяка путем обработки воздухом и (или) кислородом;
- отделение нерастворимых элементов, таких как соединения железа и серы, путем фильтрации или декантирования;
- полное или частичное освобождение от свободной двуокиси углерода исключительно физическими методами;
- насыщение двуокисью углерода;
- обработка лимонной или аскорбиновой кислотой;
- обработка сернистым серебром.

Для обработки минеральных вод, кроме способов, предусмотренных выше, разрешается применять также иные способы, которые не изменяют содержание и соотношение катионов - кальция, магния, натрия и калия, анионов- гидрокарбонатов, сульфатов, хлоридов, а также биологически активных компонентов в обрабатываемых минеральных водах.

Не допускается применение препаратов хлора для обработки минеральных вод, предназначенных для розлива.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

3.4. При обработке минеральных вод сернистым серебром массовая концентрация серебра в минеральной воде, расфасованной в емкости, не должна превышать 0,2 мг/дм<sup>3</sup>.

3.5. Для газирования минеральных вод применяют двуокись углерода (пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

3.6. Изготовители расфасованных минеральных вод обязаны обеспечить обеззараживание емкостей для розлива, гарантирующее их безопасность в эпидемиологическом отношении и безвредность по химическому составу (пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

3.7. Допускается для розлива минеральной воды использование емкостей, соответствующих настоящим Единым санитарным требованиям с учетом максимальных сроков хранения в них продукции.

#### **4. Требования безопасности минеральных вод**

4.1. Минеральная вода должна соответствовать гигиеническим нормативам как при ее розливе, транспортировке, хранении, так и в течение всего установленного срока годности.

4.2. Требования по безопасности минеральных вод:

- благоприятные органолептические свойства;
- безвредность по химическому составу;
- безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении;
- безопасность в радиационном отношении.

Показатели безопасности данной продукции представлены в приложении 1 к данному разделу настоящих Единых санитарных требований.

#### **5. Требования к упаковке, маркировке, транспортировке и хранению минеральной воды**

5.1. Вода минеральная должна быть розлита в потребительскую тару, предназначенную для контакта с пищевыми продуктами (пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#)).

5.2. Маркировка минеральной воды должна содержать информацию в соответствии с требованиями действующих технических и нормативных правовых актов.

5.3. Условия хранения и транспортировки минеральной воды, а также срок годности должны соответствовать требованиям, указанным в нормативной документации изготовителя на готовую продукцию, утвержденную в установленном порядке (пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2010 года [решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года N 456](#).

#### Приложение 1. Требования безопасности к минеральным водам

Приложение 1

к [разделу 21 главы II](#)

[Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции \(товарам\), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)](#)

(Нумерационный заголовок

в редакции, введенной в действие

с 16 декабря 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

Требования безопасности к минеральным водам

1. По органолептическим показателям минеральные воды должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид	Прозрачная жидкость, без посторонних включений. Допускается незначительный осадок минеральных солей
Цвет	Бесцветная жидкость или с оттенком от желтоватого до зеленоватого
Вкус и запах	Характерный для комплекса растворенных в воде веществ

2. По минерализации, основным ионам, химическому составу минеральные воды должны соответствовать требованиям, указанным в соответствующих технических нормативных правовых актах и нормативной документации изготовителя на готовую продукцию, утвержденную в установленном порядке.

3. В минеральных водах массовая концентрация нижеследующих компонентов не должна превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование компонента	Массовая концентрация, мг/дм <sup>3</sup> , не более
Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	50,0
Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	2,0
Мышьяк (As)*	0,1
Свинец (Pb)	0,01
Цинк (Zn)	5,0
Кадмий (Cd)	0,003
Медь (Cu)	1,0
Ртуть (Hg)	0,001
Селен (Se)	0,05
Стронций (Sr)	25,0 (для лечебных и лечебно-столовых вод)
Фтор (F):	
в лечебных водах	15,0
в лечебно-столовых водах	10,0
Примечания	
* Мышьяк не является токсичным элементом в минеральных природных питьевых лечебных водах, содержащих природный биологически активный мышьяк.	

4. По микробиологическим показателям минеральные воды, розлитые в бутылки, должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Значение



Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ в 1 см <sup>3</sup> , не более	100
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	не допускается в 333 см <sup>3</sup>
Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода сальмонелла	не допускается в 100 см <sup>3</sup>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не допускается в 100 см <sup>3</sup>

5. Перманганатная окисляемость минеральных вод должна быть 0,5-5,0 мг/дм<sup>3</sup> потребленного кислорода.

6. По показателям радиационной безопасности минеральные воды, розлитые в бутылки, должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 4.

Таблица 4.

Таблица 4

Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных вод, не более		Показатель вредности 1
		Первая категория	Высшая категория	
<b>Показатели радиационной безопасности:</b>				
Удельная суммарная $\alpha$ -радиоактивность	Бк/л	0,2	0,2	радиац.
Удельная суммарная $\beta$ -радиоактивность	- " -	1	1	- " -
Примечание: Эффективная доза, создаваемая при годовом потреблении воды не должна превышать 0,1 мЗв.				

## Раздел 22. Требования безопасности пищевых добавок и ароматизаторов

(раздел дополнительно включен с 26 октября 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622)

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности пищевых добавок и ароматизаторов

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

## 1. Область применения

1. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности пищевых добавок и ароматизаторов (далее - раздел Единых санитарных требований) распространяются на пищевые добавки и ароматизаторы в части их производства, оборота и хранения, а также на пищевые продукты, содержащие пищевые добавки и ароматизаторы, в части применения их

при производстве пищевых продуктов.

2. Настоящий раздел Единых санитарных требований разработан на основании законодательства государств-членов, а также с использованием международных документов в области безопасности пищевых добавок и ароматизаторов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

## 2. Термины и определения

3. В настоящем разделе Единых санитарных требований используются следующие термины и определения в целях данного документа:

1) в отношении общих понятий:

1.1) "ароматизатор пищевой (ароматизатор)" - продукт, не употребляемый человеком непосредственно в качестве пищи, содержащий вкусоароматическое вещество (в том числе натуральное) или вкусоароматический препарат или термический технологический ароматизатор или коптильный ароматизатор или предшественники ароматизаторов или другие ароматизаторы (в состав которых входят другие компоненты, кроме выше перечисленных) или их смесь (вкусоароматический компонент), предназначенные для придания пищевым продуктам аромата и/или вкуса (за исключением сладкого, кислого и соленого), с добавлением или без добавления пищевых добавок и пищевого сырья;

1.2) "ароматизатор коптильный" - смесь веществ, выделенная из дымов, применяемых в традиционном копчении путем фракционирования и очистки конденсатов дыма;

1.3) "ароматизатор термический технологический" - смесь веществ, полученная в результате нагревания в определенных условиях пищевых или не используемых в пищу ингредиентов, один из которых должен быть аминокислотой, а другой - редуцирующим сахаром; условия термообработки: температура не выше 180°C, продолжительность термообработки 15 мин при 180°C с соответствующим увеличением времени при использовании более низких температур - удвоении времени нагревания при уменьшении температуры на каждые 10°C, но не более 12 часов, величина pH в течение процесса не должна превышать 8,0;

1.4) "безопасность пищевых добавок, ароматизаторов и пищевых продуктов их содержащих" - совокупность свойств и характеристик пищевых добавок, ароматизаторов и пищевых продуктов их содержащих, удовлетворяющих регламентам настоящего раздела Единых требований и свидетельствующих об отсутствии недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни или здоровью человека и последующих поколений при их употреблении человеком в составе пищевых продуктов;

1.5) "вещество вкусоароматическое" - химически определенное (химически индивидуальное) вещество со свойствами ароматизатора, т.е. обладающее характерным ароматом и/или вкусом (за исключением сладкого, кислого и соленого);

1.6) "вещество вкусоароматическое натуральное" - вкусоароматическое вещество, выделенное с помощью физических, ферментативных или микробиологических процессов из сырья растительного или животного происхождения, в том числе переработанного традиционными способами приготовления пищевых продуктов;

1.7) "комплексная пищевая добавка" - смесь пищевых добавок (пищевой добавки и пищевого сырья), выработанная как товарная продукция в состав которой могут входить ароматизаторы, пищевое сырье, пищевые продукты и другие компоненты; по крайней мере одна из пищевых добавок, входящая в состав комплексной пищевой добавки, должна оказывать в конечном пищевом продукте функциональное действие;

1.8) "максимально допустимый уровень (максимальный уровень, допустимый уровень)" - гигиенический норматив, устанавливающий максимально допустимое количество пищевой добавки (ароматизатора, биологически активного вещества) в пищевом продукте, гарантирующее безопасность ее для человека;

1.9) "необработанный пищевой продукт" - продукт, не подвергавшийся какой-либо обработке, приводящей к значительным изменениям его исходного состояния и состава; такой продукт может быть очищен, расфасован, упакован и заморожен;

1.10) "новые пищевая добавка, вкусоароматическое вещество, натуральный источник вкусоароматических веществ" - пищевая добавка, вкусоароматическое вещество, натуральный источник вкусоароматических веществ, не регламентированные для использования в производстве пищевых продуктов в соответствии с регламентами настоящего раздела Единых требований;

1.11) "пищевая добавка" - любое вещество (или смесь веществ) вне зависимости от его пищевой ценности, обычно не употребляемое непосредственно в качестве пищи или обычного ингредиента пищевого продукта, преднамеренно вводимое в пищевой продукт с технологической целью (функцией) для его производства, переработки, приготовления, обработки, упаковки, транспортировки или хранения, что приводит или может привести к тому, что данное вещество или продукты его превращения становятся компонентами пищевого продукта; пищевая добавка может выполнять несколько технологических функций.

1.12) "предшественник ароматизатора" - продукт (может быть получен как из пищевого продукта, так и из продукта, не используемого непосредственно в качестве пищи), не обязательно обладающий свойствами ароматизатора, преднамеренно добавляемый к пищевому продукту с единственной целью получения вкуса и аромата путем деструкции или реакции с другими компонентами в процессе приготовления пищи;

1.13) "препарат вкусоароматический" - смесь вкусоароматических и иных веществ, выделенных физическими, ферментативными или микробиологическими процессами: из пищевых продуктов или из пищевого сырья, в том числе после обработки традиционными способами приготовления пищевых продуктов; и/или из продуктов растительного, животного или микробиологического происхождения, не используемых непосредственно в качестве пищи, применяемых как таковые или обработанных с использованием традиционных способов приготовления пищевых продуктов;

1.14) "пищевые продукты со сниженной энергетической ценностью" - пищевые продукты, энергетическая ценность которых снижена не менее чем на 30% по сравнению с традиционными пищевыми продуктами";

1.15) "пищевые продукты без добавленных сахаров" - пищевые продукты, изготовленные без добавления моно- и дисахаридов и пищевых продуктов их содержащих"

1.16) "традиционные способы изготовления пищевых продуктов" - варка, в том числе на пару и под давлением (до 120°C), выпечка, запекание, тушение, жарка, в том числе на масле (до 240°C при атмосферном давлении), сушка, выпаривание, нагревание, охлаждение, замораживание, замачивание, мацерация (вымачивание), настаивание (заваривание), перколяция (процеживание), фильтрация, прессование (отжим), смешение, эмульгирование, измельчение (резание, дробление, растирание, толчение), капсулирование, очистка от кожуры (лушение), дистилляция (ректификация), экстракция (включая экстракцию растворителями), ферментация и микробиологические процессы;

2) в отношении понятий функциональных групп пищевых добавок:

2.1) "антиокислитель" - пищевая добавка, предназначенная для замедления процесса окисления и увеличения сроков годности (сроков хранения) пищевых продуктов (пищевого сырья);

2.2) "антислеживающий агент (антикомкователь)" - пищевая добавка, предназначенная для предотвращения слипания (комкования) частиц порошкообразных и мелкокристаллических пищевых продуктов и сохранения их сыпучести;

2.3) "вещество для обработки муки" - пищевая добавка (кроме эмульгаторов), предназначенная для улучшения хлебопекарных качеств или цвета муки (теста);

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#).

2.4) "влагоудерживающий агент (влагоудерживающее вещество)" - пищевая добавка, предназначенная для удерживания влаги и предохранения пищевых продуктов от высыхания;

2.5) "глазирователь" - пищевая добавка, предназначенная для нанесения на поверхность пищевых продуктов с целью придания им блеска и/или образования защитного слоя;

2.6) "желирующий агент" - пищевая добавка, предназначенная для образования гелеобразной текстуры пищевого продукта;

2.7) "загуститель" - пищевая добавка, предназначенная для повышения вязкости пищевых продуктов;

2.8) "кислота" - пищевая добавка, предназначенная для повышения кислотности пищевого продукта и/или придания ему кислого вкуса;

2.9) "консервант" - пищевая добавка, предназначенная для продления (увеличения) сроков годности (хранения) пищевых продуктов путем защиты от микробной порчи и/или роста патогенных микроорганизмов;

2.10) "краситель" - пищевая добавка, предназначенная для придания, усиления или восстановления окраски пищевых продуктов; к пищевым красителям не относятся пищевые продукты, обладающие вторичным красящим эффектом, а также красители, применяемые для окрашивания несъедобных наружных частей пищевых продуктов (для окрашивания оболочек сыров и колбас, для клеймения мяса, для маркировки сыров и яиц);

2.11) "наполнитель" - пищевая добавка, которая увеличивает объем пищевого продукта без существенного увеличения энергетической ценности;

2.12) "носитель" - пищевая добавка, предназначенная для растворения, разбавления, диспергирования или других физических модификаций пищевых добавок, ароматизаторов, ферментных препаратов, нутриентов и/или иных веществ, добавляемых с пищевыми (физиологическими) целями без изменения или влияния на их функции с целью повышения эффективности и упрощения их использования;

2.13) "пеногаситель" - пищевая добавка, предназначенная для предупреждения или снижения пенообразования в пищевых продуктах;

2.14) "пенообразователь" - пищевая добавка, предназначенная для равномерного распределения газообразной фазы в жидких и твердых пищевых продуктах;

2.15) "подсластитель" - пищевая добавка, предназначенная для придания пищевым продуктам сладкого вкуса или используемая в составе столовых подсластителей;

2.16) "пропеллент" - пищевая добавка-газ (кроме воздуха), предназначенная для выталкивания пищевого продукта из емкости (контейнера);

2.17) "разрыхлитель" - пищевая добавка, предназначенная для увеличения объема теста за счет образования газа;

2.18) "регулятор кислотности" - пищевая добавка, предназначенная для изменения или регулирования pH (кислотности или щелочности) пищевых продуктов;

2.19) "стабилизатор" - пищевая добавка, предназначенная для обеспечения агрегативной устойчивости и/или поддержания однородной дисперсии двух и более несмешивающихся ингредиентов;

2.20) "упаковочный газ" - пищевая добавка-газ (кроме воздуха), вводимый в емкость (контейнер) до, во время или после помещения пищевого продукта в емкость (контейнер);

2.21) "уплотнитель" - пищевая добавка, предназначенная для сохранения плотности тканей фруктов, овощей и упрочнения гелеобразной структуры пищевых продуктов;

2.22) "усилитель вкуса (аромата)" - пищевая добавка, предназначенная для усиления и/или модификации природного вкуса и/или аромата пищевых продуктов;

2.23) "фиксатор (стабилизатор) окраски" - пищевая добавка, предназначенная для стабилизации, сохранения (или усиления) окраски пищевых продуктов;

2.24) "эмульгатор" - пищевая добавка, предназначенная для создания и/или сохранения однородной смеси двух или более несмешивающихся фаз в пищевом продукте;

2.25) "эмульгирующая соль" - пищевая добавка, предназначенная для равномерного распределения жиров, белков и/или улучшения пластичности плавленных сыров и продуктов на их основе.

### 3. Общие положения

4. Действия настоящего раздела Единых требований предназначены:

1) для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, участвующих в хозяйственной деятельности в сфере изготовления и обращения пищевых добавок, ароматизаторов, а также в сфере изготовления, обращения пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки и ароматизаторы;

2) для органов государственного контроля (надзора) государств-членов, осуществляющих функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).)

5. Для целей безопасности применения пищевых добавок и ароматизаторов в производстве пищевых продуктов и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, должны соблюдаться следующие требования:

1) применение пищевых добавок и ароматизаторов не должно увеличивать степень риска возможного неблагоприятного действия пищевых продуктов на здоровье человека;

2) пищевые продукты должны соответствовать регламентам, установленным настоящими Едиными требованиями, к допустимому содержанию в них нормируемых пищевых добавок, а также биологически активных веществ, содержащихся в ароматизаторах (вкусоароматических препаратах) и/или в натуральных источниках вкусоароматических веществ;

3) пищевые добавки должны применяться только в случаях, когда существует необходимость совершенствования технологии, а также при необходимости улучшения потребительских свойств пищевых продуктов, увеличения сроков их хранения (годности), добиться которых иным способом невозможно или экономически не оправдано;

4) применение пищевых добавок и ароматизаторов не должно вводить потребителя в заблуждение в отношении потребительских свойств пищевых продуктов. Не допускается внесение ароматизаторов в пищевые продукты для усиления свойственного им естественного аромата (например, ароматизатор "Виски" в виски, ароматизатор "Малина" в малиновое варенье (джем), ароматизатор "Молоко" в сухое молоко и др.);

5) применение пищевых добавок и ароматизаторов не должно вызывать ухудшения органолептических показателей пищевых продуктов, не должно существенно влиять на их пищевую ценность (за исключением некоторых специализированных и диетических продуктов);

6) пищевые добавки и ароматизаторы должны вводиться в пищевые продукты в минимальном количестве, необходимом для достижения заданного технологического эффекта;

7) не допускается применение пищевых добавок и ароматизаторов для сокрытия порчи и недоброкачества сырья или готового пищевого продукта и/или их фальсификации и/или с целью введение в заблуждение приобретателей;

8) импортируемые на территорию государств-членов пищевые добавки, ароматизаторы и пищевые продукты, содержащие их, должны соответствовать требованиям настоящих Единых требований;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

9) пищевые добавки и ароматизаторы должны быть расфасованы и упакованы способом, позволяющим обеспечить их безопасность и заявленные в маркировке потребительские свойства в течение срока хранения (годности) при соблюдении условий хранения;

10) при упаковке пищевых добавок и ароматизаторов, должны применяться материалы, соответствующие требованиям по безопасности материалов, контактирующих с пищевыми продуктами (глава II, раздел 16);

11) находящиеся в обращении на территории государств-членов пищевые добавки и ароматизаторы должны сопровождаться документами, подтверждающими их безопасность, и документами, обеспечивающими прослеживаемость, а также информацией об условиях хранения и сроках хранения (годности) продукции;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

12) находящиеся в обращении на территории государств-членов пищевые добавки и ароматизаторы, изготовленные с использованием генетически модифицированных организмов и других биотехнологий, и/или нанотехнологий должны удовлетворять Единым требованиям безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (глава II, раздел 1);

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#);

13) ответственность за безопасность пищевых добавок, ароматизаторов и пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки и ароматизаторы, несет их производитель (продавец).

6. В нормативной и технической документации на пищевые добавки и ароматизаторы и пищевые продукты их содержащие (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе) представляется следующая информация, касающаяся ингредиентного состава:

1) для пищевых добавок - индексы Е (при наличии);

2) для комплексных пищевых добавок - количественное содержание входящих в их состав пищевых добавок, кроме регламентируемых согласно ТД, а также категории входящих в их состав ароматизаторов (вкусоароматические вещества, вкусоароматические препараты, копильные ароматизаторы, термические технологические ароматизаторы и др.) и количественное содержание нормируемых биологически активных веществ при использовании натуральных источников вкусоароматических веществ, содержащих такие биологически активные вещества, информация о регламенте применения (область применения, дозировки);

3) для ароматизаторов - ингредиентный состав, в том числе вкусоароматических веществ и вкусоароматических препаратов с указанием (для иностранных производителей) международного законодательства, разрешающего использование их в пищевой промышленности; количественное содержание входящих в их состав пищевых добавок, кроме регламентируемых согласно ТД; количественное содержание нормируемых биологически активных веществ при использовании натуральных источников вкусоароматических веществ, содержащих такие биологически активные вещества, информация о регламенте применения (область применения, дозировки);

4) для натуральных источников вкусоароматического сырья и вкусоароматических препаратов, изготовленных из них - латинские названия, используемые части (органы, жидкости), количественное содержание нормируемых биологически активных веществ при использовании натуральных источников вкусоароматических веществ, содержащих такие биологически активные вещества, информация о регламенте применения (область применения, дозировки);

5) для пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки и ароматизаторы -количественное содержание пищевых добавок, входящих в состав пищевых продуктов, кроме регламентируемых согласно ТД, а также категории входящих в состав пищевых продуктов ароматизаторов (вкусоароматические вещества, вкусоароматические препараты, копильные ароматизаторы, термические технологические ароматизаторы и др.) и количественное содержание нормируемых биологически активных веществ при использовании натуральных источников вкусоароматических веществ, содержащих такие биологически активные вещества".

6) информация о составе комплексных пищевых добавок (содержание нормируемых пищевых добавок), ингредиентном составе ароматизаторов, о содержании нормируемых биологически активных веществ представляется при государственной регистрации или при проведении государственного санитарного надзора (контроля);

7) информация об использовании в составе пищевых добавок и ароматизаторов генно-инженерно-модифицированных организмов, в том числе генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов;

8) информация об использовании в составе пищевых добавок и ароматизаторов наноматериалов и наночастиц;

9) информация об использовании в составе пищевых добавок и ароматизаторов аллергенных веществ: арахис и продукты его переработки; аспартам и соль аспартам-ацесульфам; горчица и продукты ее переработки; диоксид серы и сульфиты (при массовой доле более 10 мг/кг(л) в пересчете на диоксид серы); злаки, содержащие глютен, и продукты их переработки; кунжут и продукты его переработки; моллюски и продукты их переработки; молоко и продукты его переработки (в т.ч. лактоза); орехи и продукты их переработки; ракообразные и продукты их переработки; рыба и продукты ее переработки; сельдерей и продукты его переработки; соя и продукты ее переработки; яйца и продукты их переработки.

7. Новые (не регламентированные настоящим разделом Единых требований) пищевые добавки и ароматизаторы разрешаются к использованию в установленном государствами-членами порядке. Дополнительно к нормативной и технической документации представляется следующая информация, свидетельствующая о безопасности для здоровья человека пищевых добавок, вкусоароматических веществ, натуральных источников вкусоароматических веществ или изготовленных из них вкусоароматических препаратов:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

1) для пищевых добавок и вкусоароматических веществ - характеристика вещества: его происхождение и химическая формула (состав), физико-химические свойства, способ получения, содержание основного вещества, наличие и содержание полупродуктов, примесей, степень чистоты, механизм достижения желаемого технологического эффекта, возможные продукты взаимодействия с пищевыми веществами;

2) для натуральных источников вкусоароматических веществ и вкусоароматических препаратов, изготовленных из них, указывается используемая часть (части), состав и содержание основных компонентов, в том числе биологически активных, использование в пищевых или лечебных целях, дозировки;

3) токсикологические характеристики; для индивидуальных веществ - метаболизм в животном организме;

4) технологическое обоснование применения новой продукции, преимущества по сравнению с уже применяемой, перечень пищевых продуктов в которых предлагается использовать, дозировки, необходимые для достижения технологического эффекта;

5) техническая документация, содержащая установленные показатели безопасности, методы определения новой пищевой добавки (продуктов ее превращения) или основных компонентов и биологически активных веществ (при наличии).

**4. Требования безопасности к пищевым добавкам, ароматизаторам и пищевым продуктам, изготавливаемым с использованием пищевых добавок и ароматизаторов**

8. По показателям безопасности пищевые добавки и комплексные пищевые добавки, содержащие только пищевые добавки, должны соответствовать требованиям законодательства государств-членов.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Показатели безопасности комплексных пищевых добавок, содержащих пищевое сырье и пищевые продукты, должны соответствовать требованиям, установленным для пищевых продуктов смешанного (многокомпонентного) состава в Единых требованиях безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (глава II, раздел 1).

9. По показателям безопасности ароматизаторы должны соответствовать требованиям согласно приложениям N 1 и N 19 настоящих Единых требований. Натуральные источники вкусоароматических веществ, применяемые в производстве ароматизаторов, используются в соответствии с законодательством государств-членов.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

10. По показателям безопасности пищевые продукты, содержащие пищевые добавки и ароматизаторы, должны соответствовать требованиям настоящего раздела Единых требований (приложения N 2 - N 18, N 20) и Единым требованиям безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (глава II, раздел 1).

11. Пищевые добавки используются для промышленного изготовления пищевых продуктов. Допускается производство (ввоз в страну), оборот и использование в производстве пищевых продуктов пищевых добавок, указанных в приложении N 2 и соответствующих по показателям безопасности настоящим Единым требованиям.

12. Для розничной продажи допускаются только следующие пищевые добавки:

1) кислоты и регуляторы кислотности: гидрокарбонат натрия (E500i), сода пищевая), лимонная кислота (E330), диоксид углерода (E290);

2) красители, в том числе для пасхальных яиц: азорубин (E122), антоцианы (E163), желтый "солнечный закат" FCF (E110), желтый хинолиновый (E104), зеленый S (E142), индигокармин (E132), кармин (E120), каротин и его производные (E160a), понсо 4R (E124), синий блестящий FCF (E133), синий патентованный V (E131), тартразин (E102);

3) подсластители: аспартам (E951), ацесульфам калия (E950), аспартам-ацесульфама соль (E962), изомальтит (E953), ксилит (E967), лактит (E966), мальтит (E965), маннит (E421), неогисперидин дигидрохалкон (E959), сахарин и его соли натрия, калия, кальция (E950), сорбит (E420), стевия и стевियोзид (E960), сукралоза (E955), тауматин (E957), цикламная кислота и ее соли натрия, кальция (E952), эритрит (E968);

Розничная продажа других пищевых добавок (консерванты: бензойная кислота (E210), бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212), бензоат кальция (E213), сорбиновая кислота (E200), сорбат натрия (E201), сорбат калия (E202), сорбат кальция (E203), 9% водный раствор (не более) уксусной кислоты (E260); усилители вкуса и аромата: глутаминовая кислота (E620), глутамат натрия (E621), глутамат калия (E622), глутамат кальция (E629), гуаниловая кислота (E626), гуанилат натрия (E627), гуанилат калия (E628), гуанилат кальция (E629), инозиновая кислота (E630), инозинат натрия (E631), инозинат калия (E632), инозинат кальция (E633), 5'-рибонуклеотиды кальция (E634) и 5'-рибонуклеотиды натрия (E635)) регулируется согласно законодательству государств-членов.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

13. Содержание в пищевых продуктах пищевых добавок из всех источников поступления, в том числе с ароматизаторами, сырьем, полуфабрикатами (вторичное поступление) должно соответствовать требованиям, установленным для готового продукта, и не должно превышать максимально допустимых уровней, установленных настоящим разделом Единых требований.

Установленные максимально допустимые уровни содержания пищевых добавок относятся только к пищевым продуктам, в производстве которых такие пищевые добавки применялись.

(Абзац дополнительно включен с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#))



14. Содержание в пищевых продуктах пищевых добавок, нормируемых настоящими Едиными требованиями, контролируется по закладке (по рецептуре) и/или с применением аналитических методов исследования.

С применением аналитических методов исследования (при наличии методов контроля, утвержденных в установленном порядке в государствах-членах) контролируется содержание следующих пищевых добавок:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

1) антиокислителей: бутилгидроксианизол, бутилгидрокситолуол, трет.-бутилгидрохинон, пропиловый, октиловый и додециловый эфиры галловой кислоты;

2) консервантов: бензойная кислота и ее соли бензоаты, дегидрацетовая кислота и ее натриевая соль, дифенил, нитраты и нитриты, парабены-метилловый и этиловый эфиры пара-гидроксибензойной кислоты и их натриевые соли, сернистая кислота и соли сульфиты, бисульфиты и пиросульфиты, сорбиновая кислота и ее соли сорбаты;

3) красителей: азорубин, желтый хинолиновый, желтый "солнечный закат" FCF, зеленый прочный FCF, зеленый S, индигокармин, коричневый НТ, красный очаровательный АС, понсо 4R, синий блестящий FCF, синий патентованный V, тартразин, черный блестящий РН, аннато (биксин, норбиксин), кармины, куркумин, лютеин, ликопин;

4) носителей: пропиленгликоль, бензиловый спирт, триацетин, диацетин, триэтилцитрат;

5) подсластителей: аспартам, ацесульфам, аспартам-ацесульфама соль, неогесперидин дигидрохалкон, сахарин и его соли (натрия, калия, кальция), сукралоза, тауматин, цикламвая кислота и ее соли цикламваты;

6) усилителей вкуса (аромата): глутаминовая кислота и ее соли глутаматы, гуаниловая кислота и ее соли гуанилаты, инозиновая кислота и ее соли инозинаты, 5'-рибонуклеотиды;

7) фосфорной кислоты и солей фосфатов, дифосфатов, трифосфатов и полифосфатов в пересчете на  $P_2O_5$ ;

8) пищевых добавок, не разрешенных для использования в пищевой промышленности: красители - амарант, эритрозин, красный 2G, желтый 2G, цитрусовый красный 2, консерванты - пара-гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир и его натриевая соль и гексаметилентетрамин и вещества для обработки муки-броматы калия и кальция, а также непивцевые вещества - суданы 1-4, пара-ред.

15. Использование пищевых добавок при производстве пищевых продуктов регламентируется либо численным нормативом (максимально допустимым уровнем), либо устанавливается изготовителем в соответствии с технологической необходимостью - "согласно ТД" ("согласно технической документации" - устанавливаемая изготовителем регламентация применения пищевых добавок и ароматизаторов в случаях, когда допустимые уровни и/или виды пищевых продуктов определяются технологической целесообразностью, при этом количества добавляемых пищевых добавок и ароматизаторов не должны превышать величин, необходимых для достижения требуемого технологического эффекта).

16. Требования к содержанию пищевых добавок в пищевых продуктах как нормируемых, так и регламентируемых "согласно ТД", установлены в приложениях N 3 - N 17 настоящим разделом Единых требований по следующим функциональным группам:

1) агенты антислеживающие (антикомкователи) - в приложении N 3;

2) антиокислители - в приложении N 4;

3) вещества для обработки муки - в приложении N 5;

4) глазирователи - в приложении N 6;

5) кислоты и регуляторы кислотности - в приложении N 7;

6) консерванты - в приложении N 8;

7) красители - в приложениях N 9, N 10, N 11;

8) носители - в приложении N 12;

- 9) подсластители - в приложении N 13;
- 10) пропелленты и упаковочные газы - в приложении N 14;
- 11) стабилизаторы, эмульгаторы, наполнители и загустители - в приложении N 15;
- 12) усилители вкуса и аромата - в приложении N 16;
- 13) фиксаторы и стабилизаторы окраски - в приложении N 17.

Регламенты применения пищевых добавок при производстве продуктов детского питания представлены в приложениях N 21, N 22, N 23, N 24.

17. Настоящим разделом Единых требований устанавливаются следующие ограничения и особенности применения пищевых добавок при производстве отдельных видов пищевых продуктов:

1) пищевые добавки (кроме красителей и подсластителей), применение которых регламентируется "согласно ТД", в соответствии с приложениями N 3 - N 6, N 7 (кроме диоксида, E290) N 8, N 12, N 15 - N 17 настоящих Единых требований разрешено использовать для всех видов пищевых продуктов за исключением:

а) необработанных пищевых продуктов, меда, вина, жиров животного происхождения, масла из коровьего молока, пастеризованных и стерилизованных молока и сливок, природных минеральных вод, кофе (кроме растворимого ароматизированного) и экстрактов кофе, неароматизированного листового чая, сахаров, сухих макаронных изделий (кроме безглютеновых и низкобелковых), натуральной, неароматизированной пахты (кроме стерилизованной);

б) пищевых продуктов согласно приложению N 18 настоящих Единых требований, для которых установлены как перечень пищевых добавок, используемых "согласно ТД", так и допустимые уровни их применения;

2) красители могут применяться: для сохранения исходного внешнего вида пищевого продукта, цвет которого изменяется в результате технологической обработки, хранения, упаковки и др., для придания цвета бесцветным пищевым продуктам и изменения их органолептических свойств; максимальные уровни содержания красителей в пищевых продуктах, установленные в приложениях N 10 и N 11, означают содержание основного красящего вещества используемых коммерческих препаратов красителей;

3) не допускается использовать красители при производстве пищевых продуктов, установленных в приложении N 9; красители, применение которых регламентируется "согласно ТД", разрешено использовать для всех видов пищевых продуктов, кроме установленных в приложениях N 9 и N 10 настоящих Единых требований;

4) для окрашивания пищевых продуктов допускается использование нерастворимых в воде лаков, максимальные уровни содержания красителей в которых должны соответствовать уровням для растворимых форм красителей, установленным в Приложениях N 10 и N 11 настоящих Единых требований;

5) для клеймения мяса, маркировки яиц и сыров разрешены следующие красители: метилвиолет (по международной классификации красителей - С.І. 42535), родамин С (С.І. 45170), фуксин кислый (С.І. 45685), а также пищевые красители в соответствии с приложением 11; для окрашивания яиц допускается использовать только пищевые красители в соответствии с приложением 11 настоящих Единых требований;

6) не допускается использование веществ для обработки муки при изготовлении муки для розничной продажи (кроме специальных видов: блинная мука, мука для кексов и др.);

7) не допускается использование консервантов при производстве молока, сливочного масла, муки, хлеба (кроме упакованного для длительного хранения), мяса-сырья для производства пищевых продуктов;

8) содержание диоксида серы в пищевых продуктах в количестве менее 10 мг/кг, л (при использовании десульфитированного сырья или из-за вторичного поступления) оценивается как остаточные количества, не оказывающие консервирующего эффекта;

9) нитриты при производстве мясных изделий должны применяться только в виде посолочно-нитритных смесей (растворов) или в составе комплексных пищевых добавок;

10) подсластители должны применяться: в пищевых продуктах со сниженной энергетической ценностью и без добавленных сахаров, в диетических продуктах, предназначенных для лиц, которым рекомендуется ограничивать (исключить) потребление сахара, в специализированных продуктах с заданным химическим составом, а также для замены сахара с целью увеличения срока хранения пищевых продуктов.

18. Разрешается производство и ввоз в государства-члены в качестве вкусоароматического сырья для производства ароматизаторов:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

1) вкусоароматических веществ согласно приложению N 19 настоящего раздела Единых требований;

2) натуральных источников вкусоароматических веществ и/или изготовленных из них вкусоароматических препаратов в соответствии с законодательством государств-членов.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

19. Разрешается производство и ввоз в государства-члены пищевых ароматизаторов:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

1) состоящих из вкусоароматических веществ согласно приложению N 19 настоящего раздела Единых требований;

2) состоящих из вкусоароматических препаратов, изготовленных из натуральных источников вкусоароматических веществ в соответствии с законодательством государств-членов.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

3) копильных ароматизаторов;

4) термических технологических ароматизаторов;

5) состоящих из предшественников ароматизаторов;

6) других ароматизаторов (в состав которых входят компоненты, кроме вышеперечисленных в подпунктах 1), 2), 3), 4) и 5) настоящего пункта;

7) смеси вышеперечисленных ароматизаторов.

20. Область применения и максимальные дозировки ароматизаторов устанавливаются их изготовителем в технических документах в соответствии с регламентами, установленными настоящим разделом Единых требований, с учетом допустимого содержания пищевых добавок и биологически активных веществ в пищевых продуктах; дозировки ароматизаторов при производстве пищевых продуктов не должны превышать величин, установленных изготовителем ароматизаторов.

21. Допускается производство и ввоз в государства-члены пищевых продуктов, содержащих ароматизаторы и (или) вкусоароматические вещества и (или) натуральные источники вкусоароматических веществ (вкусоароматические препараты, изготовленные из них), соответствующие настоящему разделу Единых требований.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Допускается производство и ввоз в государства-члены пищевых продуктов, содержащих ароматизаторы и (или) вкусоароматические вещества и (или) натуральные источники вкусоароматических веществ растительного и животного происхождения (вкусоароматические препараты, изготовленные из них), соответствующие настоящему разделу Единых требований.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

22. Допустимые уровни содержания в пищевых продуктах потенциально опасных биологически активных веществ, содержащихся в ароматизаторах из растительного сырья (вкусоароматических препаратах) и/или в растительном сырье, установлены в приложении N 20 настоящего раздела Единых требований.

23. При использовании в качестве натуральных источников вкусоароматических веществ лекарственных растений и/или вкусоароматических препаратов из лекарственных растений их содержание (в пересчете на сухое сырье или содержащееся в них биологически активное вещество) в 1 кг (л) пищевого продукта не должно превышать 50% от величины разовой терапевтической дозы или адекватного уровня потребления, установленного Едиными требованиями в сфере безопасности пищевых продуктов (глава II, раздел 1).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#)).

24. Не допускается использование в производстве пищевых продуктов в качестве вкусоароматических веществ следующих соединений: агариковая кислота, бета-азарон, аллоин, гиперицин, капсаицин, кваассин, кумарин, ментофуран, метилэвгенол (4-аллил-1,2-диметоксибензол), пулегон, сафрол (1-аллил-3,4-метилendioксибензол), синильная кислота, туйон (альфа и бета), теукрин А, эстрагол (1-аллил-4-метоксибензол).

25. К розничной продаже допускаются ароматизаторы, которые не содержат биологически активные вещества, указанные в приложении N 20 настоящих Единых требований: бета-азарон, кваассин, кумарин, ментофуран, метилэвгенол (4-аллил-1,2-диметоксибензол), пулегон, сафрол (1-аллил-3,4-метилendioксибензол), синильная кислота, туйон (альфа и бета), теукрин А, эстрагол (1-аллил-4-метоксибензол).

**5. Требования к маркировке пищевых добавок, ароматизаторов и пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки и ароматизаторы**

26. Изготовитель обязан представить приобретателю необходимую и достоверную информацию о продукции.

27. Маркировка пищевых добавок и ароматизаторов, используемых в качестве сырья при производстве пищевых продуктов, должна содержать:

1) Наименование продукта:

а) в наименовании указывается "пищевая добавка (комплексная пищевая добавка)" или "ароматизатор (вкусоароматическое вещество, вкусоароматический препарат, копильный ароматизатор, термический технологический ароматизатор, предшественник ароматизатора)" и конкретное название или описание"

---

Подпункт "а" пункта 27 настоящего раздела, в части, касающейся маркировки ароматизаторов, вступает в силу с 26 мая 2013 года (по истечении двух лет со дня официального опубликования [решения Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)) - пункт 2 решения Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622.

---

б) для пищевых добавок дополнительно указывается индекс "Е" (при наличии), для комплексных пищевых добавок указывается также перечень ингредиентов в порядке убывания;

в) при соблюдении настоящих Единых требований для ароматизаторов дополнительно может указываться "ароматизатор натуральный";

2) указание "не для розничной продажи".

3) наименование и местонахождение изготовителя и (или) продавца.

4) массу нетто (или объем продукта);

5) дату изготовления и (или) дату упаковывания;

6) срок и условия хранения (годности);

7) номер партии или отметка, идентифицирующая партию продукции. Информация, указанная в подпунктах 1)-б), 4), 5), 6) может быть указана в технической (сопроводительной) документации

28. Маркировка пищевых добавок и ароматизаторов, предназначенных для реализации потребителям (для розничной продажи), а также пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки, должна проводиться в соответствии с Едиными требованиями, устанавливающими требования к маркировке пищевых продуктов (глава II, раздел 10), и следующими дополнительными требованиями:

1) для пищевых добавок и пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки, указывается ее технологическая функция и индекс "Е" (при наличии) или название пищевой добавки согласно приложению N 2 настоящих Единых требований; для столовых подсластителей указывается название входящих в их состав пищевых добавок - подсластителей;

2) для пищевых добавок и ароматизаторов указываются рекомендации по применению и предупредительные надписи (при необходимости); для столовых подсластителей указываются условия безопасного их применения, в том числе безопасную дозу (норму) суточного потребления;

3) для пищевых добавок - столовых подсластителей, содержащих сахароспирты (изомальтит E953, ксилит E967, лактит E966, мальтит E965, маннит E421, сорбит E420, эритрит E968) и для пищевых продуктов, содержащих подсластители-сахароспирты, должна наноситься предупреждающая информация: "При чрезмерном потреблении может вызвать послабляющее действие";

4) для пищевых добавок столовых подсластителей, содержащих аспартам и аспартам-ацесульфам соль, и пищевых продуктов, содержащих указанные подсластители, должна наноситься предупреждающая информация: "Содержит источник фенилаланина";

5) для пищевых продуктов, содержащих красители: азорубин E122, желтый хинолиновый E104, желтый "солнечный закат" FCF E110, красный очаровательный AC E129, понсо 4R E124 и тартразин E102 должна наноситься предупреждающая информация: "слово "краситель(и)" и наименование красителя(ей) или слово "краситель(и)" и индекс(ы) E) может(гут) оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей"; исключение составляют алкогольные напитки (содержание этилового спирта более 1,2 об.%) и пищевые продукты, в которых указанные красители используются для маркировки мясных продуктов, либо для маркировки или декоративного окрашивания яиц (пасхальных яиц);

---

Подпункт 5 пункта 28 настоящего раздела вступает в силу с 26 мая 2013 года (по истечении двух лет со дня официального опубликования [решения Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#)) - пункт 2 решения [Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#).

---

6) для многокомпонентных пищевых продуктов указываются пищевые добавки, входящие в состав отдельных компонентов (пищевых ингредиентов), в случаях, если такие пищевые добавки оказывают в конечном пищевом продукте функциональное действие или если такие пищевые продукты являются продуктами детского и диетического питания;

7) для пищевых продуктов, содержащих вкусоароматические препараты, необходимо указывать либо его конкретный вид (экстракт, настой, эфирное масло, маслосмолы и др.), либо "натуральный ароматизатор";

8) допускается не выносить на маркировку вкусоароматические препараты, выделенные в процессе получения концентрированных продуктов, при их использовании для производства восстановленных пищевых продуктов;

9) допускается не выносить на маркировку консервант диоксид серы при его содержании в пищевом продукте менее 10 мг/кг (л).

29. При использовании термина "натуральный" для описания (в названии) ароматизаторов должны соблюдаться следующие требования:

1) термин "натуральный" может использоваться только в том случае, если ароматизатор включает только вкусоароматические препараты и/или натуральные вкусоароматические вещества;

2) термин "натуральные вкусоароматические вещества" может использоваться только для ароматизаторов, содержащих только натуральные вкусоароматические вещества;

3) термин "натуральный ароматизатор" в сочетании с названием пищевого продукта, категории пищевого продукта или источника растительного или животного происхождения может быть использован только в том случае, если вкусоароматический компонент получен исключительно из названного источника (например, "натуральный ароматизатор яблока (Яблоко)", "натуральный ароматизатор фруктов (Фруктовый)", "натуральный ароматизатор мяты (Мята)");

4) термин "натуральный ароматизатор" может быть использован в том случае, если вкусоароматический компонент ароматизатора получен из натуральных исходных материалов (натуральных вкусоароматических веществ и вкусоароматических препаратов), ссылка на которые не отражает их вкус и аромат (на этикетке пищевого продукта указывается "натуральный ароматизатор" и фантазийное название).

**Приложение N 1. Требования безопасности к ароматизаторам**

Приложение N 1

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

1. Содержание токсичных элементов в ароматизаторах не должно превышать следующих показателей:

свинец - 5,0 мг/кг; кадмий - 1,0 мг/кг; мышьяк - 3,0 мг/кг; ртуть - 1,0 мг/кг;

2. Коптильные ароматизаторы должны удовлетворять следующим дополнительным требованиям:

1) содержание бенз(а)пирена не должно превышать 2 мкг/кг (л);

2) содержание бенз(а)антрацена не должно превышать 20 мкг/кг (л)<sup>1</sup>;

<sup>1</sup> Лабораторный контроль осуществляется при наличии метода, утвержденного в установленном порядке в государствах-членах.

(Сноска в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

3) подпункт исключен с 29 мая 2012 года - [решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

3. По микробиологическим показателям ароматизаторы должны соответствовать следующим требованиям:

Виды ароматизаторов	КМА-ФАНМ КОЕ/г, не более	Масса продукта, в которой не допускаются, г		Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более	Примечания
		БГКП (коли-формы)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы			
Ароматизаторы на водной основе жидкие и пастообразные <sup>1</sup>	5 x 10 <sup>2</sup>	1,0	25	100		плесени и дрожжи в сумме
Ароматизаторы сухие на основе сахаров, камедей, соли и других продуктов	5 x 10 <sup>3</sup>	0,1	25	100	100	

Ароматизаторы сухие на основе крахмала и пряностей	5 x 10 5	0,01	25	500	100	для пряностей - сульфитредуци- рующие кlostридии не допускаются в 0,01 г
---	-------------	------	----	-----	-----	---

Примечание:

<sup>1</sup> Кроме водных растворов с содержанием этилового спирта или пропиленгликоля более 15%.

**Приложение N 2. Перечень пищевых добавок, разрешенных для применения при производстве пищевых продуктов**

Приложение N 2

(с изменениями на 19 апреля 2012 года)

Индекс	Название добавок	Технологические функции
E100	Куркумин (CURCUMIN)	краситель
E101	Рибофлавины (RIBOFLAVINS): (i) Рибофлавин (Riboflavin), (ii) Натриевая соль рибофлавин 5- фосфат (Riboflavin 5-phosphate sodium).	краситель
E102	Тартразин (TARTRAZINE)	краситель
E104	Желтый хинолиновый (QUINOLINE YELLOW)	краситель
E110	Желтый "солнечный закат" FCF (SUNSET YELLOW FCF)	краситель
E120	Кармины (CARMINES)	краситель
E122	Азорубин, Кармуазин (AZORUBINE)	краситель
E124	Понсо 4R, Пунцовый 4R (PONCEAU 4R)	краситель
E129	Красный очаровательный AC (ALLURA RED AC)	краситель
E131	Синий патентованный V (PATENT BLUE V)	краситель
E132	Индигокармин (INDIGOTINE)	краситель

E133	Синий блестящий FCF, бриллиантовый голубой FCF (BRILLIANT BLUE FCF)	краситель
E140	Хлорофиллы и хлорофиллины (CHLOROPHYLLS AND CHLOROPHYLLINS)  (i) Хлорофиллы (Chlorophylls)  (ii) Хлорофиллины (Chlorophyllins)	краситель
E141	Медные комплексы хлорофиллов и хлорофиллинов (COPPER COMPLEXES OF CHLOROPHYLLS AND CHLOROPHYLLINS):  (i) Медные комплексы хлорофиллов (Copper complex of chlorophylls),  (ii) Медные комплексы хлорофиллинов (Copper complex chlorophyllins).	краситель
E142	Зеленый S (GREEN S)	краситель
E143	Зеленый прочный FCF (FAST GREEN FCF)	краситель
E150a	Сахарный колер I простой (CARMEL I - Plain)	краситель
E150b	Сахарный колер II, полученный по "щелочно-сульфитной" технологии (CARMEL II - Caustic sulphite process)	краситель
E150c	Сахарный колер III, полученный по "аммиачной" технологии (CARMEL III - Ammonia process)	краситель
E150d	Сахарный колер IV, полученный по "аммиачно-сульфитной" технологии (CARMEL IV - Ammonia-sulphite process)	краситель
E151	Черный блестящий PN, бриллиантовый черный PN (BRILLIANT BLACK PN)	краситель
E153	Уголь растительный (VEGETABLE CARBON)	краситель
E155	Коричневый HT (BROWN HT)	краситель
E160a	Каротины (CAROTENES)	краситель
E160b	Аннато, биксин, норбиксин (ANNATO, BIXIN, NORBIXIN)	краситель



E160c	Экстракт паприки, капсантин, капсорубин (PAPRIKA EXTRACT, CAPSANTHIN, CAPSORUBIN)	краситель
E160d	Ликопин (LYCOPENE)	краситель
E160e	бета-апо-8'-Каротиновый альдегид (C30) (BETA-APO-8'-CAROTENAL (C30))	краситель
E160f	бета-апо-8'-Каротиновой кислоты (C30) этиловый эфир (BETA-APO-8'-CAROTENOIC ACID (C30) OF ETHYL ESTER)	краситель
E161b	Лютеин (LUTEIN)	краситель
E161g	Кантаксантин (CANTHAXANTHIN)	краситель
E162	Красный свекольный (BEET RED)	краситель
E163	Антоцианы (ANTHOCYANINS)	краситель
E170	Карбонат кальция (CALCIUM CARBONATE)	краситель (поверхностный), агент антислеживающий, стабилизатор, носитель
E171	Диоксид титана (TITANIUM DIOXIDE)	краситель
E172	Оксиды и гидроксиды железа (IRON OXIDES AND HYDROXIDES)	красители
E174	Серебро (SILVER)	краситель
E175	Золото (GOLD)	краситель
E181	Танины пищевые (TANNINS, FOOD GRADE)	краситель, эмульгатор, стабилизатор
E200	Сорбиновая кислота (SORBIC ACID)	консервант
E201	Сорбат натрия (SODIUM SORBATE)	консервант
E202	Сорбат калия (POTASSIUM SORBATE)	консервант
E203	Сорбат кальция (CALCIUM SORBATE)	консервант
E210	Бензойная кислота (BENZOIC ACID)	консервант

E212	Бензоат калия (POTASSIUM BENZOATE)	консервант
E213	Бензоат кальция (CALCIUM BENZOATE)	консервант
E214	пара-гидроксибензойной кислоты этиловый эфир (ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E215	пара-гидроксибензойной кислоты этилового эфира натриевая соль (SODIUM ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E218	пара-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир (METHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E219	пара-гидроксибензойной кислоты метилового эфира натриевая соль (SODIUM METHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E220	Диоксид серы (SULPHUR DIOXIDE)	консервант, антиокислитель
E221	Сульфит натрия (SODIUM SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E222	Гидросульфит натрия (SODIUM HYDROGEN SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E223	Пиросульфит натрия (SODIUM METABISULPHITE)	консервант, антиокислитель
E224	Пиросульфит калия (POTASSIUM METABISULPHITE)	консервант, антиокислитель
E225	Сульфит калия (POTASSIUM SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E226	Сульфит кальция (CALCIUM SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E227	Гидросульфит кальция (CALCIUM HYDROGEN SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E228	Гидросульфит (бисульфит) калия (POTASSIUM HYDROGEN SULPHITE (BISULPHITE))	консервант, антиокислитель
E230	Дифенил (DIPHENYL)	консервант

E231	орто-Фенилфенол (ORTO-PHENYLPHENOL)	консервант
E232	орто-Фенилфенола натриевая соль (SODIUM O-PHENYLPHENOL)	консервант
E234	Низин (NISIN)	консервант
E235	Пимарицин, Натамицин (PIMARICIN, NATAMYCIN)	консервант
E236	Муравьиная кислота (FORMIC ACID)	консервант
E242	Диметилдикарбонат (DIMETHYL DICARBONATE)	консервант
(Позиция в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889.		
E249	Нитрит калия (POTASSIUM NITRITE)	консервант, фиксатор окраски
E250	Нитрит натрия (SODIUM NITRITE)	консервант, фиксатор окраски
E251	Нитрат натрия (SODIUM NITRATE)	консервант, фиксатор окраски
E252	Нитрат калия (POTASSIUM NITRATE)	консервант, фиксатор окраски
E260	Уксусная кислота ледяная (ACETIC ACID GLACIAL)	консервант, регулятор кислотности
E261	Ацетаты калия (POTASSIUM ACETATES): (i) Ацетат калия (Potassium acetate), (ii) Диацетат калия (Potassium diacetate).	консервант, регулятор кислотности
E262	Ацетаты натрия (SODIUM ACETATES): (i) Ацетат натрия (Sodium acetate), (ii) Диацетат натрия (Sodium diacetate).	консервант, регулятор кислотности
E263	Ацетат кальция (CALCIUM ACETATES)	консервант, стабилизатор, регулятор кислотности, носитель
E264	Ацетат аммония (AMMONIUM ACETATE)	регулятор кислотности

E265	Дегидрацетовая кислота (DEHYDROACETIC ACID)	консервант
E266	Дегидрацетат натрия (SODIUM DEHYDROACETATE)	консервант
E270	Молочная кислота, L-, D- и DL-(LACTIC ACID, L-, D- and DL-)	регулятор кислотности
E280	Пропионовая кислота (PROPIONIC ACID)	консервант
E281	Пропионат натрия (SODIUM PROPIONATE)	консервант
E282	Пропионат кальция (CALCIUM PROPIONATE)	консервант
E283	Пропионат калия (POTASSIUM PROPIONATE)	консервант
E290	Диоксид углерода (CARBON DIOXIDE)	регулятор кислотности, пропеллент, упаковочный газ
E296	Яблочная кислота (MALIC ACID, DL-)	регулятор кислотности
E297	Фумаровая кислота (FUMARIC ACID)	регулятор кислотности
E300	Аскорбиновая кислота, L- (ASCORBIC ACID, L-)	антиокислитель
E301	Аскорбат натрия (SODIUM ASCORBATE)	антиокислитель
E302	Аскорбат кальция (CALCIUM ASCORBATE)	антиокислитель
E303	Аскорбат калия (POTASSIUM ASCORBATE)	антиокислитель
E304	(i)Аскорбилпальмитат (ASCORBYL PALMITATE) (ii) Аскорбилстеарат (ASCORBYL STEARATE)	антиокислитель
E306	Токоферолы, концентрат смеси (MIXED TOCOPHEROLS CONCENTRATE)	антиокислитель
E307	альфа-Токоферол (ALPHA-TOCOPHEROL)	антиокислитель

E308	гамма-Токоферол синтетический (SYNTHETIC GAMMA-TOCOPHEROL)	антиокислитель
E309	дельта-Токоферол синтетический (SYNTHETIC DELTA-TOCOPHEROL)	антиокислитель
E310	Пропилгаллат (PROPYL GALLATE)	антиокислитель
E311	Октилгаллат (OCTYL GALLATE)	антиокислитель
E312	Додецилгаллат (DODECYL GALLATE)	антиокислитель
E314	Гваяковая смола (GUAIAIC RESIN)	антиокислитель
E315	Изоаскорбиновая (эриторбовая) кислота (ISOASCORBIC ACID, ERYTHORBIC ACID)	антиокислитель
E316	Изоаскорбат натрия (SODIUM ISOASCORBATE)	антиокислитель
E319	трет-Бутилгидрохинон (TERTIARY BUTYLHYDROQUINONE)	антиокислитель
E320	Бутилгидроксианизол (BUTYLATED HYDROXYANISOLE)	антиокислитель
E321	Бутилгидрокситолуол, "Ионол" (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE)	антиокислитель
E322	Лецитины, фосфатиды (LECITHINS)	антиокислитель, эмульгатор
E325	Лактат натрия (SODIUM LACTATE)	агент влагодерживающий, наполнитель
E326	Лактат калия (POTASSIUM LACTATE)	регулятор кислотности
E327	Лактат кальция (CALCIUM LACTATE)	регулятор кислотности, вещество для обработки муки
E328	Лактат аммония (AMMONIUM LACTATE)	регулятор кислотности, вещество для обработки муки
E329	Лактат магния, DL- (MAGNESIUM LACTATE, DL-)	регулятор кислотности, вещество для обработки муки

E330	Лимонная кислота (CITRIC ACID)	регулятор кислотности, антиокислитель
E331	Цитраты натрия (SODIUM CITRATES): (i) Цитрат натрия 1-замещенный (Sodium dihydrogen citrate), (ii) Цитрат натрия 2-замещенный (Disodium monohydrogen citrate), (iii) Цитрат натрия 3-замещенный (Trisodium citrate).	регулятор кислотности, эмульгатор, стабилизатор, носитель
E332	Цитраты калия (POTASSIUM CITRATES): (i) Цитрат калия 2-замещенный (Potassium dihydrogen citrate), (ii) Цитрат калия 3-замещенный (Tripotassium citrate).	регулятор кислотности, стабилизатор, носитель
E333	Цитраты кальция (CALCIUM CITRATES)	регулятор кислотности, стабилизатор
E334	Винная кислота, L(+)- (TARTARIC ACID, L(+)-)	регулятор кислотности, антиокислитель
E335	Тартраты натрия (SODIUM TARTRATES): (i) Тартрат натрия 1-замещенный (Monosodium tartrate), (ii) Тартрат натрия 2-замещенный (Disodium tartrate).	стабилизатор
E336	Тартраты калия (POTASSIUM TARTRATES): (i) Тартрат калия 1-замещенный (Monopotassium tartrate), (ii) Тартрат калия 2-замещенный (Dipotassium tartrate).	стабилизатор
E337	Тартрат калия-натрия (POTASSIUM SODIUM TARTRATE)	стабилизатор
E338	орто-Фосфорная кислота (ORTHOPHOSPHORIC ACID)	регулятор кислотности, антиокислитель

E339	<p>Фосфаты натрия (SODIUM PHOSPHATES):</p> <p>(i) орто-Фосфат натрия 1-замещенный (Monosodium orthophosphate),</p> <p>(ii) орто-Фосфат натрия 2-замещенный (Disodium orthophosphate),</p> <p>(iii) орто-Фосфат натрия 3-замещенный (Trisodium orthophosphate).</p>	<p>регулятор кислотности, эмульгатор, агент влагоудерживающий, стабилизатор, эмульгирующая соль</p>
E340	<p>Фосфаты калия (POTASSIUM PHOSPHATES):</p> <p>(i) орто-Фосфат калия 1-замещенный (Monopotassium orthophosphate),</p> <p>(ii) орто-Фосфат калия 2-замещенный (Dipotassium orthophosphate),</p> <p>(iii) орто-Фосфат калия 3-замещенный (Tripotassium orthophosphate).</p>	<p>регулятор кислотности, эмульгатор, агент влагоудерживающий, стабилизатор, эмульгирующая соль</p>
E341	<p>Фосфаты кальция (CALCIUM PHOSPHATES):</p> <p>(i) орто-Фосфат кальция 1-замещенный (Monocalcium orthophosphate),</p> <p>(ii) орто-Фосфат кальция 2-замещенный (Dicalcium orthophosphate),</p> <p>(iii) орто-Фосфат кальция 3-замещенный (Tricalcium orthophosphate).</p>	<p>регулятор кислотности, вещество для обработки муки, стабилизатор, разрыхлитель, агент антислеживающий, агент влагоудерживающий, эмульгирующая соль, носитель</p>
E342	<p>Фосфаты аммония (AMMONIUM PHOSPHATES):</p> <p>(i) орто-Фосфат аммония однозамещенный (Monoammonium orthophosphate),</p> <p>(ii) орто-Фосфат аммония двузамещенный (Diammonium orthophosphate).</p>	<p>регулятор кислотности, вещество для обработки муки</p>
E343	<p>Фосфаты магния (MAGNESIUM PHOSPHATES):</p> <p>(i) орто-Фосфат магния 1-замещенный (Monomagnesium orthophosphate),</p> <p>(ii) орто-Фосфат магния 2-замещенный (Dimagnesium orthophosphate),</p> <p>(iii) орто-Фосфат магния 3-замещенный (Trimagnesium orthophosphate).</p>	<p>регулятор кислотности, агент антислеживающий</p>
E350	<p>Малаты натрия (SODIUM MALATES):</p> <p>(i) Малат натрия 1-замещенный (Sodium hydrogen malate),</p> <p>(ii) Малат натрия (Sodium malate).</p>	<p>регулятор кислотности, агент влагоудерживающий, эмульгатор, стабилизатор, эмульгирующая соль</p>

E351	Малаты калия (POTASSIUM MALATES): (i) Малат калия 1-замещенный (Potassium hydrogen malate), (ii) Малат калия (Potassium malate).	регулятор кислотности, агент влагоудерживающий, эмульгатор, стабилизатор, эмульгирующая соль
E352	Малаты кальция (CALCIUM MALATES): (i) Малат кальция 1-замещенный (Calcium hydrogen malate), (ii) Малат кальция (Calcium malate).	регулятор кислотности, агент влагоудерживающий, эмульгатор, стабилизатор, эмульгирующая соль
E353	мета-Винная кислота (METATARTARIC ACID)	регулятор кислотности
E354	Тартрат кальция (CALCIUM TARTRATE)	регулятор кислотности
E355	Адипиновая кислота (ADIPIC ACID)	регулятор кислотности
E356	Адипаты натрия (SODIUM ADIPATES)	регулятор кислотности
E357	Адипаты калия (POTASSIUM ADIPATES)	регулятор кислотности
E359	Адипаты аммония (AMMONIUM ADIPATES)	регулятор кислотности
E363	Янтарная кислота (SUCCINIC ACID)	регулятор кислотности
E365	Фумараты натрия (SODIUM FUMARATES)	регулятор кислотности
E380	Цитраты аммония (AMMONIUM CITRATES)	регулятор кислотности
E381	Цитраты аммония-железа (FERRIC AMMONIUM CITRATE)	регулятор кислотности
E384	Изопропилцитратная смесь (ISOPROPYL CITRATES)	антиокислитель, консервант
E385	Этилендиаминтетраацетат кальция-натрия (CALCIUM DISODIUM EDTA)	антиокислитель, консервант
E386	Этилендиаминтетраацетат динатрий (DISODIUM ETHYLENE-DIAMINE-TETRA-ACETATE)	антиокислитель, консервант
E387	Оксистеарин (OXYSTEARIN)	антиокислитель,



E392	Экстракты розмарина (EXTRACTS OF ROSEMARY)	антиокислитель
E400	Альгиновая кислота (ALGINIC ACID)	загуститель, стабилизатор, носитель
E401	Альгинат натрия (SODIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор, носитель
E402	Альгинат калия (POTASSIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор
E403	Альгинат аммония (AMMONIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор, носитель
E404	Альгинат кальция (CALCIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор, пеногаситель, носитель
E405	Пропиленгликольальгинат (PROPYLENE GLYCOL ALGINATE)	загуститель, эмульгатор, носитель
E406	Агар (AGAR)	загуститель, агент желирующий, стабилизатор, носитель
E407	Каррагинан и его натриевая, калиевая, аммонийная соли, включая фуцелларан (CARRAGEENAN AND ITS Na, K, NH <sub>4</sub> SALTS (INCLUDES FURCELLARAN)	загуститель, агент желирующий, стабилизатор, носитель
E407a	Каррагинан из водорослей EUCHEMA (CARRAGEENAN PES- PROCESSED EUCHEMA SEAWEED)	загуститель, агент желирующий, стабилизатор, носитель
E409	Арабиногалактан (ARABINOGALACTAN)	загуститель, агент желирующий, стабилизатор
E410	Камедь рожкового дерева (CAROB BEAN GUM)	загуститель, стабилизатор, носитель
E412	Гуаровая камедь (GUAR GUM)	загуститель, стабилизатор, носитель
E413	Трагакант камедь (TRAGACANTH GUM)	загуститель, стабилизатор, эмульгатор, носитель

E414	Гуммиарабик (GUM ARABIC (ACACIA GUM))	загуститель, стабилизатор, носитель
E415	Ксантановая камедь (XANTAN GUM)	загуститель, стабилизатор, носитель
E416	Карайи камедь (KARAYA GUM)	загуститель, стабилизатор
E417	Тары камедь (TARA GUM)	загуститель, стабилизатор
E418	Геллановая камедь (GELLAN GUM)	загуститель, стабилизатор, агент желирующий
E420	Сорбит (SORBITOL) (i) Сорбит (SORBITOL) (ii) Сорбитовый сироп (SORBITOL SYRUP)	подсластитель, агент влагоудерживающий, эмульгатор, носитель
E421	Маннит (MANNITOL)	подсластитель, агент антислеживающий, носитель
E422	Глицерин (GLYCEROL)	агент влагоудерживающий, загуститель, носитель
E425	Конжак (Конжаковая мука)(KONJAC (KONJAC FLOUR)): (i) Конжаковая камедь (KONJAC GUM), (ii) Конжаковый глюкоманнан (KONJAC GLUCOMAN-NANE)	загуститель
E426	Гемицеллюлоза сои (SOYBEAN HEMICELLULOSE)	загуститель, стабилизатор
E427	Камедь кассии (CASSIA GUM)	загуститель, стабилизатор
E430	Полиоксиэтилен (8) стеарат (POLYOXYETHYLENE (8) STEARATE)	эмульгатор
E431	Полиоксиэтилен (40) стеарат (POLYOXYETHYLENE (40) STEARATE)	эмульгатор
E432	Полиоксиэтилен (20) сорбитан монолаурат, Твин 20 (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOLAURATE)	эмульгатор, носитель

E433	Полиоксиэтилен (20) сорбитан моноолеат, Твин 80 (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOOLEATE)	эмульгатор, носитель
E434	Полиоксиэтилен (20) сорбитан монопальмитат, Твин 40 (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOPALMITATE)	эмульгатор, носитель
E435	Полиоксиэтилен (20) сорбитан моностеарат, Твин 60 (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOSTEARATE)	эмульгатор, носитель
E436	Полиоксиэтилен (20) сорбитан тристеарат (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN TRISTEARATE)	эмульгатор, носитель
E440	Пектины (PECTINS)	загуститель, стабилизатор, агент желирующий, носитель
E442	Фосфатидиловой кислоты аммонийные соли (фосфатиды аммония) (AMMONIUM SALTS OF PHOSPHATIDIC ACID)	эмульгатор, носитель
E444	Сахарозы ацетат изобутират (SUCROSE ACETATE ISOBUTIRAT)	эмульгатор, стабилизатор
E445	Эфиры глицерина и смоляных кислот (GLYCEROL ESTERS OF WOOD RESIN)	эмульгатор, стабилизатор
E450	<p>Пирофосфаты (DIPHOSPHATES):</p> <p>(i) Дигидропирофосфат натрия (Disodium diphosphate),</p> <p>(ii) Моногидропирофосфат натрия (Trisodium diphosphate),</p> <p>(iii) Пирофосфат натрия (Tetrasodium diphosphate);</p> <p>(iv) Дигидропирофосфат калия (Dipotassium diphosphate),</p> <p>(v) Пирофосфат калия (Tetrapotassium diphosphate),</p> <p>(vi) Пирофосфат кальция (Dicalcium diphosphate),</p> <p>(vii) Дигидропирофосфат кальция (Calcium dihydrogen diphosphate).</p>	эмульгатор, стабилизатор, регулятор кислотности, разрыхлитель, агент влагоудерживающий

E451	<p>Трифосфаты (TRIPHOSPHATES):</p> <p>(i) Трифосфат натрия (5-замещенный) (Pentasodium triphosphate),</p> <p>(ii) Трифосфат калия (5-замещенный) (Pentapotassium triphosphate).</p>	регулятор кислотности
E452	<p>Полифосфаты (POLYPHOSPHATES):</p> <p>(i) Полифосфат натрия (Sodium polyphosphate),</p> <p>(ii) Полифосфат калия (Potassium polyphosphate),</p> <p>(iii) Полифосфат натрия-кальция (Sodiumcalcium polyphosphate),</p> <p>(iv) Полифосфаты кальция (Calcium polyphosphates),</p> <p>(v) Полифосфаты аммония (Ammonium polyphosphates).</p>	эмульгатор, стабилизатор, агент влагоудерживающий
E459	<p>бета-Циклодекстрин (BETA-CYCLODEXTRIN)</p>	стабилизатор, носитель
E460	<p>Целлюлоза (CELLULOSE):</p> <p>(i) Целлюлоза микрокристаллическая (Microcrystalline cellulose),</p> <p>(ii) Целлюлоза в порошке (Powdered cellulose).</p>	эмульгатор, агент антислеживающий, носитель
E461	<p>Метилцеллюлоза (METHYL CELLULOSE)</p>	загуститель, эмульгатор, стабилизатор, носитель
E462	<p>Этилцеллюлоза (ETHYL CELLULOSE)</p>	наполнитель, носитель
E463	<p>Гидроксипропилцеллюлоза (HYDROXYPROPYL CELLULOSE)</p>	загуститель, эмульгатор, стабилизатор
E464	<p>Гидроксипропилметилцеллюлоза (HYDROXYPROPYL METHYL CELLULOSE)</p>	загуститель, эмульгатор, стабилизатор, носитель
E465	<p>Метилэтилцеллюлоза (METHYL ETHYL CELLULOSE)</p>	загуститель, эмульгатор, стабилизатор, пенообразователь, носитель
E466	<p>Карбоксиметилцеллюлоза (CARBOXYMETYL CELLULOSE)</p>	загуститель, стабилизатор, носитель

	Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль (SODIUM CARBOXYMETYL CELLULOSE)	
	Камедь целлюлозы (CELLULOSE GUM)	
E467	Этилгидроксиэтилцеллюлоза (ETHYL HYDROXYETHYL CELLULOSE)	эмульгатор, загуститель, стабилизатор
E468	Кросскармеллоза (карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль кроссвязанная) - CROSCARAMELLOSE (CROSS-LINKED SODIUM CARBOXYMETYL CELLULOSE)	стабилизатор, носитель
E469	Карбоксиметилцеллюлоза ферментативно гидролизованная (ENZYMATICALLY HYDROLYSED CARBOXYMETYL CELLULOSE)  Камедь целлюлозы ферментативно гидролизованная (ENZYMATICALLY HYDROLYSED CELLULOSE GUM)	загуститель, стабилизатор, носитель
E470	Жирных кислот (миристиновой, олеиновой, пальмитиновой, стеариновой и их смеси) соли алюминия, аммония, калия, кальция, магния, натрия (SALTS OF MYRISTIC, PALMITIC AND STEARIC FATTY ACIDS (with base Al, Ca, Na, Mg, K and NH <sub>4</sub> ))	эмульгатор, стабилизатор, агент антислеживающий, носитель
E471	Моно- и диглицериды жирных кислот (MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)	эмульгатор, стабилизатор, носитель
E472a	Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот (ESTERS ACETIC AND FATTY ACID OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор, носитель
E472b	Эфиры глицерина и молочной и жирных кислот (ESTERS LACTIC AND FATTY ACID OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор,
E472c	Эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот (CITRIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор, носитель
E472d	Эфиры моно- и диглицеридов жирных кислот и винной кислоты (TARTARIC ACID ESTERS OF MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)	эмульгатор, стабилизатор
E472e	Эфиры глицерина и диацетилвинной и жирных кислот (DIACETYLTARTARIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор, носитель

E472f	Эфиры смешанные глицерина и винной, уксусной и жирных кислот (MIXED TARTARIC, ACETIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор,
E473	Эфиры сахарозы и жирных кислот (SUCROSE ESTERS OF FATTY ACIDS)	эмульгатор, носитель
E474	Сахароглицериды (SUCROGLYCERIDES)	эмульгатор
E475	Эфиры полиглицерина и жирных кислот (POLYGLYCEROL ESTERS OF FATTY ACIDS)	эмульгатор, носитель
E476	Эфиры полиглицерина и взаимэтерифицированных рициноловых кислот (POLYGLYCEROL ESTERS OF INTERESTERIFIED RICINOLEIC ACID)	эмульгатор
E477	Эфиры пропиленгликоля и жирных кислот (PROPYLENE GLYCOL ESTERS OF FATTY ACIDS)	эмульгатор
E479	Термически окисленное соевое масло с моно- и диглицеридами жирных кислот (THERMALLY OXIDIZED SOYABEAN OIL WITH MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)	эмульгатор
E480	Диоктилсульфосукцинат натрия (DIOCTYL SULPHOSUCCINATE) SODIUM	эмульгатор, агент влагоудерживающий
E481	Стеароил-2-лактилат натрия (SODIUM STEAROYL-2-LACTYLATE)	эмульгатор, стабилизатор
E482	Стеароил-2-лактилат кальция (CALCIUM STEAROYL-2-LACTYLATE)	эмульгатор, стабилизатор
E483	Стеарилтарат (STEARYL TARTRATE)	вещество для обработки муки
E484	Стеарилцитрат (STEARYL CITRATE)	эмульгатор
E491	Сорбитан моностеарат, СПЭН 60 (SORBITAN MONOSTEARATE)	эмульгатор, носитель
E492	Сорбитан тристеарат (SORBITAN TRISTEARATE)	эмульгатор, носитель
E493	Сорбитан монолаурат, СПЭН 20 (SORBITAN MONOLAURATE)	эмульгатор, носитель
E494	Сорбитан моноолеат, СПЭН 80 (SORBITAN MONOOLEATE)	эмульгатор, носитель

E495	Сорбитан монопальмитат, СПЭН 40 (SORBITAN MONOPALMITATE)	эмульгатор, носитель
E500	Карбонаты натрия (SODIUM CARBONATES): (i) Карбонат натрия (Sodium carbonate), (ii) Гидрокарбонат натрия (Sodium hydrogen carbonate), (iii) Смесь карбоната и гидрокарбоната натрия (Sodium sesquicarbonate).	регулятор кислотности, разрыхлитель, агент антислеживающий
E501	Карбонаты калия (POTASSIUM CARBONATES): (i) Карбонат калия (Potassium carbonate), (ii) Гидрокарбонат калия (Potassium hydrogen carbonate).	регулятор кислотности, стабилизатор, носитель
E503	Карбонаты аммония (AMMONIUM CARBONATES): (i) Карбонат аммония (Ammonium carbonate), (ii) Гидрокарбонат аммония (Ammonium hydrogen carbonate).	регулятор кислотности, разрыхлитель
E504	Карбонаты магния (MAGNESIUM CARBONATES): (i) Карбонат магния (Magnesium carbonate), (ii) Гидрокарбонат магния (Magnesium hydrogen carbonate).	регулятор кислотности, агент антислеживающий, фиксатор окраски, носитель
E507	Соляная кислота (HYDROCHLORIC ACID)	регулятор кислотности
E508	Хлорид калия (POTASSIUM CHLORIDE)	агент желирующий, носитель
E509	Хлорид кальция (CALCIUM CHLORIDE)	уплотнитель, носитель
E510	Хлорид аммония (AMMONIUM CHLORIDE)	вещество для обработки муки
E511	Хлорид магния (MAGNESIUM CHLORIDE)	уплотнитель, носитель
E513	Серная кислота (SULPHURIC ACID)	регулятор кислотности

E514	Сульфаты натрия (SODIUM SULPHATES)	регулятор кислотности, носитель
E515	Сульфаты калия (POTASSIUM SULPHATES)	регулятор кислотности, носитель
E516	Сульфат кальция (CALCIUM SULPHATE)	вещество для обработки муки, уплотнитель, носитель
E517	Сульфат аммония (AMMONIUM SULPHATE)	вещество для обработки муки, стабилизатор, носитель
E518	Сульфат магния (MAGNESIUM SULPHATE)	уплотнитель
E520	Сульфат алюминия (ALUMINIUM SULPHATE)	уплотнитель
E521	Сульфат алюминия-натрия, Квасцы алюмо-натриевые (ALUMINIUM SODIUM SULPHATE)	уплотнитель
E522	Сульфат алюминия-калия, Квасцы алюмо-калиевые (ALUMINIUM POTASSIUM SULPHATE)	регулятор кислотности, стабилизатор
E523	Сульфат алюминия-аммония, Квасцы алюмоаммиачные (ALUMINIUM AMMONIUM SULPHATE)	стабилизатор, уплотнитель
E524	Гидроксид натрия (SODIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности
E525	Гидроксид калия (POTASSIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности
E526	Гидроксид кальция (CALCIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности, уплотнитель
E527	Гидроксид аммония (AMMONIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности
E528	Гидроксид магния (MAGNESIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности, фиксатор окраски
E529	Оксид кальция (CALCIUM OXIDE)	регулятор кислотности, вещество для обработки муки



E530	Оксид магния (MAGNESIUM OXIDE)	агент антислеживающий
E535	Ферроцианид натрия (SODIUM FERROCYANIDE)	агент антислеживающий
E536	Ферроцианид калия (POTASSIUM FERROCYANIDE)	агент антислеживающий
E538	Ферроцианид кальция (CALCIUM FERROCYANIDE)	агент антислеживающий
E539	Позиция исключена с 29 мая 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34.</a>	
E541	Алюмофосфат натрия кислый (SODIUM ALUMINIUM PHOSPHATE ACIDIC)	регулятор кислотности, эмульгатор
E542	Фосфат костный (фосфат кальция) (BONE PHOSPHATE (essentiale Calcium phosphate, tribasic))	эмульгатор, агент антислеживающий, агент влагоудерживающий
E551	Диоксид кремния аморфный (SILICON DIOXIDE AMORPHOUS)	агент антислеживающий, носитель
E552	Силикат кальция (CALCIUM SILICATE)	агент антислеживающий, носитель
E553	Силикаты магния (MAGNESIUM SILICATES):  (i) Силикат магния (Magnesium silicate),  (ii) Трисиликат магния (Magnesium trisilicate),  (iii) Тальк (Talc).	агент антислеживающий
E554	Алюмосиликат натрия (SODIUM ALUMINOSILICATE)	агент антислеживающий
E555	Алюмосиликат калия (POTASSIUM ALUMINIUM SILICATE)	агент антислеживающий
E556	Алюмосиликат кальция (CALCIUM ALUMINIUM SILICATE)	агент антислеживающий
E558	Бентонит (BENTONITE)	агент антислеживающий, носитель
E559	Алюмосиликат (каолин) - ALUMINIUM SILICATE (KAOLIN)	агент антислеживающий, носитель

E570	Жирные кислоты (FATTY ACIDS)	стабилизатор, глазирователь, пеногаситель, носитель
E574	Глюконовая кислота (D-) (GLUCONIC ACID (D-))	регулятор кислотности, антиокислитель, разрыхлитель
E575	Глюконо-дельта-лактон (GLUCONO DELTA-LACTONE)	регулятор кислотности, антиокислитель, разрыхлитель
E576	Глюконат натрия (SODIUM GLUCONATE)	регулятор кислотности, антиокислитель
E577	Глюконат калия (POTASSIUM GLUCONATE)	регулятор кислотности, антиокислитель, носитель
E578	Глюконат кальция (CALCIUM GLUCONATE)	регулятор кислотности, уплотнитель
E579	Глюконат железа (FERROUS GLUCONATE)	фиксатор окраски
E580	Глюконат магния (MAGNESIUM GLUCONATE)	регулятор кислотности, антиокислитель, уплотнитель
E585	Лактат железа (FERROUS LACTATE)	фиксатор окраски
E586	4-Гексилрезорцин (4-HEXYLRESORCINOL)	антиокислитель
E620	Глутаминовая кислота, L(+)-(GLUTAMIC ACID, L(+)-)	усилитель вкуса и аромата
E621	Глутамат натрия 1-замещенный (MONOSODIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E622	Глутамат калия 1-замещенный (MONOPOTASSIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E623	Глутамат кальция (CALCIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E624	Глутамат аммония 1-замещенный (MONOAMMONIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата

E625	Глутамат магния (MAGNESIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E626	Гуаниловая кислота (GUANYLIC ACID)	усилитель вкуса и аромата
E627	5'-Гуанилат натрия 2-замещенный (DISODIUM 5'-GUANYLATE)	усилитель вкуса и аромата
E628	5'-Гуанилат калия 2-замещенный (DIPOTASSIUM 5'-GUANYLATE)	усилитель вкуса и аромата
E629	5'-Гуанилат кальция (CALCIUM 5'-GUANYLATE)	усилитель вкуса и аромата
E630	Инозиновая кислота (INOSINIC ACID)	усилитель вкуса и аромата
E631	5'-Инозинат натрия 2-замещенный (DISODIUM 5'-INOSINATE)	усилитель вкуса и аромата
E632	Инозинат калия (POTASSIUM INOSINATE)	усилитель вкуса и аромата
E633	5'-Инозинат кальция (CALCIUM 5'-INOSINATE)	усилитель вкуса и аромата
E634	5'-Рибонуклеотиды кальция (CALCIUM 5'-RIBONUCLEOTIDES)	усилитель вкуса и аромата
E635	5'-Рибонуклеотиды натрия 2-замещенные (DISODIUM 5'-RIBONUCLEOTIDES)	усилитель вкуса и аромата
E636	Мальтол (MALTOL)	усилитель вкуса и аромата
E637	Этилмальтол (ETHYL MALTOL)	усилитель вкуса и аромата
E640	Глицин и его натриевая соль (GLYCINE AND ITS SODIUM SALT)	усилитель вкуса и аромата, носитель
E650	Ацетат цинка (ZINC ACETATE)	усилитель вкуса и аромата
E900	Полидиметилсилоксан (POLYDIMETHYLSILOXANE)	пеногаситель, эмульгатор, агент антислеживающий
E901	Воск пчелиный, белый и желтый (BEESWAX, WHITE AND YELLOW)	глазирователь, носитель
E902	Воск канделильский (CANDELILLA WAX)	глазирователь

E903	Воск карнаубский (CARNAUBA WAX)	глазирователь
E904	Шеллак (SHELLAC)	глазирователь
E905c(i)	Микрокристаллический воск (MICROCRYSTALLINE WAX),	глазирователь
E905d	Минеральное масло (высокой вязкости) - MINERAL OIL (HIGH VISCOSITY)	глазирователь
E905e	Минеральное масло (средней и низкой вязкости, класс I) -MINERAL OIL (MEDIUM AND LOW VISCOSITY, CLASS I)	глазирователь
E907	Поли-1-децен гидрогенизированный (HYDROGENATED POLY-1-DECENE)	глазирователь
E912	Эфиры монтановой (октакозановой) кислоты (MONTANIC ACID ESTERS)	глазирователь
E914	Полиэтиленовый воск окисленный (OXIDIZED POLYETHYLENE WAX)	глазирователь
E920	Цистеин, L-, и его гидрохлориды - натриевая и калиевая соли (CYSTEINE, L-, AND ITS HYDROCHLORIDES-SODIUM AND POTASSIUM SALTS)	вещество для обработки муки
E927b	Карбамид (мочевина) - CARBAMIDE (UREA)	вещество для обработки муки, усилитель вкуса и аромата
E928	Перекись бензоила (BENZOYL PEROXIDE)	вещество для обработки муки, консервант
E930	Перекись кальция (CALCIUM PEROXIDE)	вещество для обработки муки
(Позиция дополнительно включена с 29 мая 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34</a> )		
E938	Аргон (ARGON)	пропеллент, упаковочный газ
E939	Гелий (GELLIUM)	пропеллент, упаковочный газ
E941	Азот (NITROGEN)	пропеллент, упаковочный газ

E942	Закись азота (NITROUS OXIDE)	пропеллент, упаковочный газ
E943a	Бутан (BUTANE)	пропеллент, упаковочный газ
E943b	Изобутан (ISOBUTANE)	пропеллент, упаковочный газ
E944	Пропан (PROPANE)	пропеллент, упаковочный газ
E948	Кислород (OXYGEN)	пропеллент, упаковочный газ
E949	Водород (HYDROGEN)	пропеллент, упаковочный газ
E950	Ацесульфам калия (ACESULFAME POTASSIUM)	подсластитель, усилитель вкуса и аромата
E951	Аспартам (ASPARTAME)	подсластитель, усилитель вкуса и аромата
E952	Цикламвая кислота и ее натриевая и кальциевая соли (CYCLAMIC ACID and Na, Ca salts)	подсластитель
E953	Изомальт, изомальтит (ISOMALT, ISOMALTITOL)	подсластитель, агент антислеживающий, наполнитель, носитель, глазирователь
E954	Сахарин (натриевая, калиевая, кальциевая соли) (SACCHARIN and Na, K, Ca salts)	подсластитель
E955	Сукралоза (трихлоргалактосахароза) (SUCRALOSE (TRICHLOROGALACTO-SUCROSE))	подсластитель
E957	Тауматин (THAUMATIN)	подсластитель, усилитель вкуса и аромата
E959	Неогесперидин дигидрохалкон (NEOHESPERIDINE DIHYDROCHALCONE)	подсластитель, усилитель вкуса и аромата
E960	Стевиолгликозиды (STEVIOL GLYCOSIDES)	подсластитель

E961	Неотам (NEOTAME)	подсластитель, усилитель вкуса и аромата
E962	Аспартам-ацесульфама соль ( SALT OF ASPARTAME-ACESULFAME)	подсластитель
E965	Мальтит и мальтитный сироп (MALTITOL AND MALTITOL SYRUP)	подсластитель, стабилизатор, эмульгатор, носитель
E966	Лактит (LACTITOL)	подсластитель, носитель
E967	Ксилит (XYLITOL)	подсластитель, агент влагодерживающий, стабилизатор, эмульгатор
E968	Эритрит (ERYTHRITOL)	подсластитель, агент влагодерживающий, стабилизатор
E999	Квиллай экстракт (QUILLAIA EXTRACTS)	пенообразователь
E1200	Полидекстрозы (POLYDEXTROSES)	стабилизатор, загуститель, агент влагодерживающий, носитель
E1201	Поливинилпирролидон (POLYVINYLPIRROLIDONE)	загуститель, стабилизатор, носитель
E1202	Поливинилполипирролидон (POLYVINYLPOLYPYRROLIDONE)	фиксатор окраски, стабилизатор, носитель
E1203	Поливиниловый спирт (POLYVINYL ALCOHOL)	агент влагодерживающий, глазирователь
E1204	Пуллулан (PULLULAN)	глазирователь, загуститель
E1400	Декстрины, крахмал, обработанный термически, белый и желтый (DEXTRINS, ROASTED STARCH WHITE AND YELLOW)	стабилизатор, загуститель
E1401	Крахмал, обработанный кислотой (ACID TREATED STARCH)	стабилизатор, загуститель
E1402	Крахмал, обработанный щелочью (ALKALINE TREATED STARCH)	стабилизатор, загуститель

E1403	Крахмал отбеленный (BLEACHED STARCH)	стабилизатор, загуститель
E1404	Крахмал окисленный (OXIDIZED STARCH)	эмульгатор, загуститель, носитель
E1405	Крахмал, обработанный ферментами (STARCHES ENZYME-TREATED)	загуститель
E1410	Монокрахмалфосфат (MONOSTARCH PHOSPHATE)	стабилизатор, загуститель, носитель
E1412	Дикрахмалфосфат (DISTARCH PHOSPHATE)	стабилизатор, загуститель, носитель
E1413	Фосфатированный дикрахмалфосфат (PHOSPHATED DISTARCH PHOSPHATE)	стабилизатор, загуститель, носитель
E1414	Дикрахмалфосфат ацетилованный (ACETYLATED DISTARCH PHOSPHATE)	эмульгатор, загуститель, носитель
E1420	Крахмал ацетилованный (ACETYLATED STARCH)	стабилизатор, загуститель
E1422	Дикрахмаладипат ацетилованный (ACETYLATED DISTARCH ADIPATE)	стабилизатор, загуститель, носитель
E1440	Крахмал оксипропилованный (HYDROXYPROPYL STARCH)	эмульгатор, загуститель, носитель
E1442	Дикрахмалфосфат оксипропилованный (HYDROXYPROPYL DISTARCH PHOSPHATE)	стабилизатор, загуститель, носитель
(Позиция в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> .		
E1450	Эфир крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (STARCH SODIUM OCTENYL SUCCINATE)	стабилизатор, загуститель, эмульгатор, носитель
E1451	Крахмал ацетилованный окисленный (ACETYLATED OXYDISED STARCH)	эмульгатор, загуститель
E1452	Крахмала и алюминиевой соли октениллантарной кислоты эфир (STARCH ALUMINIUM OCTENYL SUCCINATE)	стабилизатор, глазирователь

E1503	Касторовое масло (CASTOR OIL)	глазирова­тель, агент антислеживающий, наполнитель
E1505	Триэтилцитрат (TRIETHYL CITRATE)	пенообразователь, носитель
E1517	Диацетин (глицерилди­ацетат) - DIACETIN (GLYCERYL DIACETAT)	агент влагоудерживающий, носитель
E1518	Триацетин (TRIACETIN)	агент влагоудерживающий, носитель
E1519	Бензиловый спирт (BENZYL ALCOHOL)	носитель
E1520	Пропиленгликоль (PROPYLENE GLYCOL)	агент влагоудерживающий, носитель
E1521	Полиэтиленгликоль (POLYETHYLENE GLYCOL)	глазирова­тель, стабилизатор, носитель
-	Дигидрокверцетин	антиокислитель
-	Кверцетин	антиокислитель
-	Красный рисовый (RED RICE)	краситель
-	Солодкового корня (Glycyrrhiza sp.) экстракт	стабилизатор, пенообразователь
-	Мыльного корня (Acanthophyllum sp.) экстракт	стабилизатор, пенообразователь
-	Стевия (Stevia rebaudiana Bertoni), порошок листьев и сироп из них, экстракты стевии	подсластитель
-	Сукцинаты натрия, калия, кальция	регуляторы кислотности
-	Хитозан, гидрохлорид хитозония	наполнитель, загуститель, стабилизатор

**Приложение N 3. Гигиенические регламенты применения антислеживающих агентов (антикомкователей)**

Приложение N 3

--	--	--



Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Диоксид кремния аморфный (E551),  алюмосиликат (E559, каолин), алюмосиликат калия (E555),  алюмосиликат кальция (E556), алюмосиликат натрия (E554)  бентонит (E558), силикат кальция  (E552), силикаты магния (E553i, E553ii, E553iii) - по отдельности  или в комбинации	Пряности	30 г/кг
	Продукты, плотно обернутые фольгой	30 г/кг
	Продукты сухие порошкообразные, включая сахара	10 г/кг
	Продукты в форме таблеток	согласно ТД
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Сыры и их заменители (твердые, полутвердые, плавленые) нарезанные и тертые	10 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия, кроме шоколадных (обработка поверхности)	согласно ТД
	Рис (только 553iii)	согласно ТД
	Колбасы (обработка поверхности, только 553iii)	согласно ТД
	Соль и заменители соли	10 г/кг
	Жевательная резинка (только E553iii)	согласно ТД
	Ароматизаторы (только E551)	50 г/кг
	См. приложение N 12	
Жирных кислот (миристиновой, олеиновой, пальмитиновой, стеариновой и их смеси) соли алюминия, аммония, калия, кальция, магния, натрия (E470)	Согласно ТД	согласно ТД

Изомальтит, изомальт (E953)	Согласно ТД	согласно ТД
Карбонат кальция (E170), карбонат магния (E504)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 7	
Касторовое масло (E1503)	Кокаопродукты и шоколадные продукты	350 мг/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	500 мг/кг
	Жевательная резинка	2,1 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	1 г/кг
	См. приложения N 6 и N 12	
Оксид магния (E530)	Согласно ТД	согласно ТД
Полидиметилсилоксан (E900)	Жиры и масла фритюрные	10 мг/кг
	Сок ананасовый	10 мг/кг
	Фрукты и овощи консервированные и пастеризованные	10 мг/кг
	Джемы, повидло, желе, мармелад и подобные продукты на фруктовой основе для намазывания, включая низкокалорийные	10 мг/кг
	Сахаристые кондитерские изделия, кроме шоколада	10 мг/кг
	Жевательная резинка	100 мг/кг
	Продукты из зерновых, вырабатываемые по экструзионной технологии	10 мг/кг
	Супы и бульоны консервированные, концентрированные	10 мг/кг
	Напитки безалкогольные на ароматизаторах	10 мг/кг

	Вина, сидр	10 мг/кг
	Жидкое тесто, в том числе для панировки, для птицы и рыбы	10 мг/кг
	Ароматизаторы	10 мг/кг
	См. приложения N 12 и N 15	
Ферроцианид калия (E536), ферроцианид кальция (E538), ферроцианид натрия (E535) - по отдельности или в комбинации	Соль поваренная, солезаменители	20 мг/кг в пересчете на $K_4Fe(CN)_6$
Фосфат кальция 3-х замещенный (E341iii), фосфат магния 3-х замещенный (E343iii)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложения N 5, N 7, N 12 и N 15	
Цитрат аммония-железа (E381)	Концентраты (жидкие и порошкообразные) для безалкогольных ароматизированных напитков на водной основе	10 мг/кг

#### Приложение N 4. Гигиенические регламенты применения антиокислителей

##### Приложение N 4

(с изменениями на 19 апреля 2012 года)

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Аскорбиновая кислота (E300)	Согласно ТД	согласно ТД
и ее соли и эфиры:	См. приложение N 5, N 17 и N 18	
аскорбат калия (E303), аскорбат кальция (E302), аскорбат натрия (E301), аскорбилпальмитат (E304i), аскорбилстеарат (E304ii)		
трет.-Бутилгидрохинон (E319, ТБГХ, ТВНҚ)	См. Бутилоксианизол (E320, БОА, ВНА)	

<p>Бутилксианизол (Е320, БОА, ВНА), Бутилкситолуол (Е321, "Ионол", БОТ, ВНТ), трет.-Бутилгидрохион (Е319, ТБГХ, ТВНQ), Галловой кислоты эфиры (галлаты): пропилгаллат (Е310), октилгаллат (Е311), додецилгаллат (Е312) - по отдельности или в комбинации<sup>1</sup></p>	<p>Жиры животные топленые и масла растительные для использования в производстве пищевых продуктов с применением высокой температуры</p> <p>Жиры и масла (кроме оливкового, полученного прессованием) для жаренья (фритюрные, кулинарные и кондитерские жиры)</p> <p>Лярд, жир говяжий, бараний, птичий, рыбный</p>	<p>БОА - 200 мг/кг, БОТ - 100 мг/кг, ТБГХ - 200 мг/кг, Галлаты - 200 мг/кг (на жир продукта)</p>
	<p>Мясо сушеное</p> <p>Смеси (концентраты) сухие для кексов и тортов</p> <p>Завтраки сухие на зерновой основе</p> <p>Соусы</p> <p>Зерновые, предварительно термически обработанные</p> <p>Орехи, технологически обработанные</p>	<p>БОА- 200 мг/кг, ТБГХ - 200 мг/кг Галлаты - 200 мг/кг (на жир продукта)</p>
	<p>Приправы и пряности</p>	<p>БОА - 200 мг/кг, Галлаты - 200 мг/кг (на жир продукта)</p>
	<p>Картофель сухой</p>	<p>БОА - 25 мг/кг, ТБГХ - 25 мг/кг Галлаты- 25 мг/кг</p>
	<p>Жевательная резинка</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p>	<p>БОА - 400 мг/кг, БОТ - 400 мг/кг ТБГХ - 400 мг/кг Галлаты- 400 мг/кг</p>
	<p>Эфирные масла</p>	<p>БОА - 1 г/кг ТБГХ - 1 г/кг Галлаты - 1 г/кг</p>
	<p>Ароматизаторы (кроме эфирных масел)</p>	<p>БОА - 200 мг/кг ТБГХ - 200 мг/кг Галлаты - 100 мг/кг</p>

Бутилокситолуол (Е321, "Июнол", БОТ, ВНТ)	См. Бутилоксианизол (Е320, БОА, ВНА)	
Галловой кислоты эфиры (галлаты): пропилгаллат (Е310), октилгаллат (Е311), додецилгаллат (Е312)	См. Бутилоксианизол (Е320, БОА, ВНА)	
Гваяковая смола (Е314)	Жиры и масла (растительные и животные)	1 г/кг
	Жевательная резинка	1,5 г/кг
	Соусы и подобные продукты	600 мг/кг
4-Гексилрезорцин (Е586)	Ракообразные свежие и замороженные	2 мг/кг остаточные количества в мясе ракообразных
Глюконовая кислота (Е574) и ее соли  глюконаты: калия (Е577), кальция (Е578), магния (Е580), натрия (Е576)  Глюконодельта-лактон (Е575)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложения N 5, N 7 и N 12	
Изоаскорбиновая (эриторбовая) кислота (Е315), изоаскорбат натрия (Е316) -  по отдельности или в комбинации, в пересчете на изоаскорбиновую кислоту	Мясные продукты из измельченного мяса, фарша, ветчинные изделия, пресервы, консервы	500 мг/кг
	Рыбные и икорные пресервы, консервы, рыба соленая и вяленая, рыба с красной кожей мороженная	1,5 г/кг
	См. приложение N 17	
Изопропилцитратная смесь (Е384)	Растительные жиры и масла, рыбный жир и другие животные жиры, в т.ч. лярд и сало	200 мг/кг
	Спреды на основе растительных масел и молочного жира	100 мг/кг

	Мясо и птица (убойных и диких животных и птицы): мясо свежее, измельченное; мясные продукты (куском, нарезанные, измельченные) консервированные (в т.ч. соленые) и сушеные без тепловой обработки	200 мг/кг
	Безалкогольные напитки ароматизированные, в т.ч. специализированные	200 мг/кг
Кверцетин, дигидрокверцетин - по отдельности или в комбинации	Сливки концентрированные, сухое молоко, плавленые сыры, шоколад	200 мг/кг на жир продукта
Лецитины (E322)	Согласно ТД	согласно ТД
Лимонная кислота (E330)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 7	
Лактат калия (E326),  лактат кальция (E327), лактат натрия (E325)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 5 и N 7	
Сернистая кислота (диоксид серы E220) и соли: гидросульфит (бисульфит) калия E228, гидросульфит кальция E227, гидросульфит натрия E222, пиросульфит калия E224, пиросульфит натрия E223, сульфит калия E225, сульфит кальция E226, сульфит натрия E221.	См. приложения N 8	
Строка исключена с 29 мая 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34.</a>		
Токоферолы: альфа-токоферол (E307), гамма-токоферол синтетический (E308), дельта-токоферол синтетический (E309), концентрат смеси токоферолов (E306)	Согласно ТД	согласно ТД
Этилендиаминтетраацетат кальция-натрия (E385, ЭДТА кальций-натрий),	Спреды и маргарины с содержанием жира 41% и менее	100 мг/кг

этилендиаминтетраацетат динатрий (Е386 ЭДТА- динатрий) - по отдельности или в комбинации	Рыба, ракообразные и моллюски, консервированные и пастеризованные	75 мг/кг
	Ракообразные мороженые	75 мг/кг
	Бобовые, овощи, грибы, артишоки, консервированные и пастеризованные	250 мг/кг
	Безалкогольные напитки ароматизированные, в т.ч. специализированные	200 мг/л
	Соусы	75 мг/кг
Экстракты розмарина (Е392), в пересчете на сумму карнозола и карнозиновой кислоты	Растительные масла (кроме оливкового) и жиры с содержанием полиненасыщенных жирных кислот более 15 об.% от общей суммы жирных кислот, предназначенные для производства пищевых продуктов без термической обработки	30 мг/кг (на жир продукта)
	Рыбные жиры и жир водорослей; Лярд, жир говяжий, птичий, бараний и свиной;  Жиры животные топленые и масла растительные для использования в производстве термически обработанных пищевых продуктов;  Жиры и масла (кроме оливкового) для жаренья (фритюрные, кулинарные и кондитерские жиры); Сухие завтраки (закуски) на основе злаков, картофеля или крахмала.	50 мг/кг (на жир продукта)
	Соусы	100 мг/кг (на жир продукта)
	Сдобные хлебобулочные изделия	200 мг/кг (на жир продукта)

Биологически активные добавки к пище	400 мг/кг
Картофель сухой	200 мг/кг
Продукты из яиц	
Жевательная резинка	
Приправы и пряности	200 мг/кг (на жир
Орехи, технологически обработанные	продукта)
Супы и бульоны (концентраты)	50 мг/кг
Мясо сушеное	150 мг/кг
Мясные и рыбные продукты (кроме мяса сушеного и сухих (вяленых) колбас)	150 мг/кг (на жир продукта)
Сухие (вяленые) колбасы	100 мг/кг
Ароматизаторы	1 г/кг
Сухое молоко для производства мороженого на молочной основе	30 мг/кг

Примечание:

<sup>1</sup> Для антиокислителей бутилксианизола, бутилкситолуола, трет.-бутилгидрохинона и галлатов указаны максимальные уровни при их индивидуальном использовании; при комбинированном использовании максимальные уровни отдельных антиокислителей должны быть пропорционально уменьшены, т.е. общая масса (выраженная в % от максимальных уровней отдельных антиокислителей) должна составлять не более 100%.

**Приложение N 5. Гигиенические регламенты применения веществ для обработки муки**

Приложение N 5

(с изменениями на 19 апреля 2012 года)

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
----------------------------	------------------	----------------------------------



Алюмофосфат натрия кислый (E541)	См. приложение N 7	
Аскорбиновая кислота (E300) и  ее соли и эфиры: аскорбат калия (E303), аскорбат кальция (E302), аскорбат натрия (E301), аскорбилпальмитат (E304i), аскорбилстеарат (E304ii)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 4, N 17 и N 18	
Глицерин (E422)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Глюконат кальция (E578),  глюконодельта-лактон (E575)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложения N 4 и N 7	
Молочная кислота (E270) и ее соли  лактаты: аммония (E328), калия (E326), кальция (E327), магния (E329), натрия (325)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложения N 4 и N 7	
Оксид кальция (E529)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 7	
Перекись бензоила (E928)	Мука	75 мг/кг
	Молочная сыворотка (сухая и жидкая) и продукты из нее кроме сывороточных сыров	100 мг/кг (л)
Перекись кальция (E 930)	Мука	50 мг/кг
(Строка дополнительно включена с 29 мая 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34</a> )		

Полиоксиэтиленсорбитаны (эфиры полиоксиэтиленсорбитана и жирных кислот, твины): полиоксиэтиленсорбитан (20) монолаурат (E432, твин 20), полиоксиэтиленсорбитан (20) моноолеат (E433, твин 80), полиоксиэтиленсорбитан (20) монопальмитат (E434 твин 40), полиоксиэтиленсорбитан (20) моностеарат (E435, твин 60), полиоксиэтилен (20) сорбитан тристеарат (E436, твин 65)	См. приложение N 15	
Пропиленгликоль альгинат (E405)	См. приложение N 15	
Сахароглицериды (E474), эфиры сахарозы и жирных кислот (E473) - по отдельности или в комбинации	См. приложение N 15	
Сорбитаны, эфиры сорбита и жирных кислот, СПЭНЫ: сорбитан моностеарат (E491, СПЭН 60), сорбитан тристеарат (E492, СПЭН 65), сорбитан монолаурат (E493, СПЭН 20), сорбитан моноолеат (E494, СПЭН 80), сорбитан монопальмитат (E495, СПЭН 40)	См. приложение N 12 и N 15	
Сульфаты аммония (E517),	согласно ТД	согласно ТД
сульфаты кальция (E516)	См. приложение N 7 и N 12	
Строка исключена с 29 мая 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34</a> ..		
Фосфаты калия (E340), фосфаты кальция (E341), фосфаты магния (E343), фосфаты натрия (E339), пирофосфаты (E450), трифосфаты (E451), полифосфаты (E452)	См. приложения N 3, N 7, N 12 и N 15	
Хлорид аммония (E510)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение 7	
Цистеин и его соли-гидрохлориды натрия и калия (E920)	Хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	согласно ТД

Приложение N 6. Гигиенические регламенты применения глазирователей

Приложение N 6

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Воск пчелиный белый и желтый (E901), воск канделильский (E902), шеллак (E904)	Свежие цитрусовые, дыни, ананасы, персики, груши, яблоки (поверхностная обработка)	согласно ТД
	Конфеты, драже, шоколад, мучные кондитерские изделия, покрытые шоколадной глазурью	согласно ТД
	Жевательная резинка	согласно ТД
	Сухие завтраки (снеки), орехи	согласно ТД
	Кофе в зернах	согласно ТД
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Вафли - в вафельном мороженом на молочной основе (только E901)	согласно ТД
	Ароматизаторы: безалкогольные ароматизированные напитки (только E901)	0,2 г/кг (в готовом к употреблению продукте)
Воск карнаубский (E903)	Свежие цитрусовые, дыни, ананасы, персики, груши, яблоки	200 мг/кг
	Конфеты, драже, шоколад,	500 мг/кг
	Мучные кондитерские изделия, покрытые шоколадной глазурью	200 мг/кг
	Жевательная резинка	1,2 г/кг
	Сухие завтраки (снеки), орехи	200 мг/кг

	Кофе в зернах	200 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище	200 мг/кг
Касторовое масло	См. приложение N 3 и N 12	
Крахмала и алюминиевой соли окте-нилянтарной кислоты эфир (E1452)	См. приложение N 15	
Микрокристаллический воск (E905c)	Конфеты, драже, нуга	согласно ТД
	Жевательная резинка	20 г/кг
	Дыня, манго, папайя, авокадо	согласно ТД
	Корка зрелых сыров	30 г/кг
	Поверхностная обработка свежих фруктов и овощей, грибов, бобовых, орехов и семян	50 мг/кг
Минеральное масло (высокой вязкости) E905d	Сухофрукты	5 г/кг
	Какао-продукты, шоколадные изделия, включая имитированные и заменители шоколада	2 г/кг
	Конфеты, драже, нуга	2 г/кг
	Жевательная резинка	20 г/кг
	Декоративные покрытия, украшения (кроме фруктовых)	2 г/кг
	Зерно, включая рис (цельное, дробленое, хлопья)	800 мг/кг
	Мучные кондитерские изделия (выпечка)	3 г/кг
	Замороженные продукты из мяса, птицы дичи (целым куском, нарезанные или рубленые)	950 мг/кг

Минеральное масло (средней и низкой вязкости, класс I) 905e	Сухофрукты	5 г/кг
	Кондитерские изделия	2 г/кг
	Хлеб и хлебобулочные изделия	3 г/кг
Поливиниловый спирт (E1203)	Рыба мороженая (в составе растворов для глазирования)	согласно ТД
	В составе пленок и покрытий для поверхностной обработки колбасных изделий, колбас, сыров и их оболочек	согласно ТД
	Биологически активные добавки к пище в капсулах и таблетках	18 г/кг
Поли-1-децен гидрогенизированный (E907)	Сахаристые кондитерские изделия	2 г/кг
	Сухофрукты	2 г/кг
Полиэтиленгликоль (1521)	Свежие фрукты	согласно ТД
	См. приложения N 12 и N 15	
Полиэтиленовый воск окисленный (E914) Монтановой (октакозановой) кислоты эфиры (E912),	Свежие цитрусовые фрукты, дыня, манго, папайя, авокадо, ананас	согласно ТД
Пуллулан (E1204)	Биологически активные добавки к пище в капсулах и таблетках	согласно ТД
	Микроконфеты в виде пленок, освежающие дыхание	согласно ТД

**Приложение N 7. Гигиенические регламенты применения кислот и регуляторов кислотности**

Приложение N 7

(с изменениями на 19 апреля 2012 года)

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах	
Адипиновая кислота (E355) и ее соли  адипаты:  аммония (E359), калия (E357), натрия (E356) - по отдельности  или в комбинации, в пересчете на кислоту	Десерты ароматизированные сухие	1 г/кг	
	Десерты желеобразные	6 г/кг	
	Смеси порошкообразные для изготовления напитков в домашних условиях	10 г/кг	
	Начинки, отделочные покрытия для сдобных хлебобулочных изделий и мучных кондитерских изделий	2 г/кг	
Алюмофосфат натрия кислый (E541)	Мучные кондитерские изделия (только для сдобных изделий и бисквитов)	1 г/кг в пересчете на алюминий	
	См. приложение N 5		
Винная кислота (E334) и ее соли  тарtratoы:  калия (E336),  кальция (E354),  натрия (E335),  натрия-калия (E337)	Согласно ТД	согласно ТД	
	См. Приложение N 15, 18		
	(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34</a> .		
	мета-Винная кислота (E353)	Вина	По рецептурам, согласованным с уполномоченным органом
	Гидроксид аммония (E527)	Согласно ТД	согласно ТД
Гидроксид калия (E525)	Согласно ТД	согласно ТД	

Гидроксид кальция (E526)	Согласно ТД	согласно ТД
Гидроксид магния (E528)	Согласно ТД	согласно ТД
Гидроксид натрия (E524)	Согласно ТД	согласно ТД
Глюконовая кислота (E574) и ее соли	Согласно ТД	согласно ТД
глюконаты: калия (E577), кальция (E578), магния (E580), натрия (E576) и глюконодельта-лактон (E575)	См. приложения N 4, N 5 и N 12	
глюконат железа (E579)	См. приложение N 17	
Лимонная кислота (E330) и ее соли	Согласно ТД	согласно ТД
цитраты: аммония (E380), калия (E332), кальция (E333), натрия (E331)	N 4, N 12 и N 18	
цитрат аммония-железа (E381)	См. приложение N 3	
Молочная кислота (E270) и ее соли	Согласно ТД	согласно ТД
лактаты: аммония (E328), калия (E326), кальция (E327), магния (E329), натрия (E325)	См. приложения N 4 и N 5	
лактат железа (E585)	См. приложение N 17	
Оксид кальция (E529)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 5	
Серная кислота (E513) и ее соли сульфаты: аммония (E517), калия (E515), кальция (E516), магния (E518), натрия (E514)	Согласно ТД	согласно ТД

сульфаты:	Яичный белок	30 мг/кг
алюминия (E520), алюминия-аммония (E523), алюминия-калия (E522), алюминия-натрия (E521) - по отдельности или в комбинации пересчете на алюминий	Глазированные в сахаре (кондированные), кристаллизованные и засахаренные фрукты и овощи	200 мг/кг
Соляная кислота (E507) и ее соли:	Согласно ТД	согласно ТД
хлорид аммония (E510), хлорид калия (E508), хлорид кальция (E509), хлорид магния (E511)	См. приложение N 5 и N 12	
Строка исключена с 29 мая 2012 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34</a> ..		
Углекислота (диоксид углерода, E290)	Согласно ТД	согласно ТД
газ, жидкая, твердая и ее соли: карбонаты аммония (E503), карбонаты калия (E501), карбонат кальция (E170), карбонаты магния (E504), карбонаты натрия (E500)	См. приложение N 3, N 11, N 12, N 15 и N 17	
Уксусная кислота (E260) и ее соли	Согласно ТД	согласно ТД
ацетаты: аммония (E264), калия (E261), кальция (E263), натрия (E262)	См. приложение N 8, N 12, и N 15	
ацетат цинка (E650)	См. приложение N 16	



<p>Фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты: фосфаты калия (E340), фосфаты кальция (E341, E542), фосфаты магния (E343), фосфаты натрия (E339), пиродифосфаты (E450), трифосфаты (E451), полифосфаты (E452)</p>	<p>См. приложения N 3, N 5, N 12 и N 15</p>	
<p>Фумаровая кислота (E297), фумарат натрия (E365) - по отдельности или в комбинации в пересчете на фумаровую кислоту</p>	<p>Вина</p>	<p>По рецептурам, согласованным с уполномоченным органом</p>
	<p>Начинки, отделочные покрытия для сдобных хлебобулочных изделий и мучных кондитерских изделий</p>	<p>2,5 г/кг</p>
	<p>Сахаристые кондитерские изделия</p>	<p>1 г/кг</p>
	<p>Десерты: желе, фруктовые ароматизированные, сухие порошкообразные, десертные смеси</p>	<p>4 г/кг</p>
	<p>Растворимые порошкообразные фруктовые основы для напитков</p>	<p>1 г/кг</p>
	<p>Растворимые продукты для приготовления ароматизированного чая и травяного чая (настоя)</p>	<p>1 г/кг</p>
	<p>Жевательная резинка</p>	<p>2 г/кг</p>
<p>Яблочная кислота (E296) и ее соли</p> <p>малаты: калия (E351), кальция (E352), натрия (E350)</p>	<p>Согласно ТД</p>	<p>согласно ТД</p>
	<p>См. приложение N 18</p>	
<p>Янтарная кислота (E363) и ее соли</p>	<p>Десерты</p>	<p>6 г/кг</p>
<p>сукцинаты: калия кальция</p>		<p>3 г/кг</p>

натрия -  по отдельности или в комбинации, в пересчете на янтарную кислоту	Супы и бульоны (концентраты);	5 г/кг
	Водка	100 мг/л

Приложение N 8. Гигиенические регламенты применения консервантов

Приложение N 8

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212),  бензоат кальция (E213) - по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	Жировые эмульсионные продукты (кроме сливочного масла) с содержанием жира 60% и более, кремы кондитерские	500 мг/кг
	Жировые эмульсионные продукты (кроме сливочного масла) с содержанием жира менее 60%, кремы кондитерские	1 г/кг
	Маслины (оливки) и продукты из них	500 мг/кг
	Свекла столовая вареная	2 г/кг
	Томатопродукты (кроме соковой продукции)	1г/кг
	Джем, мармелад, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахаропастообразной консистенции	500 мг/кг
	Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, дрессинги, кремы на растительных маслах с содержанием жира 60% и более	500 мг/кг

Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, заправки, соусы майонезные, кремы на растительных маслах с содержанием жира менее 60%	1 г/кг
Соусы неэмульгированные	1 г/кг
Яйцепродукты жидкие (белок, желток, цельное яйцо)	5 г/кг
Напитки безалкогольные ароматизированные	150 мг/кг
Пиво безалкогольное в кегах (бочонках)	200 мг/кг
Спиртные напитки с содержанием спирта менее 15 об.%	200 мг/кг
Желе для заливных блюд	500 мг/кг
Жидкие концентраты: чайные, фруктовые, из травяных настоев	600 мг/кг
Десерты на молочной основе, термически не обработанные	300 мг/л
Овощи маринованные, соленые или в масле (кроме маслин)	2 г/кг
Глазированные в сахаре (кондированные) фрукты и овощи	1 г/кг
Жевательная резинка	1,5 г/кг
Пресервы из рыбы, включая икру	2 г/кг
Рыба соленая, вяленая	200 мг/кг
Ракообразные и моллюски вареные	1 г/кг
Салаты готовые	1,5 г/кг

Горчица	1 г/кг
Пряности и приправы	1 г/кг
Супы и бульоны жидкие, кроме консервированных	500 мг/кг
Диетические лечебно-профилактические пищевые продукты (исключая продукты для детей), диетические смеси для снижения массы тела	1,5 г/кг
Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	1,5 г/кг
Сухофрукты	800 мг/кг
Декоративные украшения, в том числе для сдобных хлебобулочных изделий, декоративные покрытия (не фруктовые), сладкие соусы	1500 мг/кг
Поверхностная обработка колбасных изделий, колбас, сыров и оболочек, а также в составе пленок и покрытий	согласно ТД
Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
Ароматизаторы	1,5 г/кг
Аналоги рыбных продуктов на основе водорослей	500 мг/кг
Пиво в кегах с добавленным (более, чем 0,5%) для ферментации сахаром и/или фруктовым соком или и концентратом сока	200 мг/кг
Биологически активные добавки к пище, жидкие	2 г/кг

	Биологически активные добавки к пище, порошкообразные, содержащие препараты витамина А или витаминов А и Д	1 г/кг (в готовых к употреблению продуктах)
Дегидрацетовая кислота (E265), дегидрацетат натрия (E266) - по отдельности или в комбинации в пересчете на дегидрацетовую кислоту	Поверхностная обработка колбасных изделий, колбас, сыров и оболочек, а также в составе пленок и покрытий	5 мг/кг (остаточное количество в продукте)
Диметилдикарбонат (E242)	Напитки безалкогольные на ароматизаторах, вина безалкогольные, чай (жидкий) и травяные настои, кофе, кофезаменители и другие горячие напитки из зерновых (кроме какао)	250 мг/л для обработки, остатки не допускаются
	Яблочный и грушевый сидр, фруктовые вина, слабоалкогольные вина, напитки на винной основе	250 мг/л для обработки, остатки не допускаются
Дифенил (бифенил) - (E230)	Цитрусовые, поверхностная обработка	70 мг/кг
Муравьиная кислота (E236)	Безалкогольные напитки ароматизированные на водной основе, в том числе специализированные (спортивные, тонизирующие, в том числе энергетические, "электролитные" и др.)	100 мг/л
	Соусы и подобные продукты	200 мг/кг
Натамицин (пимарицин, дельвоцид) - (E235)	Поверхностная обработка: сыры, колбасы сырокопченые, полукопченые	1 мг/дм <sup>2</sup> в слое на глубину до 5 мм
Низин (E234)	Пудинги из манной крупы или тапиоки и подобные продукты	3 мг/кг
	Сыры зрелые и плавленые	12,5 мг/кг
	Творожные сыры и сливочные сыры (тип "маскарпоне")	10 мг/кг

	Яйцепродукты жидкие пастеризованные (белок, желток, цельное яйцо)	6,25 мг/л
Нитрат калия (E252), нитрат натрия (E251) - по отдельности или в комбинации  в пересчете на NaNO <sub>3</sub> (остаточные количества)	Колбасы и мясные продукты соленые, вареные, копченые; консервы мясные	250 мг/кг
	Сыры твердые, полутвердые, мягкие	50 мг/кг
	Заменители сыров на молочной основе;	50 мг/кг
	Сельдь, килька соленая и в маринаде	200 мг/кг (как NaNO <sub>2</sub> , включая образующийся нитрит)
Нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250) - по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO <sub>2</sub> (остаточные количества) 1	Колбасы и мясные продукты сырокопченые, соленокоченые, вяленые	50 мг/кг
	Колбасы вареные и другие вареные мясные продукты	50 мг/кг
	Консервы мясные	50 мг/кг
пара-Оксибензойной кислоты метиловый эфир (E218), пара-Оксибензойной кислоты  метиловый эфир, натриевая соль (E219), пара-Оксибензойной кислоты этиловый  эфир (E214), пара-Оксибензойной кислоты этиловый  эфир, натриевая соль (E215) - "Парабены" - по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	Желе, покрывающие мясные продукты (вареные, соленые, вяленые), паштеты	1 г/кг
	Сухие завтраки (закуски) на основе злаковых и картофеля, покрытые орехами	300 мг/кг
	Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	300 мг/кг
	Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
Пропионовая кислота (E280) и ее соли пропионаты: калия (E283),	Хлеб (пшеничный и ржаной) нарезанный расфасованный для длительного хранения	3 г/кг

кальция (E282), натрия (E281) - по отдельности или в комбинации в пересчете на пропионовую кислоту	Хлеб со сниженной энергетической ценностью, сдобная выпечка и мучные кондитерские изделия, пита, расфасованные	2 г/кг
	Хлеб (пшеничный) расфасованный для длительного хранения, кулич пасхальный, рождественский	1 г/кг
	Сыр и заменители сыра (для поверхностной обработки)	согласно ТД
Сернистая кислота (диоксид серы  E220) и соли: гидросульфит (бисульфит) калия E228,  гидросульфит кальция E227, гидросульфит натрия E222, пиросульфит калия E224,  пиросульфит натрия E223, сульфит калия E225,  сульфит кальция E226,  сульфит натрия E221 -  по отдельности или в комбинации в пересчете на диоксид серы <sup>2</sup>	Капуста сушеная	800 мг/кг
	Картофель очищенный (обработка против потемнения)	50 мг/кг
	Продукты из картофеля, включая замороженные; картофельное пюре сухое	100 мг/кг
	Картофель сухой гранулированный (крупка)	400 мг/кг
	Белые корни сушеные	400 мг/кг
	Белые корни мороженые	50 мг/кг
	Лук, лук шалот, чеснок тертые (пульпа)	300 мг/кг
	Томатная паста из сульфитированной массы (содержание сухого вещества 30%) (кроме томатной пасты для производства соковой продукции)	400 мг/кг
	Томаты сушеные	200 мг/кг
	Грибные продукты, включая мороженые	50 мг/кг
Грибы сушеные	100 мг/кг	

Овощи и плоды в маринаде (уксусе), рассоле или в масле (кроме маслин)	100 мг/кг
Глазированные в сахаре (кондированные), фрукты, овощи, цукаты, дягиль	100 мг/кг
Джемы, мармелады, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахара и другие аналогичные продукты	50 мг/кг
Джемы, желе, мармелад, повидло, изготовленные с использованием сульфитированных фруктов и ягод	100 мг/кг
Начинки фруктовые (на фруктовой основе)	100 мг/кг
Приправы, изготовленные на основе лимонного сока	200 мг/кг
Лимон, нарезанный ломтиками, пастеризованный	250 мг/кг
Восстановленные (регидратированные) сухофрукты, пастеризованные	100 мг/кг
Фрукты сушеные:	
- абрикосы, персики, виноград (изюм), слива, инжир	2 г/кг
- бананы	1 г/кг
- яблоки и груши	600 мг/кг
- другие, включая орехи в скорлупе	500 мг/кг
Полуфабрикаты (пульпы) для промпереработки:	
- клубника, малина	2 г/кг
- вишня	3 г/кг
- другие ягоды и фрукты	1,5 г/кг



Сахар	15 мг/кг
Патока высокоглюкозная обезвоженная	20 мг/кг
Патока и меласса	70 мг/кг
Другие сахара	40 мг/кг
Конфеты и сахаристые кондитерские изделия на высокоглюкозной патоке	50 мг/кг (остатки из патоки)
Бисквит сухой	50 мг/кг
Крахмалы (исключая крахмалы для детских продуктов);	50 мг/кг
Сухие завтраки (снеки) на основе зерновых и картофеля	50 мг/кг
Саго, перловая крупа	30 мг/кг
Мясные колбасные изделия с содержанием растительных или зерновых ингредиентов более 4%;	450 мг/кг
Вяленая и соленая рыба	200 мг/кг
Ракообразные и головоногие:  - свежие, замороженные	150 мг/кг на съедобную часть
- ракообразные Penaeidae, Solenoceridae, Aristaеidae свежие, замороженные	300 мг/кг на съедобную часть
- вареные	50 мг/кг на съедобную часть;
- ракообразные Penaeidae, Solenoceridae, Aristaеidae вареные	270 мг/кг на съедобную часть

Соки: яблочный, апельсиновый, грейпфрутовый и ананасный в многолитровой таре, для продажи через автоматы в столовых	50 мг/л
Лимонный и лаймовый соки	350 мг/кг
Соки фруктовые для изготовления напитков	100 мг/кг
Концентраты на основе фруктовых соков, содержащие не менее 2,5% ячменного отвара	350 мг/кг
Другие концентраты на основе фруктовых соков или протертых фруктов	250 мг/кг
Напитки безалкогольные на фруктовых соках ароматизированные	20 мг/кг остаточные количества из концентратов
Напитки безалкогольные, содержащие высокоглюкозную патоку (не менее 235 г/л)	50 мг/кг
Пиво, включая низкоалкогольное и безалкогольное	20 мг/кг
Пиво с вторичной ферментацией в бочках	50 мг/кг
Вина виноградные	300 мг/кг
Вина плодовые, в т.ч. шипучие, сидр; медовые вина	200 мг/кг
Вина безалкогольные	200 мг/кг
Уксус, полученный брожением	170 мг/кг
Горчица	250 мг/кг
Горчица фруктовая	100 мг/кг

Фруктовые экстракты желирующие, пектин жидкий (для реализации потребителю)	800 мг/кг	
Желатин	50 мг/кг	
Хрен тертый	800 мг/кг	
Имбирь сушеный	150 мг/кг	
Кокосовые орехи сушеные	50 мг/кг	
Сиропы ароматизированные для молочных коктейлей, мороженого, сиропы для оладий, блинчиков, куличей и т.п.	40 мг/кг	
Аналоги продуктов мясных, рыбных, крабовых на белковой основе	200 мг/кг	
Маринованные орехи	50 мг/кг	
Сладкая кукуруза, упакованная под вакуумом	100 мг/кг	
Алкогольные напитки (дистиллированные), содержащие цельные груши	50 мг/кг	
Виноград столовые сорта	10 мг/кг	
Литчи свежие	10 мг/кг на съедобную часть	
Голубика (Vaccinium corymbosum только)	10 мг/кг	
Корица (Cinnamomum ceulanicum только)	150 мг/кг	
См. приложение N 4		
Сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: натрия (E201),	Сыры свежие с наполнителями; сыры нарезанные ломтиками, расфасованные	1 г/кг

калия (E202),  кальция (E203) - по отдельности или в комбинации,  в пересчете на сорбиновую кислоту	Сыры плавленые	2 г/кг
	Сыры и их заменители (поверхностная обработка)	согласно ТД
	Творожные продукты, пасха	1 г/кг
	Жировые эмульсионные продукты (кроме сливочного масла) с содержанием жира 60% и более - 1 г/кг	1 г/кг
	Маслины (оливки) и продукты из них	1 г/кг
	Картофельное пюре и ломтики для обжаривания	2 г/кг
	Консервированные и пастеризованные продукты из плодов и овощей, включая соусы, кроме пюре, муссов, компотов, салатов и подобных продуктов	1 г/кг
	Томатопродукты (кроме соковой продукции)	1 г/кг
	Сухофрукты	1 г/кг
	Продукты из зерновых, вырабатываемые по экструзионной технологии	2 г/кг
	Хлеб, хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, в т.ч. со сниженной калорийностью, расфасованные, упакованные для длительного хранения	2 г/кг
	Аналоги мясных, рыбных продуктов, продуктов из ракообразных и головоногих моллюсков; заменители сыров на основе белков	2 г/кг
	Яйцепродукты сушеные, концентрированные, замороженные	1 г/кг

Яйцепродукты жидкие (белок, желток, цельное яйцо)	5 г/кг
Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, заправки, соусы майонезные, кремы на растительных маслах с содержанием жира 60% и более	1 г/л
Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, дрессинги, кремы на растительных маслах с содержанием жира менее 60%	2 г/л
Соусы неэмульгированные	1 г/кг
Напитки безалкогольные ароматизированные	300 мг/л
Напитки ароматизированные на винной основе	200 мг/л
Вина ординарные, плодовые, медовые, сидр, вина безалкогольные	300 мг/кг
Спиртные напитки с содержанием спирта менее 15 об. %	200 мг/кг
Желе для заливных блюд	1 г/кг
Сиропы ароматизированные для молочных коктейлей, мороженого т.п., сиропы для оладий, куличей	1 г/кг
Начинки для пельменей (равиолей), клецки	1 г/кг
Поверхностная обработка колбасных изделий, колбас, сыров и оболочек, а также в составе пленок и покрытий	согласно ТД
Десерты на молочной основе, термически не обработанные;	300 мг/л

Овощи маринованные, соленые или в масле (кроме маслин)	2 г/кг
Глазированные в сахаре (кондированные) фрукты и овощи	1 г/кг
Джем, мармелад, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахара пастообразной консистенции	1 г/кг
Фруктово-ягодные и фруктово-жировые начинки для мучных кондитерских изделий	1 г/кг
Жевательная резинка	1,5 г/кг
Пресервы из рыбы, включая икру	2 г/кг
Рыба соленая, вяленая	200 мг/кг
Ракообразные и моллюски вареные	2 г/кг
Салаты готовые	1,5 г/кг
Горчица	1 г/кг
Пряности и приправы	1 г/кг
Диетические лечебно-профилактические пищевые продукты, (исключая продукты для детей), диетические смеси для снижения массы тела	1,5 г/кг
Жидкие концентраты: чайные, фруктовые, из травяных настоев;	600 мг/кг
Желе, покрывающие мясные продукты (вареные, соленые, вяленые); паштеты	1 г/кг
Супы и бульоны жидкие, кроме консервированных	500 мг/кг

	Сухие завтраки (закуски) на основе злаковых и картофеля, покрытые орехами	1 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	1,5 г/кг
	Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
	Ароматизаторы	1,5 г/кг
	Аналоги рыбных продуктов на основе водорослей	1 г/кг
	Пиво в кегах с добавленным (более, чем 0,5%) для ферментации сахаром и/или фруктовым соком или и концентратом сока	200 мг/кг
	Свежие неочищенные цитрусовые фрукты (поверхностная обработка)	20 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище, жидкие	2 г/кг
	Биологически активные добавки к пище, сухие, источники витамина А или витаминов А и Д в различных комбинациях	1 г/кг В готовых к употреблению продуктах
Сорбиновая кислота и сорбаты (E200, E201, E202, E203)  в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (E210, E211, E212, E213) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту	Десерты на молочной основе, термически не обработанные	300 мг/л
	Жировые эмульсионные продукты (кроме сливочного масла) с содержанием жира 60% и более, кремы кондитерские	1 г/кг в т.ч. бензоаты не более 500 мг/кг
	Жировые эмульсионные продукты с содержанием жира менее 60%, кремы кондитерские	2 г/кг в т.ч. бензоаты не более 1 г/кг

Овощи маринованные, соленые или в масле (кроме маслин)	2 г/кг
Томатопродукты (кроме соковой продукции)	1 г/кг
Маслины (оливки) и продукты из них;	1 г/кг в т.ч. бензоаты не более 500 мг/кг
Глазированные в сахаре (кондированные) фрукты и овощи;	1 г/кг
Джем, мармелад, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахаропастообразной консистенции	1 г/кг в т.ч. бензоаты не более 500 мг/кг
Жевательная резинка	1,5 г/кг
Пресервы из рыбы, включая икру	2 г/кг
Рыба соленая, вяленая	200 мг/кг
Ракообразные и моллюски вареные	2 г/кг в т.ч. бензоаты не более 1 г/кг
Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, заправки, соусы майонезные, кремы на растительных маслах с содержанием жира 60% и более	1 г/кг в т.ч. бензоаты не более 500 мг/кг;
Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, дрессинги, кремы на растительных маслах с содержанием жира менее 60%	2 г/кг в т.ч. бензоаты не более 1 г/кг;
Соусы неэмульгированные	1 г/кг
Яйцепродукты жидкие (белок, желток, цельное яйцо)	5 г/кг
Салаты готовые	1,5 г/кг



Горчица	1 г/кг
Пряности и приправы	1 г/кг
Диетические лечебно-профилактические пищевые продукты (исключая продукты для детей), диетические смеси для снижения массы тела	1,5 г/кг
Напитки безалкогольные ароматизированные	400 мг/кг в т.ч. сорбаты не более 250 мг/кг, бензоаты не более 150 мг/кг;
Спиртные напитки с содержанием спирта менее 15 об.%	400 мг/кг в т.ч. не более 200 мг/кг каждого;
Жидкие концентраты: чайные, фруктовые, из травяных настоев	600 мг/кг
Супы и бульоны жидкие, кроме консервированных	500 мг/кг
Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	1,5 г/кг
Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
Ароматизаторы	1,5 г/кг
Пиво в кегах с добавленным (более, чем 0,5%) для ферментации сахаром и/или фруктовым соком или и концентратом сока	400 мг/кг
Биологически активные добавки к пище, порошкообразные, содержащие препараты витамина А или витаминов А и Д	1 г/кг (в готовых к употреблению продуктах)
Биологически активные добавки к пище, жидкие	2 г/кг

Сорбиновая кислота и сорбаты (E200, E201, E202, E203) в комбинации с "парабенами"	Желе, покрывающее мясные продукты (вареные, соленые, вяленые), паштеты	1 г/кг
(E214, E215, E218, E219) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую и	Сухие завтраки (закуски) на основе злаковых и картофеля, покрытые орехами	1 г/кг в т.ч. "парабены" не более 300 мг/кг
бензойную кислоты, соответственно	Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	1,5 г/кг в т.ч. "парабены" не более 300 мг/кг;
	Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
Сорбиновая кислота и сорбаты (E200, E201, E202, E203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (E210, E211, E212, 213) и "парабенами" (E214, E215, E218, E219) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую и бензойную кислоты, соответственно	Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
	Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	1,5 г/кг в т.ч. "парабены" не более 300 мг/кг;
Уксусная кислота (E260) и ее соли	Согласно ТД	согласно ТД
ацетаты: калия (E261), кальция (E263), натрия (E262)	См. приложение N 7, N 12, N 15	
орто-Фенилфенол (E231), орто-фенилфенола натриевая соль (E232) - по отдельности или в комбинации в пересчете на ортофенилфенол	Цитрусовые (поверхностная обработка)	12 мг/кг
<p>Примечания:</p> <p><sup>1</sup> Максимальный уровень нитритов калия и натрия в пищевых продуктах означает остаточное их количество, которое может обнаруживаться в продуктах, приобретенных в розничной торговой сети. При одновременном использовании нитратов и нитритов в составе посолочных смесей максимальный уровень нитритов в таких продуктах включает и нитриты, образующиеся из нитратов.</p>		

**красителей не допускается**

Приложение N 9

Не допускается использовать красители при производстве следующих пищевых продуктов:

- 1) необработанные пищевые продукты;
- 2) молоко пастеризованное или стерилизованное, шоколадное молоко неароматизированное;
- 3) кисломолочные продукты, пахта неароматизированные;
- 4) молоко, сливки консервированные, концентрированные, сгущенные неароматизированные;
- 5) овощи (кроме маслин), фрукты, грибы свежие, сушеные, консервированные, в том числе пюре и пасты;
- 6) яйца и продукты из яиц (для окрашивания скорлупы пасхальных яиц допускаются красители, указанные в приложении 11 настоящего регламента);
- 7) мясо, птица, дичь, рыба, ракообразные, моллюски цельные или куском или измельченные, включая фарш, без добавления других ингредиентов, сырые;
- 8) мука, крупы, крахмалы;
- 9) фрукты, овощи, грибы свежие, сушеные, консервированные (в т.ч. пасты и пюре); фруктовые и овощные соки, фруктовые нектары, пасты, пюре;
- 10) томатные паста и соус, консервированные помидоры;
- 11) сахар, глюкоза, фруктоза, лактоза;
- 12) мед;
- 13) какао-продукты, шоколадные ингредиенты в кондитерских и других изделиях;
- 14) макаронные изделия;
- 15) кофе жареный, цикорий, чай, экстракты их них; чайные, растительные, фруктовые препараты для настоев и их растворимые смеси;
- 16) солод и солодовые напитки;
- 17) пряности и смеси из них;
- 18) соль поваренная, заменители соли;
- 19) вода питьевая бутилированная;
- 20) вино, фруктовый спирт, фруктовые спиртные напитки и винный уксус;
- 21) масло и жир животного и растительного происхождения;
- 22) зрелые и незрелые сыры неароматизированные;
- 23) хлеб;
- 24) специализированные пищевые продукты для здоровых и больных детей до трех лет.

Примечание:

<sup>1</sup> За исключением случаев, указанных в приложениях 10 и 11 настоящих Единых требований.

**Приложение N 10. Пищевые продукты, в производстве которых допускаются только определенные красители**

Приложение N 10

Наименование пищевого продукта	Наименование добавки	Максимальный уровень в продуктах
--------------------------------	----------------------	----------------------------------

Солодовый хлеб	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
Пиво, сидр	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
Масло коровье (сливочное), в т.ч. со сниженным содержанием жира; масло коровье топленое	Каротины (E160a)	согласно ТД
Спреды и смеси топленые, жировые	Аннато (E160b, биксин, норбиксин)	10 мг/кг <sup>1</sup>
эмульсионные продукты, жиры	Каротины (E160a)	согласно ТД
	обезвоженные, маргарины	Куркумин (E100)
Плавленые сыры ароматизированные	Аннато (E160b, биксин, норбиксин)	15 мг/кг <sup>1</sup>
Некоторые виды сыров, изготовленных по рецептурам, согласованным с уполномоченным органом	Аннато (E160b, биксин, норбиксин)	50 мг/кг <sup>1</sup>
	Кармины (E120)	125 мг/кг
	Антоцианы (E163)	согласно ТД
	Каротины (160a)	согласно ТД
	Экстракт паприки, капсантин, капсорубин (160c)	согласно ТД
	Уголь растительный (E153)	согласно ТД
	Хлорофилл (E140) и его медные комплексы (E141 i, ii)	согласно ТД
Уксус	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
Виски, зерновой и винный спирт, ром, бренди	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТИ

Ароматизированные вина и ароматизированные напитки на винной основе, изготовленные по рецептурам, согласованным с уполномоченным органом	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
Горькие содовые напитки и горькие вина, изготовленные по рецептурам, согласованным с уполномоченным органом	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
	Куркумин (E100), Рибофлавины (E101 i, ii), Тартразин (E102), Понсо 4R (124), Азорубин (E122), Желтый хинолиновый (E104), Красный очаровательный АС (E129), Кармины (E120), Желтый "солнечный закат" FCF (E110) - по отдельности или в комбинации	100 мг/л
Овощи в уксусе, рассоле или масле, за исключением оливок	Антоцианы (E163)	согласно ТД
	Каротины (E160a)	согласно ТД
	Красный свекольный (E162)	согласно ТД
	Рибофлавины (E101)	согласно ТД
	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
	Хлорофиллы, хлорофиллины (E140) и их медные комплексы (E141)	согласно ТД
Сухие завтраки из зерновых, экструдированные и вздутые и/или ароматизированные фруктами	Аннато (E160b, биксин, норбиксин)	25 мг/кг <sup>1</sup>
	Каротины (E160a)	согласно ТД
	Маслосмолы (экстракты) паприки (E160c, капсантин, капсарубин)	согласно ТД
	Сахарный колер (E150c)	согласно ТД

	Антоцианы (E163), Кармины (E120), Красный свекольный (E162) - по отдельности или в комбинации	200 мг/кг
Джемы, желе, конфитюры, в т.ч.	Антоцианы (E163)	согласно ТД
с ломтиками плодов и другие	Каротины (E160a)	согласно ТД
подобные продукты переработки	Красный свекольный (E162, бетанин)	согласно ТД
фруктов, включая низкокалорийные	Куркумин (E100)	согласно ТД
	Экстракт паприки, капсантин, капсорубин (E160c)	согласно ТД
	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
	Хлорофиллы и хлорофиллины (E140) и их медные комплексы (E141)	согласно ТД
	Желтый "солнечный закат" FCF (E110), Желтый хинолиновый (E104), Зеленый S (E142), Кармины (E120), Ликопин (E160d), Лютеин (E161b), Понсо 4R (E124) - по отдельности или в комбинации	100 мг/кг
Сосиски, сардельки, вареные колбасы,	Куркумин (E100)	20 мг/кг
паштеты, вареное мясо	Кармины (E120)	100 мг/кг
	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
	Каротины (E160a)	20 мг/кг
	Экстракт паприки, капсантин, капсорубин (E160c)	10 мг/кг
	Красный свекольный (E162, бетанин)	согласно ТД

	Красный рисовый	согласно ТД
Свинные копченые и вяленые колбасы, в том числе с перцем (тип "Чоризо", "Сальчичон")	Кармины (E120)	200 мг/кг
	Понсо 4R (E124)	250 мг/кг
	Красный рисовый	согласно ТД
Сосиски с содержанием зерновых и бобовых более 6%; изделия из измельченного мяса ("городское мясо") с содержанием зерновых, бобовых и овощей более 4%	Красный очаровательный АС (E129)	25 мг/кг
	Кармины (E120)	100 мг/кг
	Сахарный колер (E150 а, b, c, d)	согласно ТД
Картофель сухой гранулированный, хлопья	Куркумин (E100)	согласно ТД
Зеленый горошек и пюре из него, обработанные и консервированные	Синий блестящий FCF (E133)	20 мг/кг
	Зеленый S (E142)	10 мг/кг
	Тартразин (E102)	100 мг/кг
Примечание: 1 Общие каротиноиды в пересчете на биксин или норбиксин.		

**Приложение N 11. Гигиенические регламенты применения красителей**

Приложение N 11

(с изменениями на 19 апреля 2012 года)

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Азорубин (E122, Кармуазин), Красный очаровательный АС (E129),	Безалкогольные напитки ароматизированные, сокосодержащие напитки 1	100 мг/кг

бета-апо-8'- Каротиновый альдегид (C30)	Фрукты и овощи глазированные	200 мг/кг
(E160e), бета-апо-8'- Каротиновой кислоты	Фрукты (окрашенные) консервированные	200 мг/кг
(C30) этиловый эфир (E160f),	Сахаристые кондитерские изделия <sup>1</sup>	300 мг/кг
Желтый "солнечный закат" FCF (E110),	Декоративные покрытия	500 мг/кг
Желтый хинолиновый (E104), Зеленый S (E142),	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия <sup>1</sup>	200 мг/кг
Зеленый прочный FCF (143), Индигокармин (E132),	Мороженое на молочной основе, фруктовый лед <sup>1</sup>	150 мг/кг
Кармин (E120, Кошениль),	Десерты, включая молочные, ароматизированные <sup>1</sup>	150 мг/кг
Коричневый НТ (E155), Куркумин (E100),	Сыры плавленные ароматизированные	100 мг/кг
Ликопин (E160d), Лютеин (E161b), Понсо 4R (E124),	Соусы, приправы (сухие и пастообразные), пикули (мелкие маринованные овощи) и т.п.	500 мг/кг
Синий блестящий FCF (E133),	Горчица	300 мг/кг
Синий патентованный V (E131),	Пасты - рыбная и из ракообразных	100 мг/кг
Тартразин (E102), Черный блестящий PN (E151) -	Ракообразные - полуфабрикаты вареные	250 мг/кг
по отдельности или в комбинации	Рыба "под лосося"	500 мг/кг
	Рыбный фарш сурими	500 мг/кг
	Икра рыбы	300 мг/кг
	Рыба копченая	100 мг/кг



Закуски сухие (снеки) на основе картофеля, зерновых или крахмала, с пряностями:	
- экструдированные или взорванные пряные закуски	200 мг/кг
- другие пряные закусочные продукты, в том числе орехи	100 мг/кг
Съедобные покрытия сыров и колбас	согласно ТД
Пищевые смеси диетические полнорационные, в т.ч. для контроля массы тела	50 мг/кг
Биологически активные добавки к пище:	
- твердые	300 мг/кг
- жидкие	100 мг/кг
Супы	50 мг/кг
Мясные и рыбные аналоги на основе растительных белков	100 мг/кг
Алкобольные напитки, ароматизированные вина и напитки на их основе, плодовые вина (тихие и шипучие), сидр	200 мг/кг

(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

Аннато экстракты (Е160b, норбиксин) биксин,	Жировые эмульсионные продукты, жиры обезвоженные	10 мг/кг <sup>2</sup>
	Пищевой лед, фруктовый лед, фруктовое мороженое	20 мг/кг
	Декоративные изделия и оболочки	20 мг/кг <sup>2</sup>
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	10 мг/кг <sup>2</sup>

	Ликеры и крепленые напитки, содержащие менее 15 об.% спирта	10 мг/кг <sup>2</sup>
	Сыры	15 мг/кг <sup>2</sup>
	Десерты, в том числе мороженое на молочной основе	10 мг/кг
	Покрyтия для сыра (съедобные)	20 мг/кг <sup>2</sup>
	Копченая рыба	10 мг/кг <sup>2</sup>
	Закуски сухие (снеки) на основе картофеля, зерновых или крахмала, с пряностями	
	- экструдированные или взорванные пряные закуски	200 мг/кг
	- другие пряные закусочные продукты, в том числе орехи	100 мг/кг
	Сухие завтраки из зерновых, экструдированные и взорванные и (или) ароматизированные фруктами	25 мг/кг <sup>2</sup>
Антоцианы (E163),	Согласно ТД <sup>3</sup>	согласно ТД
Диоксид титана (E171), Карбонат кальция (E170), Каротины (E160a),  Красный свекольный (E162, бетанин), Экстракт паприки, капсантин, капсо-рубин (E160c),  Оксиды (гидроксиды) железа (E172), Рибофлавин (E101), Сахарный колер (E150a, E150b, E150c, E150d),  Танины пищевые (E181), Уголь растительный (E153), Хлорофиллы и хлорофиллины (E140), Хлорофиллов и хлорофиллинов медные комплексы (E141)	См. приложения N 3 и N 7	

Кантаксантин (E161g)	Сосиски "страсбургские"	15 мг/кг
Красный рисовый	Мясные изделия	согласно ТД
Серебро (E174), Золото (E175)	Сахаристые кондитерские изделия, шоколад (поверхность декоративных ингредиентов кондитерских наборов, тортов и т.п.)	согласно ТД
	Ликеры, водки	согласно ТД

Примечания:

<sup>1</sup> - Для безалкогольных и сокосодержащих напитков, кондитерских и хлебобулочных изделий, десертов, мороженого и фруктового льда использование каждого из красителей Азорубин (E122), Желтый "солнечный закат" FCF (E110), Коричневый НТ (E155), Понсо 4R (E124) не должно превышать 50 мг/кг.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

<sup>2</sup> Общие каротиноиды в пересчете на биксин или норбиксин.

<sup>3</sup> Указанные красители разрешается использовать для изготовления всех пищевых продуктов за исключением указанных в приложении N 9, а для пищевых продуктов, указанных в приложении N 10, содержание красителей регламентируется.

#### Приложение N 12. Гигиенические регламенты применения носителей

Приложение N 12

(с изменениями на 9 декабря 2011 года)

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Агар (E406)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Альгиновая кислота (E400) и ее соли	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 15	
альгинаты: аммония (E403), калия (E402), кальция (E404), натрия (E401)	См. приложение N 15	
Алюмосиликат (E559, каолин)	Красители	5 г/100г

	См. приложение N 3	
Алюмосиликат калия (E555)	Красители диоксид титана (E170) и оксиды и гидроксиды железа (E171)	не более 90% по отношению к красителю
Ацетат кальция (E263)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 7, N 8, N 15	
Бензиловый спирт (E1519) -  в пищевых продуктах (из всех источников) как готовых к употреблению, так и восстановленных в соответствии с инструкцией изготовителя	Ароматизаторы:	согласно ТД
	- для ликеров, ароматизированных вин, ароматизированных напитков и коктейлей на винной основе  - для кондитерских изделий, в т.ч. шоколада, и хлебобулочных изделий	100 мг/л  250 мг/кг
Бентонит (E558)\	Красители	5 г/100г
	См. приложение N 3	
Воск пчелиный (E901)	Красители	согласно ТД
	См. приложение N 6	
Глицерин (E422)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 5	
Глицин (E640) и его натриевая соль	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 16	
Глюконат калия (E577)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложения N 4, N 7	
Гуаровая камедь (E412)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 15	

Гуммиарабик (E414, акации камедь)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Диацетин (E1517, глицерилдиацетат)	См. Триацетин (E1518)	
Диоксид кремния аморфный (E551)	Эмульгаторы, красители	5 г/100г
	Красители диоксид титана (E171) и оксиды и гидроксиды железа (E172)	не более 90% по отношению к красителю
	См. приложение N 3	
Жирные кислоты (E570)	Глазирователи для фруктов	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Изомальтит, изомальт (E953), ксилит (E967), лактит (E966), мальтит и мальтитный сироп (E965), манит (E421), сорбит (E420), эритрит (E968)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложения N 13 и N 15	
Калиевые, кальциевые и натриевые соли жирных кислот (E470)	Глазирователи для фруктов	согласно ТД
	См. приложения N 3 и N 15	
Камедь рожкового дерева (E410)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Карбонаты калия (E501), карбонат кальция (E170), карбонаты магния (E504)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 3, N 7, N 11, N 15 и N 17	
Каррагинан (E407, E407a)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Касторовое масло (E1503)	Согласно ТД	согласно ТД

	См. приложение N 3 и N 6	
Конжак, Конжаковая мука (E425),	Согласно ТД	согласно ТД
конжаковая камедь (E425i), конжаковый глюкоманнан (E425ii)	См. приложение N 15	
Крахмалы модифицированные:	Согласно ТД	согласно ТД
крахмал ацетилованный (E1420), ацетилованный дикрахмаладипат (E1422), ацетилованный дикрахмалфосфат (E1414), ацетилованный окисленный крахмал (E1451), дикрахмалфосфат (E1412), монокрахмалфосфат (E1410), окисленный крахмал (E1404), оксипропилированный дикрахмал-фосфат (E1442), оксипропилированный крахмал (E1440), фосфатированный дикрахмалфосфат (1413), эфир крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (E1450)	См. приложение N 15	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889.</a>		
Ксантановая камедь (E415)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Лецитины (E322)	Глазирователи для фруктов Красители и жирорастворимые антиокислители	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Магниевоы соли жирных кислот (E470)	Красители и жирорастворимые антиокислители	согласно ТД
	См. приложения N 3 и N 15	
Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	Глазирователи для фруктов, Красители и жирорастворимые антиокислители	согласно ТД
Пектины (E440)	Согласно ТД	согласно ТД

	См. приложение N 15	
Полидекстрозы (E1200)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Поливинилпирролидон (E1201) Поливинилполипирролидон (E1202)	Подсластители	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Полидиметилсилоксан (E900)	Глазирователи для фруктов	согласно ТД
	См. приложения N 3 и N 15	
Полиоксиэтиленсорбитаны (эфиры полиоксиэтиленсорбитана и жирных кислот, твины): полиоксиэтиленсорбитан (20) монолаурат (E432, твин 20), полиоксиэтиленсорбитан (20) монолеат  (E433, твин 80), полиоксиэтиленсорбитан (20) монопальмитат (E434, твин 40), полиоксиэтиленсорбитан (20) моностеарат (E435, твин 60), полиоксиэтилен (20) сорбитан тристеарат (E436, твин 65)	Красители и жирорастворимые антиокислители  Глазирователи для фруктов  Пеногасители	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Полиэтиленгликоль (1521)	Столовые подсластители	10 г/кг
	См. приложения N 6 и N 15	
Пропиленгликоль (E1520, пропан-1,2-диол)	Антиокислители Красители Эмульгаторы Ферментные препараты	1 г/кг в пищевых продуктах
	См. Триацетин (E1518)	
Пропиленгликольальгинат (E405)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Силикат кальция (E552)	Эмульгаторы, красители	5 г/100г

	Красители диоксид титана (E171) и оксиды и гидроксиды железа (E172)	не более 90% по отношению к красителю
	См. приложение N 3	
Сорбитаны, эфиры сорбита и жирных кислот, (E491-E495, СПЭНЫ): сорбитан моностеарат (E491, СПЭН 60), сорбитан тристеарат (E492, СПЭН 65), сорбитан монолаурат (E493, СПЭН 20),	Красители Пеногасители Глазирователи для фруктов	согласно ТД
сорбитан моноолеат (E494, СПЭН 80), сорбитан монопальмитат (E495, СПЭН 40)	См. приложение N 15	
Сульфаты аммония (E517),	Согласно ТД	согласно ТД
сульфаты калия (E515),	См. приложение N 5 и N 7	
сульфаты кальция (E516), сульфаты натрия (E514)		
Тальк (E553iii)	Красители	5 г/100 г
	См. приложение N 3	
Трагакант (E413)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 15	
Триацетин (E1518, глицерилтриацетат),	ароматизаторы:	согласно ТД
Диацетин (E1517, глицерилдиацетат), Триэтилцитрат (E1505),	- для пищевых продуктов	3 г/кг
Пропиленгликоль (E1520 пропан-1,2-диол) - по отдельности или в комбинации в пищевых продуктах (из всех источников) как готовых к употреблению, так и восстановленных в соответствии с инструкцией изготовителя	- для напитков кроме сливочного ликера (для пропиленгликоля E1520)	1 г/л
Триэтилцитрат (E1505)	См. Триацетин (E1518)	
	См. приложение N 15	



Фосфатидиловой кислоты аммонийные соли (E442, фосфатиды аммония)	Антиокислители	согласно ТД
Фосфаты кальция (E341)	Согласно ТД	согласно ТД
Хлорид калия (E508), хлорид кальция (E509), хлорид магния (E511)	Согласно ТД	согласно ТД
Целлюлоза (E460): целлюлоза микрокристаллическая (E460i), целлюлоза в порошке (E460ii) Целлюлоза модифицированная: гидроксипропилметилцеллюлоза (E464), гидроксипропилцеллюлоза (E463), карбоксиметилцеллюлоза, карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль, камедь целлюлозы (E466), карбоксиметилцеллюлоза ферментированная, камедь целлюлозы ферментированная (E469), метилцеллюлоза (E461), метилэтилцеллюлоза (E465) этилцеллюлоза (E462)	Согласно ТД	согласно ТД
кросскарамеллоза (карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль кроссвязанная), E468	Подсластители	согласно ТД
бета-Циклодекстрин (E459)	Согласно ТД	1 г/кг
Цитраты калия (E332), цитраты натрия (E331)	Согласно ТД	согласно ТД
Эфиры глицерина и диацетилвинной и жирных кислот (E472e)	Красители и жирорастворимые антиокислители	согласно ТД

Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот (E472a)	См. приложение N 15
Эфиры жирных кислот и полиглицерина (E475)	
Эфиры жирных кислот и сахарозы (E473)	
Эфиры лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот (E472c)	

**Приложение N 13. Гигиенические регламенты применения подсластителей**

Приложение N 13

(с изменениями на 19 апреля 2012 года)

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Аспартам (E951)	Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные; напитки с соком; нектары, сокосодержащие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	600 мг/кг
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной и жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью	1 г/кг
	"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов	500 мг/кг
	Кондитерские изделия без добавления сахара	1 г/кг
	Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:	

- на основе крахмала	2 г/кг
- на основе какао, сухофруктов	2 г/кг
Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	1 г/кг
Жевательная резинка без добавления сахара	5,5 г/кг
Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед - со сниженной калорийностью или без добавления сахара	800 мг/кг
Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	1 г/кг
Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	1 г/кг
Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	1 г/кг
Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	300 мг/кг
Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый	350 мг/кг
Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	300 мг/кг
Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	1,7 г/кг
Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20%, со сниженной калорийностью или без добавления сахара	1 г /кг

Супы со сниженной калорийностью	110 мг/л
Яблочный и грушевый сидр	600 мг/л
Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15%об.	600 мг/л
Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра, вина, ликероводочных изделий	600 мг/л
Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2%об.; другие виды специального пива	600 мг/л
"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	6 г/кг
Пиво со сниженной калорийностью	25 мг/л
Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	800 мг/кг
Биологически активные добавки к пище:	
- жидкие	600 мг/кг
- твердые	2 г/кг
- витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	5,5 г/кг

(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).

Аспартам-ацесульфам соль (E962) - максимальный уровень по содержанию в продукте: ацесульфам калия - АЦ, аспартама - АС <sup>1</sup>	Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные, на основе фруктовых соков, молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	350 мг АЦ/л
---	--	-------------

Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной и жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью	350 мг АЦ/кг
"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов	500 мг АЦ/кг
Кондитерские изделия без добавления сахара	500 мг АЦ/кг
Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:	
- на основе крахмала	1 г АЦ/кг
- на основе какао, сухофруктов	500 мг АЦ/кг
Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	1 г АС/кг
Жевательная резинка без добавления сахара	2 г АЦ/кг
Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед - со сниженной калорийностью или без добавления сахара	800 мг АС/кг
Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	350 мг АЦ/кг
Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	1 г АС/кг
Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	350 мг АЦ/кг

Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	200 мг АЦ/кг
Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый	350 мг АС/кг
Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	200 мг АЦ/кг
Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20% со сниженной калорийностью или без добавления сахара	1 г АС/кг
Супы со сниженной калорийностью	110 мг АС/л
Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15%об.	350 мг АЦ/л
Яблочный и грушевый сидр	350 мг АЦ/л
Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра (яблочного, грушевого), вина, ликероводочных изделий	350 мг АЦ/л
Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2%об.; другие виды специального пива	350 мг АЦ/л
Пиво со сниженной калорийностью	25 мг АС/л
"Прохладительные" (освежающие дыхание, горло) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	2,5 г АЦ/кг
Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	1 г АЦ/кг
Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	450 мг АЦ/кг

	<p>Биологически активные добавки к пище:</p> <p>- жидкие</p> <p>- твердые</p> <p>- витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток</p>	<p>350 мг АЦ/кг</p> <p>500 мг АЦ/кг</p> <p>2 г АЦ/кг</p>
Ацесульфам калия (E950)	<p>Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные; напитки с соком; нектары, сокосодержащие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью</p>	350 мг/кг
	<p>Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной и жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью</p>	350 мг/кг
	<p>"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов</p>	350 мг/кг
	<p>Кондитерские изделия без добавления сахара</p>	500 мг/кг
	<p>Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:</p> <p>- на основе крахмала</p> <p>- на основе какао, сухофруктов</p>	<p>1 г/кг</p> <p>500 мг/кг</p>
	<p>Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов</p>	1 г/кг

Жевательная резинка без добавления сахара	2 г/кг
Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед - со сниженной калорийностью или без добавления сахара	800 мг/кг
Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	350 мг/кг
Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	1 г/кг
Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	350 мг/кг
Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	200 мг/кг
Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	200 мг/кг
Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	1 г/кг
Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20%, со сниженной калорийностью или без добавления сахара	1,2 г/кг
Супы со сниженной калорийностью	110 мг/л
Яблочный и грушевый сидр	350 мг/л
Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15%об.	350 мг/кг



Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра, вина, ликероводочных изделий	350 мг/кг
Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2%об.; другие виды специального пива	350 мг /л
"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	2,5 г/кг
Вафли и рожки без добавления сахара для мороженого	2 г/кг
Конфеты в форме таблеток со сниженной калорийностью	500 мг/кг
Пиво со сниженной калорийностью	25 мг/л
Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый	350 мг/кг
Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	450 мг/кг
Биологически активные добавки к пище:	
- жидкие	350 мг/кг
- твердые	500 мг/кг
- витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	2 г/кг

(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

<p>Многоатомные спирты - полиолы: мальтит и мальтитный сироп (E965), изомальтит (E953), маннит (E421), сорбит (E420), ксилит (E967), лактит (E966), эритрит (E 968)</p>	<p>Десерты и подобные продукты: на водной основе ароматизированные, на основе молока и молочных продуктов, на основе продуктов переработки фруктов и овощей, на зерновой основе, на основе яиц, на жировой основе - со сниженной калорийностью или без добавления сахара</p>	<p>Согласно ТД</p>
<p>Сухие завтраки на основе продуктов переработки зерна - со сниженной калорийностью или без добавления сахара</p>	<p>Согласно ТД</p>	
<p>Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед - со сниженной калорийностью или без добавления сахара</p>	<p>Согласно ТД</p>	
<p>Джем, варенье, мармелад, желе, изделия, глазурированные сахаром фрукты, продукты из фруктов (за исключением предназначенных для изготовления напитков на фруктово-соковой основе) - со сниженной калорийностью или без добавления сахара</p>	<p>Согласно ТД</p>	
<p>Кондитерские изделия: конфеты, в т.ч. карамель, какаопродукты без добавления сахара</p>	<p>Согласно ТД</p>	
<p>Кондитерские изделия на основе сухофруктов и крахмала со сниженной калорийностью или без добавления сахара</p>	<p>Согласно ТД</p>	
<p>Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара</p>	<p>Согласно ТД</p>	
<p>Жевательная резинка</p>	<p>Согласно ТД</p>	
<p>Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый</p>	<p>Согласно ТД</p>	
<p></p>	<p></p>	

	Диетические продукты и биологически активные добавки к пище твердые	Согласно ТД
Неогесперидин дигидрохалкон (E959)	Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные; напитки с соком; нектары, сокосодержащие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	30 мг/кг
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной и жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью	50 мг/кг
	"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов	50 мг/кг
	Кондитерские изделия без добавления сахара	100 мг/кг
	Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:	
	- на основе крахмала	150 мг/кг
	- на основе какао, сухофруктов	100 мг/кг
	Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	50 мг/кг
	Жевательная резинка без добавления сахара	400 мг/кг
"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	400 мг/кг	

Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед со сниженной калорийностью или без добавления сахара	50 мг/кг
Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	50 мг/кг
Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	50 мг/кг
Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	50 мг/кг
Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	100 мг/кг
Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	30 мг/кг
Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	150 мг/кг
Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20%, со сниженной калорийностью или без добавления сахара	50 мг/кг
Супы со сниженной калорийностью	50 мг/кг
Яблочный и грушевый сидр	20 мг/л
Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15%об.	30 мг/кг
Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра, вина, ликероводочных изделий	30 мг/кг

Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2%об.; другие виды специального пива	10 мг/л
Вафли и рожки без добавления сахара для мороженого	50 мг/кг
Пиво со сниженной калорийностью	10 мг/кг
Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый	50 мг/кг
Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	100 мг/кг
Биологически активные добавки к пище:	
- жидкие	50 мг/кг
- твердые	100 мг/кг
- витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	400 мг/кг

(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

Неотам (Е961)	Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные, на основе фруктовых соков, молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	20 мг/кг
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной, жировой основе, без добавления сахара или со сниженной калорийностью	32 мг/кг
	"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов	18 мг/кг

Конфеты в форме таблеток (пастилок) со сниженной калорийностью	15 мг/кг
Кондитерские изделия без добавления сахара	32 мг/кг
Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:	
на основе крахмала	65 мг/кг
на основе какао, сухофруктов	65 мг/кг
Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	32 мг/кг
Жевательная резинка без добавления сахара	250 мг/кг
Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед - со сниженной калорийностью или без добавления сахара	26 мг/кг
Вафли и рожки без добавления сахара для мороженого (сливочного, молочного)	60 мг/кг
Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	32 мг/кг
Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	32 мг/кг
Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	32 мг/кг
Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	10 мг/кг

Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый	12 мг/кг
Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	10 мг/кг
Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20% со сниженной калорийностью или без добавления сахара	32 мг/кг
Супы со сниженной калорийностью	5 мг/л
Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15%об.	20 мг/л
Яблочный и грушевый сидр	20 мг/л
Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра (яблочного, грушевого), вина, ликероводочных изделий	20 мг/л
Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2%об.; другие виды специального пива	20 мг/л
Пиво со сниженной калорийностью	1 мг/л
"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	200 мг/кг
Сильно ароматизированные (для горла) постилки без добавления сахара	65 мг/кг
Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	55 мг/кг
Диетические продукты для снижения массы тела	26 мг/кг

	Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	32 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище:	
	жидкие	20 мг/кг
	твердые	60 мг/кг
	витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	185 мг/кг
	Столовые подсластители	согласно ТИ
Сахарин и его соли натрия, калия и кальция (E954) - по отдельности или в комбинации в пересчете на сахарин	Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные; напитки с соком; нектары, сокосодержащие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	80 мг/кг
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной, жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью	100 мг/кг
	"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов	100 мг/кг
	Кондитерские изделия без добавления сахара	500 мг/кг
	Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:	
	- на основе крахмала	300 мг/кг



- на основе какао, сухофруктов	500 мг/кг
Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	200 мг/кг
Жевательная резинка без добавления сахара	1,2 г/кг
Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед со сниженной калорийностью или без добавления сахара	100 мг/кг
Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	200 мг/кг
Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	200 мг/кг
Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	200 мг/кг
Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	160 мг/кг
Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	160 мг/кг
Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	170 мг/кг
Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20%, со сниженной калорийностью или без добавления сахара	100 мг/кг
Супы со сниженной калорийностью	110 мг/кг

Яблочный и грушевый сидр	80 мг/л
Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15%об.	80 мг/кг
Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра, вина, ликероводочных изделий	80 мг/кг
Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2%об.; другие виды специального пива	80 мг/л
"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	3 г/кг
Вафли и рожки без добавления сахара для мороженого	800 мг/кг
Горчица	320 мг/кг
Соусы, майонезы	160 мг/кг
Горчица, хрен тертый	320 мг/кг
Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	240 мг/кг
Биологически активные добавки к пище:	
- жидкие	80 мг/кг
- твердые	500 мг/кг
- витамины и минеральные вещества	1,2 г/кг
в форме сиропов и жевательных таблеток	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

<p>Стевиолгликозиды (E960), стевия, порошок листьев и сироп из них, экстракты стевии</p>	<p>Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные; напитки с соком; нектары, сокосодержащие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью; алкогольные напитки, хлебобулочные и кондитерские изделия, фруктовые наполнители, кисломолочные продукты, мороженое, консервированные фрукты и ягоды, соусы</p>	<p>Согласно ТД</p>
--	---	--------------------

(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

<p>Сукралоза (E955, трихлоргалактосахароза)</p>	<p>Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные; напитки с соком; нектары, сокосодержащие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью</p>	<p>300 мг/кг</p>
	<p>Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной, жировой основе, без добавления сахара или со сниженной калорийностью</p>	<p>400 мг/кг</p>
	<p>"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов</p>	<p>200 мг/кг</p>
	<p>Кондитерские изделия в форме таблеток (пастилок) со сниженной калорийностью</p>	<p>200 мг/кг</p>
	<p>Кондитерские изделия без добавления сахара</p>	<p>1 г/кг</p>
	<p>Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:</p>	

на основе крахмала	1 г/кг
на основе какао, сухофруктов	800 мг/кг
Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	400 мг/кг
Жевательная резинка без добавления сахара	3 г/кг
Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед - со сниженной калорийностью или без добавления сахара	320 мг/кг
Вафли и рожки без добавления сахара для мороженого (сливочного, молочного)	800 мг/кг
Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	400 мг/кг
Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	400 мг/кг
Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	400 мг/кг
Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	180 мг/кг
Соусы, майонезы	450 мг/кг
Горчица, хрен тертый	320 мг/кг
Горчица	140 мг/кг
Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	120 мг/кг

Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20%, со сниженной калорийностью или без добавления сахара	400 мг/кг
Супы со сниженной калорийностью	45 мг/л
Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15%об.	250 мг/л
Яблочный и грушевый сидр	50 мг/л
Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра (яблочного, грушевого), вина, ликероводочных изделий	250 мг/л
Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2%об.; другие виды специального пива	250 мг/л
Пиво со сниженной калорийностью	10 мг/л
"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	2,4 г/кг
Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	700 мг/кг
Диетические продукты в т.ч. для снижения массы тела	320 мг/кг
Диетические продукты для лечебного питания	400 мг/кг
Биологически активные добавки к пище:	
жидкие	240 мг/кг
твердые	800 мг/кг

витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	2,4 г/кг
---	----------

(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

Тауматин (E957)	Кондитерские изделия без добавления сахара	50 мг/кг
	Кондитерские изделия на основе какао и сухофруктов со сниженной калорийностью или без добавления сахара	50 мг/кг
	Жевательная резинка без добавления сахара	50 мг/кг
	Мороженое (кроме молочного и сливочного), фруктовый лед со сниженной калорийностью или без добавления сахара	50 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище: витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	400 мг/кг
Цикламвая кислота и ее соли цикламаты натрия и кальция (E952) - по отдельности или в комбинации в пересчете на кислоту	Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные, на основе фруктовых соков, молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	250 мг/кг
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной, жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью	250 мг/кг
	Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	500 мг/кг

Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	1 г/кг
Джемы, варенье, мармелад со сниженной калорийностью	1 г/кг
Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	250 мг/кг
Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	1,6 г/кг
Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра, вина, ликероводочных изделий	250 мг/кг
Диетические продукты в т.ч. для снижения массы тела	400 мг/кг
Биологически активные добавки к пище:	
- жидкие	400 мг/кг
- твердые	500 мг/кг
- витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	1,25 г/кг

Примечание:

<sup>1</sup> Максимальный уровень в продуктах для аспартам-ацесульфама соли (Е962) установлен по содержанию в них аспартама (АС) или ацесульфама калия (АЦ); при использовании в производстве пищевых продуктов аспартам-ацесульфама соли (Е962), одной или в комбинации с аспартамом (Е951) и/или ацесульфамом калия (Е950), максимальный уровень отдельных подсластителей (Е950 и/или Е951) не должен превышать установленных для них регламентов.

**Приложение N 14. Гигиенические регламенты применения пропеллентов и упаковочных газов**

Приложение N 14

--	--	--

Пищевая добавка (индекс Е)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Азот (Е941) Аргон (Е938) Водород (Е949) Гелий (Е939) Закись азота (Е 942) Кислород (Е948) Диоксид углерода (Е290)	Согласно ТД	согласно ТД
Бутан (Е943а) Изобутан (Е943б) Пропан (Е944)	Для спреев-растительных масел (только для промышленного использования) Для спреев-эмульсий на водной основе	согласно ТД

**Приложение N 15. Гигиенические регламенты применения стабилизаторов, эмульгаторов, наполнителей и загустителей**

Приложение N 15

Пищевая добавка (индекс Е)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Агар (Е406)	Согласно ТД <sup>1</sup>	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Акации камедь	см. гуммиарабик	
Арабиногалактан (Е409)	Согласно ТД <sup>1</sup>	согласно ТД
Альгиновая кислота (Е400) и ее соли:	Согласно ТД <sup>1</sup>	согласно ТД
альгинат аммония (Е403),	См. приложение N 12	
альгинат калия (Е402), альгинат кальция (Е404), альгинат натрия (Е401)		



Ацетат кальция (E263)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложения N 7, N 8, N 12	
Гелановая камедь (E418)	Согласно ТД <sup>1</sup>	согласно ТД
Гемицеллюлоза сои (E426)	Молокосодержащие напитки	5 г/л
	Биологически активные добавки к пище	1,5 г/л (кг)
	Соусы эмульгированные, в том числе майонезные и на основе растительных масел	30 г/л
	Расфасованные сдобные хлебобулочные изделия	10 г/кг
	Расфасованная, готовая к употреблению восточная лапша	10 г/кг
	Расфасованный, готовый к употреблению рис	10 г/кг
	Расфасованные технологически обработанные продукты из картофеля и риса, включая охлажденные, замороженные и высушенные	10 г/кг
	Яичные продукты, сухие, концентрированные, замороженные	10 г/кг
	Желированные кондитерские изделия, кроме желе в мини-упаковках	10 г/кг
Гуаровая камедь (E412)	Согласно ТД <sup>1, 2</sup>	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Гуммиарабик (E414)	Согласно ТД <sup>1</sup>	согласно ТД

Диоктилсульфосукцинат натрия (E480)	Сухие смеси для напитков и десертов, содержащих фумаровую кислоту	10 мг/кг на готовый напиток, 15 мг/кг на готовый десерт
Жирные кислоты (E570)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Жирных кислот (миристиновой, олеиновой, пальмитиновой, стеариновой и их смеси), соли аммония, калия, кальция, магния, натрия (E470)	См. приложение N 3 и N 12	
Изомальтит, изомальт (E953),  ксилит (E967), лактит (E966),  мальтит и мальтитный сироп (E965), манит (E421),  сорбит (E420), эритрит (E968)	Согласно ТД <sup>3</sup>	согласно ТД
	Пищевые продукты, кроме безалкогольных напитков	Согласно ТИ
	Мороженая рыба, ракообразные, моллюски и головоногие	Согласно ТИ
	Ликеры	Согласно ТИ
	См. приложения N 12 и N 13	
Камедь рожкового дерева (E410)	Согласно ТД <sup>1 2</sup>	согласно ТД
	См. приложение N 12	

Камедь кассии (E427)	<p>Пищевой лед, фруктовый лед, фруктовое мороженое;</p> <p>Ферментированные молочные продукты, кроме неароматизированных, содержащих живые заквасочные микроорганизмы;</p> <p>Десерты на молочной основе, в т.ч. мороженое, и подобные продукты</p> <p>Начинки, глазури и покрытия для сдобных хлебобулочных изделий и десертов;</p> <p>Плавленые сыры;</p> <p>Соусы и приправы для салатов;</p> <p>Супы и бульоны (концентраты)</p>	2,5 г/кг
	Мясные продукты, обработанные термически	1,5 г/кг
Карайи камедь (E416)	Сухие завтраки из зерновых и картофеля	5 г/кг
	Покрытия для орехов	10 г/кг
	Начинки, глазури, отделочные покрытия для сдобных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	5 г/кг
	Десерты	6 г/кг
	Соусы эмульгированные, в том числе майонезные и на основе растительных масел	10 г/кг
	Ликеры яичные	10 г/кг
	Жевательная резинка	5 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Ароматизаторы	50 г/кг
Карбонат калия (E501)	Согласно ТД	согласно ТД

	См. приложение N 7 и	
Каррагинан и его аммонийная, калиевая  и натриевая соли, включая фуцеллеран (E407), каррагинан из водорослей EUCHEMA (E407a),	Согласно ТД <sup>1</sup>	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Квилайи экстракт (E999)	Напитки безалкогольные на ароматизаторах, сидр	200 мг/л в пересчете на безводный экстракт
Конжак, Конжаковая мука (E425),  конжаковая камедь (E425i), конжаковый глюкоманнан (E425ii)	Согласно ТД <sup>1,2</sup>	10 г/кг
	См. приложение N 12	
Крахмалы модифицированные:  дикрахмалфосфат фосфатированный (E1413),  крахмал ацетилованный окисленный (E1451), крахмал, обработанный кислотой (E1401), крахмал, обработанный ферментами (E1405), крахмал, обработанный щелочью (E1402), крахмал окисленный (E1404), крахмал отбеленный (E1403), крахмала и натриевой соли октенилтантарной кислоты эфир (E1450)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 12	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> .		
крахмала и алюминиевой соли окте-нилтантарной кислоты эфир (E1452)	Инкапсулированные витаминные препараты	35 г/кг
Ксантановая камедь (E415)	Согласно ТД <sup>1,2</sup>	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Лецитины (E322)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Моно- и диглицериды жирных	Согласно ТД	согласно ТД

кислот (E471)	См. приложение N 12	
Мыльного корня (Acanthophyllum sp.) экстракт (отвар)	Кондитерские изделия	согласно ТД
Пектины (E440)	Согласно ТД <sup>1</sup>	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Поливинилпирролидон (E1201), поливинилполипирролидон (E1202)	См. приложение N 12	
Полидекстрозы (E1200)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Полидиметилсилоксан (E900)	См. приложение N 3 и N 12	
Полиоксиэтиленсорбитаны (эфиры  полиоксиэтиленсорбитана и жирных кислот, твины):  полиоксиэтиленсорбитан (20) монолаурат (E432, твин 20), полиоксиэтиленсорбитан (20) моноолеат (E433, твин 80),  полиоксиэтиленсорбитан (20) монопальмитат (E434 твин 40),  полиоксиэтиленсорбитан (20) моностеарат (E435, твин 60),  полиоксиэтилен (20) сорбитан тристеарат (E436, твин 65) - по отдельности или в комбинации	Заменители молока и сливок	5 г/кг
	Жировые эмульсии для хлебобулочных изделий	10 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый лед	1 г/кг
	Десерты	3 г/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	3 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	1 г/кг
	Жевательная резинка	5 г/кг
	Соусы эмульгированные, в том числе майонезные и на основе растительных масел	5 г/кг
	Супы и бульоны	1 г/кг
	Диетические продукты, в том числе для снижения массы тела	1 г/кг

	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Ароматизаторы, кроме жидких копильных и на основе маслосмол пряностей	10 г/кг
	Пищевые продукты, содержащие ароматизаторы копильные жидкие и на основе маслосмол пряностей	1 г/кг
	Декоративные украшения, в том числе для сдобных хлебобулочных изделий, декоративные покрытия (не фруктовые), сладкие соусы	3 г/кг
Полиоксиэтилен (8) стеарат (E430), полиоксиэтилен (40) стеарат (E431)	Вино	согласно ТД
Полиэтиленгликоль (E1521)	Безалкогольные напитки, в том числе специализированные	1 г/кг
	Жевательная резинка	20 г/кг
	Биологически активные добавки к пище в капсулах и таблетках	10 г/кг
	См. приложение N 6 и N 12	
Пропиленгликоль альгинат (E405)	Жировые эмульсионные продукты	3 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый лед	3 г/кг
	Продукты из фруктов и овощей	5 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	1,5 г/кг
	Жевательная резинка	5 г/кг

	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	2 г/кг
	Сухие завтраки (снеки) на зерновой и картофельной основе	3 г/кг
	Напитки безалкогольные на ароматизаторах	300 мг/л
	Пиво, сидр	100 мг/л
	Ликеры эмульсионные	10 г/кг
	Соусы	8 г/кг
	Начинки, глазури, декоративные покрытия для сдобных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий и десертов	5 г/кг
	Диетические продукты, в том числе для снижения массы тела	1,2 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	1 г/кг
	См. приложение N 12	
Сахароглицериды (E474), эфиры сахарозы и жирных кислот (E473) - по отдельности или в комбинации	Сливки стерилизованные	5 г/кг
	Напитки на молочной основе	5 г/л
	Заменители сливок	5 г/кг
	Мясные продукты, термически обработанные	5 г/кг в пересчете на жир
	Жировые эмульсии для хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	10 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый лед	5 г/кг

	Свежие плоды, поверхностная обработка	согласно ТД
	Сахаристые кондитерские изделия	5 г/кг
	Десерты	5 г/кг
	Забеливатели для напитков	20 г/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	10 г/кг
	Жевательная резинка	10 г/кг
	Напитки безалкогольные на основе кокосового ореха, миндаля, аниса	5 г/кг
	Спиртные напитки за исключением вина и пива	5 г/кг
	Порошки для приготовления горячих напитков	10 г/кг
	Соусы	10 г/кг
	Супы и бульоны	2 г/кг
	Жидкий консервированный кофе	1 г/л
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Диетические продукты, в том числе для снижения массы тела	5 г/кг
	См. приложение N 5 и N 12	
Сахарозы ацетатизобутират (E444, САИБ)	Напитки безалкогольные на ароматизаторах, замутненные	300 мг/л
	Напитки алкогольные на ароматизаторах замутненные с содержанием алкоголя менее 15 об.%	300 мг/л



Солодкового корня (Glycyrrhiza sp.) экстракт	Кондитерские изделия	согласно ТД
Сорбитаны, эфиры сорбита и жирных кислот, СПЭНЫ:  сорбитан моностеарат (Е491, СПЭН 60), сорбитан тристеарат (Е492, СПЭН 65), сорбитан монолаурат (Е493, СПЭН 20), сорбитан моноолеат (Е494, СПЭН 80), сорбитан монопальмитат (Е495, СПЭН 40),  по отдельности или в комбинации	Заменители молока и сливок	5 г/кг
	Жировые эмульсии	10 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый лед (только Е492)	500 мг/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	10 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	5 г/кг
	Конфеты на основе какао, шоколад (только Е492)	10 г/кг
	Жевательная резинка	5 г/кг
	Мармелад жележный (только Е493)	25 мг/кг
	Десерты	5 г/кг
	Вина (только Е491)	5 г/кг
	Жидкие концентраты чая, фруктовых и травяных отваров	500 мг/кг
	Забеливатели для напитков	5 г/кг
	Соусы эмульгированные, в том числе майонезные и на основе растительных масел	5 г/кг
	Начинки, глазури, декоративные покрытия для сдобных хлебобулочных и кондитерских изделий	5 г/кг
	Дрожжи хлебопекарные	согласно ТД

	Диетические продукты, в том числе для снижения массы тела	5 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	См. приложение N 5 и N 12	
Стеарилпартрат (E483), стеарилцитрат (E484) -  по отдельности или в комбинации	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	4 г/кг
	Десерты	5 г/кг
	См. приложение N 5	
Стеароил-2-лактат натрия (E481),  Стеароил-2-лактат кальция (E482),  по отдельности или в комбинации	Жировые эмульсии	10 г/кг
	Хлеб (специальные сорта)	3 г/кг
	Хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	5 г/кг
	Жевательная резинка	2 г/кг
	Рис быстрого приготовления	4 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	5 г/кг
	Десерты	5 г/кг
	Сухие завтраки (снеки) на основе зерновых и картофеля	5 г/кг
	Консервы из рубленого или измельченного мяса	4 г/кг
	Порошки для приготовления горячих напитков	2 г/кг
	Ликеры эмульгированные, спиртные напитки крепостью менее 15%	8 г/кг
	Горчица фруктовая	2 г/кг

	Диетические лечебно-профилактические продукты, диетические продукты для снижения массы тела	2 г/кг
	См. приложение N 5	
Танины пищевые (E181)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 11	
Тары камедь (E417)	Согласно ТД	согласно ТД
Тартраты натрия (E335), тартраты калия (E336), тартраты калия-натрия (E337)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 7	
Термически окисленное соевое масло с моно- и диглицеридами жирных кислот, TOSOM (E479)	Жировые эмульсионные продукты, жиры фритюрные и кулинарные	5 г/кг
Трагакант (E413)	Согласно ТД <sup>1</sup>	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Триацетин (E1518, глицерилтриацетат)	Жевательная резинка	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Триэтилцитрат (E1505)	Яичный белок сухой	согласно ТД
	Биологически активные добавки к пище в капсулах и таблетках	3,5 г/кг
	См. приложение N 12	
Фосфатидиловой кислоты аммонийные соли - (фосфатиды аммония, E442)	Какао и шоколад	10 г/кг
	Конфеты на основе какао	10 г/кг
Фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты:	Молоко стерилизованное	1 г/л
аммония (E342),	Молоко концентрированное с содержанием сухих веществ менее 28%	1 г/л

калия (E340), кальция (E341, 542), магния (E343),	Молоко концентрированное с содержанием сухих веществ более 28%	1,5 г/л
	натрия (E339),	Молоко сухое и сухое обезжиренное
Пирофосфаты (E450), Трифосфаты (E451),	Сливки пастеризованные, стерилизованные	5 г/л
	Полифосфаты (E452) - добавленный фосфат	Сливки взбитые и их заменители на растительном жире
по отдельности или в комбинации в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Сыры молодые (за исключением сыра Моцарелла)	2 г/кг
	Сыры плавленые и их заменители	20 г/кг
	Напитки на молочной основе шоколадные и ячменные	2 г/кг
	Масло кисломолочное	2 г/кг
	Спреды и маргарины	5 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый лед	1 г/кг
	Десерты, в том числе на молочной основе (мороженое)	3 г/кг
	Десерты, сухие смеси порошкообразные	7 г/кг
	Изделия из фруктов, глазированные фрукты	800 мг/кг
	Продукты переработки картофеля, включая замороженные, охлажденные и сушеные	5 г/кг

Обработанные продукты из картофеля, включая замороженные, охлажденные и сушеные и картофель предварительно обжаренный, замороженный	5 г/кг
Хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	20 г/кг
Сахаристые кондитерские изделия	5 г/кг
Сахарная пудра	10 г/кг
Жевательная резинка	согласно ТД
Мука	2,5 г/кг
Сухие смеси на основе муки с добавлением сахара, разрыхлителей для выпечки кексов, тортов, блинов и др.	20 г/кг
Макаронные изделия (лапша)	2 г/кг
Жидкое тесто	12 г/кг
Продукты из зерновых, вырабатываемые по экструзионной технологии, завтраки сухие	5 г/кг
Пищевые продукты, сухие, порошкообразные	10 г/кг
Специализированные пищевые продукты	5 г/кг
Мясные продукты (в т.ч. колбасные изделия), за исключением необработанных и мясного фарша	5 г/кг <u>С 01.01.2013:</u> 3 г/кг добавленного фосфата на 1 кг мясного сырья; 8 г/кг общего (добавленного + естественного) фосфата на 1 кг мясного сырья

Норматив максимального уровня пищевой добавки "Фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты" в пищевых продуктах "Мясные продукты (в том числе колбасные изделия), за исключением необработанных и мясного фарша" вступает в силу с 1 января 2013 года - [пункт 2 решения Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#).

Рыбное филе, необработанное, мороженое	5 г/кг добавленный фосфат  10 г/кг общего (добавленного + естественного) фосфата
Моллюски и ракообразные (обработанные и необработанные), мороженые	5 г добавленного фосфата на 1 кг сырья из ракообразных  10 г общего (добавленного + естественного) фосфата на 1 кг сырья из ракообразных
Рыбный фарш "сурими"	1 г/кг
Рыбная и креветочная паста	5 г/кг
Рыбный фарш мороженый и изделия из него	5 г добавленного фосфата на 1 кг рыбного сырья 10 г общего (добавленного + естественного) фосфата на 1 кг рыбного сырья
Консервы из ракообразных	1 г добавленного фосфата на 1 кг сырья из ракообразных
Продукты яичные жидкие (меланж, белок, желток)	10 г/кг
Соусы	5 г/кг
Супы и бульоны (концентраты)	3 г/кг

	Замутнители для напитков	30 г/л
	Специализированные напитки для спортсменов, искусственно минерализованные безалкогольные напитки	500 мг/л
	Напитки на основе растительных белков	20 г/л
	Алкогольные напитки (кроме вина и пива)	1 г/л
	Чай и травяные чаи сухие, быстрорастворимые	2 г/кг
	Соль и солезаменители	10 г/кг
	Сиропы (декоративные покрытия) ароматизированные для молочных коктейлей, мороженого, сиропы для оладьев, блинчиков, куличей	3 г/кг
	Глазури для мясных и овощных продуктов	4 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Напитки безалкогольные ароматизированные	700 мг/л
	Ароматизаторы	40 г/кг
	Сывороточный белок для производства спортивных напитков	4 г/кг
Фуцеллеран	См. Каррагинан	
Хитозан, гидрохлорид хитозония	Согласно ТД	согласно ТД
Целлюлоза:	Согласно ТД	согласно ТД

<p>целлюлоза микрокристаллическая (E460i), целлюлоза в порошке (E460ii)</p> <p>Целлюлоза модифицированная: гидроксипропилметилцеллюлоза (E464), гидроксипропилцеллюлоза (E463), карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ), карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль, камедь целлюлозы (E466), карбоксиметилцеллюлоза ферментированная, камедь целлюлозы ферментированная (E469), метилцеллюлоза (E461), метилэтилцеллюлоза (E465), этилгидроксиэтилцеллюлоза (E467), этилцеллюлоза (E462)</p>	См. приложения N 12	
<p>кросскармеллоза (карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль кроссвязанная), E468</p>	Биологически активные добавки к пище твердой консистенции	30 г/кг
	См. приложение N 12	
<p>бета-Циклодекстрин (E459)</p>	Пищевые продукты в таблетках (таблеточных формах)	согласно ТД
	Жевательная резинка	20 г/кг
	Безалкогольные напитки ароматизированные, в т.ч. специализированные	500 мг/кг
	Снеки (сухие завтраки) на основе зерновых, картофеля и других овощей и зелени	500 мг/кг
	<p>Инкапсулированные ароматизаторы:</p> <p>- в ароматизированных чаях и ароматизированных порошкообразных растворимых напитках (готовых к употреблению или восстановленных в соответствии с инструкцией изготовителя)</p>	500 мг/кг



	- в ароматизированных снеках, сухих завтраках (готовых к употреблению или восстановленных в соответствии с инструкцией изготовителя)	1 г/кг
	См. приложения N 6 и N 12	
Цитраты калия (E332),	Согласно ТД	согласно ТД
цитраты кальция (E333), цитраты натрия (E331)	См. приложение N 7	
Эфиры глицерина и винной,	Согласно ТД	согласно ТД
уксусной и жирных кислот (E472f), эфиры глицерина и диацетилвинной и жирных кислот (E472e), эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот (E472c), эфиры глицерина и молочной и жирных кислот (E472b), эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот (E472a), эфиры моно- и диглицериды жирных кислот и винной кислоты (E472d)	См. приложение N 12	
Эфиры глицерина и смоляных кислот (E445)	Напитки безалкогольные на ароматизаторах замутненные	100 мг/кг
	Цитрусовые плоды, обработка поверхности	50 мг/кг
	Напитки алкогольные замутненные	100 мг/кг
Эфиры полиглицерина и жирных кислот (E475)	Заменители молока и сливок	5 г/кг
	Жировые эмульсии	5 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	2 г/кг
	Жевательная резинка	5 г/кг
	Хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	10 г/кг
	Десерты	2 г/кг

	Забеливатели для напитков	500 мг/кг
	Ликеры эмульгированные	5 г/кг
	Гранулированные завтраки из зерновых	10 г/кг
	Продукты диетические, в том числе для контроля массы тела	5 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	См. приложение N 12	
Эфиры полиглицерина и взаимоэтерифицированных рициноловых кислот  (Полиглицеринполирицинолят, E476)	Спреды и маргарины с содержанием жира 41 % и менее	4 г/кг
	Заправки, приправы	4 г/кг
	Десерты желированные	4 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия на основе какао и шоколад, глазурь шоколадная	5 г/кг
Эфиры пропиленгликоля и жирных кислот (E477)	Заменители молока и сливок	5 г/кг
	Жировые эмульсии для хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	10 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый лед	3 г/кг
	Забеливатели для напитков	1 г/кг
	Десерты	5 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	5 г/кг
	Сдобные хлебобулочные и кондитерские изделия	5 г/кг

	Взбитые декоративные десертные покрытия, кроме молочных и сливочных	30 г/кг
	Диетические продукты, в том числе для снижения массы тела	1 г/кг
Эфиры сахарозы и жирных кислот (E473)	См. Сахароглицериды (E474)	
Эфиры сорбита и жирных кислот, СПЭНЫ (E491- E495)	См. Сорбитаны	
<p>Примечания:</p> <p><sup>1</sup> Для агара (E406), альгиновой кислоты и ее солей альгинатов (E400-E404), арабиногалактана (E409), пектинов (E440), для камедей гуаровой (E412), рожкового дерева (E410), конжак (E425, 425i, E425ii) гуммиарабик (E414), каррагинан (E407, E407a), ксантановой (E415), трагакант (413), тары (E417), гелановой (E418) - кроме производства желе в мини-упаковках (порционного желе) и жележных конфет.</p> <p><sup>2</sup> Для камедей гуаровой (E412), рожкового дерева (E410), конжак (E425, 425i, E425ii) и ксантановой (E415), тары (E417) - кроме производства готовых к употреблению сухих (обезвоженных) пищевых продуктов, которые могут восстанавливаться при проглатывании.</p> <p><sup>3</sup> При использовании не в качестве подсластителей - для пищевых продуктов, кроме безалкогольных напитков и пищевых продуктов, указанных в пункте 16, п.п.а).</p>		

**Приложение N 16. Гигиенические регламенты применения усилителей вкуса и аромата**

Приложение N 16

(с изменениями на 9 декабря 2011 года)

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Аспартам (E951) <sup>1</sup>	Жевательная резинка с сахаром	2,5 г/кг
	См. приложение N 13	
Ацесульфам калия (E950) <sup>1</sup>	Жевательная резинка с сахаром	800 мг/кг
	См. приложение N 13	

Ацетат цинка (E650)	Жевательная резинка	1 г/кг
Глицин и его натриевая соль (E640)	Согласно ТД	согласно ТД
Глутаминовая кислота (E620) и ее соли  глутаматы: аммония (E624), калия (E622), кальция (E623), магния (E625), натрия (E621) - по отдельности или в комбинации в пересчете на глутаминовую кислоту	Пищевые продукты	10 г/кг
	Приправы и пряности	согласно ТД
Гуаниловая кислота (E626),  гуанилат калия (E628), гуанилат кальция (E629), гуанилат натрия (E627), инозиновая кислота (E630) инозинат калия (E632), инозинат кальция (E633), инозинат натрия (E631), 5-рибонуклеотиды кальция (E634), 5-рибо-нуклеотиды натрия 2-замещенные (E635) - по отдельности или в комбинации, для гуанилатов и инозинатов - в пересчете на соответствующую кислоту	Пищевые продукты	500 мг/кг
	Приправы и пряности	согласно ТД
Карбамид (E927b, мочевина)	Жевательная резинка без добавления сахара	30 г/кг
(Строка в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889.</a>		
Мальтол (E636), этилмальтол (E637)	Ароматизаторы	согласно ТД
Неогесперидин дигидрохалкон  (E959) <sup>1</sup>	Жевательная резинка с сахаром	150 мг/кг
	Спреды и маргарины	5 мг/кг
	Мясные продукты	5 мг/кг
	Фруктовые желе (мармелад)	5 мг/кг

	Растительные белки	5 мг/кг
	См. приложение N 13	
Неотам (E961)	Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные, на основе фруктовых соков, молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	2 мг/л
	"Снеки": ароматизированные и готовые к употреблению, упакованные, сухие, пряные крахмалсодержащие продукты и орехи с покрытием;	2 мг/л
	Кондитерские изделия на основе крахмала со сниженной калорийностью или без добавления сахара;	3 мг/л
	Микро-конфеты для освежения дыхания без добавления сахара;	3 мг/л
	Ароматизированные пастилки для горла без добавления сахара;	3 мг/л
	Жевательная резинка с сахаром;	3 мг/л
	Джемы, желе и мармелады со сниженной калорийностью	2 мг/л
	Соусы	2 мг/л
	Биологически активные добавки к пище (жидкие и порошкообразные); Биологически активные добавки к пище: витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	2 мг/л
Тауматин (E957) <sup>1</sup>	Жевательная резинка с сахаром	10 мг/кг
	Десерты	5 мг/кг

	Безалкогольные напитки на ароматизаторах	0,5 мг/л
См. приложение N 13		

Примечание: <sup>1</sup> Применение аспартама, ацесульфама калия, неогесперидина дигидрохалкона, неотама и тауматина только в качестве усилителя вкуса и аромата; в случае комбинированного использования этих пищевых добавок при изготовлении жевательной резинки максимальные уровни их должны быть пропорционально уменьшены, т.е. общая масса (выраженная в % от максимальных уровней отдельных веществ) должна составлять не более 100%.

**Приложение N 17. Гигиенические регламенты применения фиксаторов (стабилизаторов) окраски**

Приложение N 17

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Аскорбиновая кислота (E300) и ее соли	Согласно ТД	согласно ТД
аскорбаты: калия (E303), кальция (E302), натрия (E301)	См. приложение N 4 и N 5	
Гидроксид магния (E528), карбонат магния (E504)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. приложение N 7	
Изоаскорбиновая (эриторбовая) кислота (E315),	Напитки безалкогольные, алкогольные	согласно ТД
изоаскорбат натрия (E316)	См. приложение N 4	
Нитрат калия (E252), нитрат натрия (E251)	См. приложение N 8	
Нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250)	См. приложение N 8	
Лактат железа (E585), глюконат железа (E579)	Маслины (с целью потемнения путем окисления)	150 мг/кг в пересчете на Fe

**Приложение N 18. Пищевые продукты, для которых установлены как перечень пищевых добавок, используемых "согласно ТД", так и допустимые уровни их применения**

Приложение N 18

(с изменениями на 19 апреля 2012 года)

Пищевые продукты	Пищевая добавка (индекс E)	Максимальный уровень в продуктах
Продукты из какао и шоколада	Лимонная кислота (E330)	5 г/кг
	Лецитины, фосфатиды (E322)	согласно ТД
	Винная кислота (E334)	5 г/кг
	Глицерин (422)	согласно ТД
	Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	согласно ТД
	Эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот (E472c)	согласно ТД
	Карбонат кальция (E170) Карбонаты натрия (E500) Карбонаты калия (E501) Карбонаты аммония (E503) Карбонаты магния (E504) Гидроксид натрия (E524) Гидроксид калия (E525) Гидроксид кальция (E526)	70 г/кг от сухого обезжиренного вещества в пересчете на карбонаты кальция
	Гидроксид аммония (E527)	
	Гидроксид магния (E528) Оксид магния (E530)	
Фруктовые соки	Лимонная кислота (E330)	3 г/л
	Аскорбиновая кислота (E300)	согласно ТД
	Яблочная кислота (E296) - ананасовый сок	3 г/л
	Винная кислота (E334)	4 г/л

Пектины (E440) - ананасовый сок и сок маракуйи	3 г/л
Карбонат кальция (E170) и Тартраты калия (E336) - виноградный сок	согласно ТД

(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

Нектары	Лимонная кислота ( E330)	5 г/л
	Аскорбиновая кислота (E300)	согласно ТД
	Молочная кислота (E270)	5 г/л
	Винная кислота (E334)	4 г/л
	Пектины (E440) - для ананасового нектара и нектара маракуйи	3 г/л

(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34](#).)

Джемы и желе, мармелады и другие подобные спреды, включая низкокалорийные	Пектины (E440) Молочная кислота (E270) Яблочная кислота (E296) Аскорбиновая кислота (E300)  Лактат кальция (E327)  Лимонная кислота (E330)  Цитраты натрия (E331)  Цитраты кальция (E333)  Винная кислота (E334)  Тартраты натрия (E335)  Малаты натрия (E350)	согласно ТД
	Альгиновая кислота (E400)  Альгинат натрия (E401) Альгинат калия (E402) Альгинат аммония (E403)	10 г/кг  по отдельности или в комбинации



	<p>Альгинат кальция (E404)</p> <p>Агар (E406)</p> <p>Каррагинан и его натриевая, калиевая, аммонийная соли, включая фуцеллеран (E407)</p> <p>Камедь рожкового дерева (E410)</p> <p>Гуаровая камедь (E412)</p> <p>Ксантановая камедь (E415)</p> <p>Геллановая камедь (E418)</p>	
	<p>Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)</p> <p>Хлорид кальция (E509)</p> <p>Гидроксид натрия (E524)</p>	согласно ТД
Компоты фруктовые	<p>Цитраты натрия (E331)</p> <p>Цитраты калия (E332)</p> <p>Пектин (E440) - кроме яблочного компота</p> <p>Хлорид кальция (E509)</p>	согласно ТД
Сухое молоко	<p>Аскорбат натрия (E301)</p> <p>Аскорбиновая кислота (E300)</p> <p>Аскорбилпальмитат (E304i)</p> <p>Аскорбилстеарат (E304ii)</p> <p>Лецитины, фосфатиды (E322)</p> <p>Цитраты натрия (E331)</p> <p>Цитраты калия (E332)</p>	согласно ТД

	<p>Каррагинан и его натриевая, калиевая, амонийная соли, включая фуцеллеран (E407)</p> <p>Карбонаты натрия (E500)</p> <p>Карбонаты калия (E501)</p> <p>Хлорид кальция (E509)</p>	
Сливки пастеризованные	<p>Альгинат натрия (E401)</p> <p>Альгинат калия (E402)</p> <p>Каррагинан и его натриевая, калиевая, амонийная соли, включая фуцеллеран (E407)</p> <p>Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль (E466)</p> <p>Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)</p>	согласно ТД
Фрукты и овощи необработанные: замороженные, готовые к употреблению охлажденные упакованные, очищенный картофель упакованный	<p>Аскорбиновая кислота (E300)</p> <p>Аскорбат натрия (E301)</p> <p>Аскорбат кальция (E302)</p> <p>Лимонная кислота (E330)</p> <p>Яблочная кислота (E296) - только для очищенного картофеля</p>	согласно ТД
Рыба необработанная, ракообразные и моллюски, в т.ч. замороженные	<p>Цитраты кальция (E333)</p>	согласно ТД
Рис быстрого приготовления	<p>Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)</p> <p>Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот (E472a)</p>	согласно ТД
Неэмульгированные растительные и животные масла и жиры (кроме	<p>Аскорбилпальмитат (E304i)</p> <p>Аскорбилстеарат (E304ii)</p>	согласно ТД

растительных масел, полученных прессованием оливкового масла) и	Концентрат смеси токоферолов (E306)	
	Альфа-Токоферол (E307)	
	Гамма-Токоферол синтетический (E308)	
	Дельта-Токоферол синтетический (E309)	
	Лецитины (322)	30 г/л
	Лимонная кислота (E330)	согласно ТД
	Цитраты натрия (E331)	
	Цитраты калия (E332)	
	Цитраты кальция (E333)	
	Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	10 г/л
Неэмульгированные растительные и животные масла и жиры (кроме растительных масел, полученных прессованием и оливкового масла), предназначенные для кулинарных целей	Молочная кислота (E270)	согласно ТД
	Аскорбиновая кислота (E300)	
	Аскорбилпальмитат (E304i)	
	Аскорбилстеарат (E304ii)	
	Концентрат смеси токоферолов (E306)	
Альфа-Токоферол (E307)		
	Гамма-Токоферол синтетический (E308)	
	Дельта-Токоферол синтетический (E309)	
	Лецитины (322)	30 г/л
	Лимонная кислота (E330)	согласно ТД
	Цитраты натрия (E331)	
	Цитраты калия (E332)	
	Цитраты кальция (E333)	
	Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	10 г/л

	Эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот (E472c)	согласно ТД
Рафинированное оливковое масло, включая оливково-туковое масло	Альфа-Токоферол (E307)	200 мг/кг
Сыры зрелые, в том числе нарезанные и тертые	Карбонат кальция (E170) Карбонаты магния (E504)  Хлорид кальция (E509)  Глюконо-дельта-лактон (E575)  Целлюлоза (460) - для нарезанных и тертых зрелых сыров  Гидрокарбонат натрия (E500ii) - только для кисломолочных сыров	согласно ТД
Сыры сывороточные	Уксусная кислота (E260)  Молочная кислота (E270)  Лимонная кислота (E330)  Целлюлоза порошкообразная (E460ii) - только для тертого и нарезанного сыра  Глюконо-дельта-лактон (E575)	согласно ТД
Фрукты и овощи консервированные и пастеризованные	Уксусная кислота (E260) Ацетаты калия (E261) Ацетаты натрия (E262)  Ацетаты кальция (E263)  Яблочная кислота (E296)  Аскорбиновая кислота (E300)  Аскорбат натрия (E301)  Аскорбат кальция (E302)	согласно ТД

	<p>Молочная кислота (E270)</p> <p>Лактат натрия (E325)</p> <p>Лактат калия (E326)</p> <p>Лактат кальция (E327)</p> <p>Лимонная кислота (E330)</p> <p>Цитраты натрия (E331)</p> <p>Цитраты калия (E332)</p> <p>Цитраты кальция (E333)</p> <p>Винная кислота (E334)</p> <p>Тартраты натрия (E335)</p> <p>Тартраты калия (E336)</p> <p>Тартрат калия-натрия (E337)</p> <p>Хлорид кальция (E509)</p> <p>Глюконо-дельта-лактон (E575)</p>	
<p>Рубленое мясо и мясной фарш в сыром виде, фасованные</p>	<p>Ацетаты калия (E261)</p> <p>Ацетаты натрия (E262)</p> <p>Аскорбиновая кислота (E300)</p> <p>Аскорбат натрия (E301)</p> <p>Аскорбат кальция (E302)</p> <p>Лактат натрия (E325)</p> <p>Лактат калия (E326)</p> <p>Лимонная кислота (E330)</p> <p>Цитраты натрия (E331)</p> <p>Цитраты калия (E332)</p>	<p>согласно ТД</p>

	Цитраты кальция (E333)	
Хлеб	<p>Уксусная кислота (E260)</p> <p>Ацетаты калия (E261)</p> <p>Ацетаты натрия (E262)</p> <p>Ацетаты кальция (E263)</p> <p>Аскорбиновая кислота (E300)</p> <p>Аскорбат натрия (E301)</p> <p>Аскорбат кальция (E302)</p> <p>Аскорбилпальмитат (E304i)</p> <p>Аскорбилстеарат (E304ii)</p> <p>Лецитины, фосфатиды (E322)</p> <p>Молочная кислота (E270)</p> <p>Лактат натрия (E325)</p> <p>Лактат калия (E326)</p> <p>Лактат кальция (E327)</p> <p>Моно- и диглицеридов жирных кислот (E471)</p> <p>Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот (E472a)</p> <p>Эфиры моно- и диглицеридов жирных кислот и винной кислоты (E472d)</p> <p>Эфиры глицерина и диацетилвинной и жирных кислот (E472e)</p> <p>Эфиры смешанные глицерина и винной, уксусной и жирных кислот (E472f)</p>	согласно ТД

Макаронные изделия свежие	<p>Молочная кислота (E270)</p> <p>Аскорбиновая кислота (E300)</p> <p>Аскорбат натрия (E301)</p> <p>Лецитины, фосфатиды (E322)</p> <p>Лимонная кислота (E330)</p> <p>Винная кислота (E334)</p> <p>Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)</p> <p>Глюконо-дельта-лактон (E575)</p>	согласно ТД
Макаронные изделия из мягкой пшеницы	<p>Молочная кислота (E270)</p> <p>Аскорбиновая кислота (E300)</p> <p>Аскорбат натрия (E301)</p> <p>Лецитины, фосфатиды (E322)</p> <p>Лимонная кислота (E330)</p> <p>Винная кислота (E334)</p> <p>Моно-и диглицериды жирных кислот (E471)</p> <p>Глюконо-дельта-лактон (E575)</p>	согласно ТД
Пиво	<p>Молочная кислота (E270)</p> <p>Аскорбиновая кислота (E300)</p>	согласно ТД
	<p>Гуаровая камедь (E412)</p> <p>Ксантановая камедь (E416)</p>	7,5 г/кг муки по отдельности или в комбинации
	<p>Декстрины (E1400)</p>	30 г/кг муки
	<p>Цитраты натрия (E331)</p>	1 г/кг муки

	<p>Аскорбат натрия (E301)</p> <p>Лимонная кислота (E330)</p> <p>Гуммиарабик (E414)</p>	
Кислосливочное масло	Карбонаты натрия (E500)	согласно ТД
Козье молоко, обработанное ультравысокой температурой	Цитраты натрия (E331)	4 г/л
Каштаны в сиропе	<p>Камедь рожкового дерева (E410)</p> <p>Гуаровая камедь (E412)</p> <p>Ксантановая камедь (E415)</p>	согласно ТД
Неароматизированные ферментированные продукты из сливок, содержащие живые заквасочные микроорганизмы, или заменяющие их продукты с содержанием жира менее 20%"	<p>Агар (E406)</p> <p>Карагинан (E407)</p> <p>Камедь рожкового дерева (E410)</p> <p>Гуаровая камедь (E412)</p> <p>Ксантановая камедь (E415)</p> <p>Пектины (E440)</p> <p>Целлюлоза (E460)</p> <p>Карбоксиметилцеллюлоза (E466)</p> <p>Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)</p> <p>Крахмал окисленный (E1404)</p> <p>Монокрахмалфосфат (E1410)</p> <p>Дикрахмалфосфат (E1412)</p> <p>Фосфатированный дикрахмалфосфат (E1413)</p> <p>Дикрахмалфосфат ацетилированный (E1414)</p> <p>Крахмал ацетилированный (E1420)</p> <p>Дикрахмаладипат ацетилированный (E1422)</p>	согласно ТД



Крахмал  
оксипропилированный  
(E1440)

Дикрахмалфосфат  
оксипропилированный  
(E1442)"

Эфир крахмала и натриевой  
соли октенилтантарной  
кислоты (E1450)

Крахмал ацетилованный  
окисленный (E1451)

(Позиция в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года  
[решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889.](#)

**Приложение N 19. Перечень вкусоароматических химических веществ,  
разрешенных для применения при производстве пищевых ароматизаторов**

Приложение N 19

Ru N <sup>1</sup>	FEMA N <sup>2</sup>	CE N 3	CAS	Русское название	Английское название	Синонимы; систематическое название
01.001	2633	491	138- 86-3	Лимонен	Limonene	1,8(9)-p-Menthadiene; p- Mentha-1,8- diene; 1-Methyl-4-isopropenyl- 1- cyclohexene; Dipentene; Carvene; Cinene; Citrene;
01.002	2356	620	99-87- 6	1-Изопропил-4- метилбензол	1-Isopropyl-4- methylbenzene	p-Cymene; Cymene; p-methyl- isopropylbenzene; 4-isopropyl- 1- methylbenzene; Cymol; 4- Methyl-1- isopropylbenzene; 1-Methyl-4- isopropylbenzene;
01.003	2903	2114	127- 91-3	Пин-2(10)-ен	Pin-2(10)-ene	beta-Pinene; 6,6-Dimethyl-2- methylenebicyclo[3.1.1]heptane
01.004	2902	2113	80-56- 8	Пин-2(3)-ен	Pin-2(3)-ene	alpha-Pinene; 2,6,6-Trimethyl- bicyclo[3.1.1]hept-2-ene
01.005	3046	2115	586- 62-9	Терпинолен	Terpinolene	p-Menth-1,4(8)-diene; 1-Methyl- 4- isopropylidene-1-cyclohexene; 1,4(8)- Terpadiene; p-Mentha-1,4(8)- diene

01.006	2856	2117	99-83-2	альфа-Фелландрен	alpha-Phellandrene	Phellandrene; 2-Methyl-5-isopropyl-1,3-cyclohexadiene; 4-isopropyl-1-methyl-1,5-cyclohexadiene; p-Mentha-1,5-diene
01.007	2252	2118	87-44-5	бета-Кариофиллен	beta-Caryophyllene	Caryophyllene; 2-Methylene-6,10,10-trimethylbicyclo-[7,2,0]undec-5-ene; 4,11,11-Trimethyl-8-methylene-bicyclo [7.2.0]undec-4(trans)-ene
01.008	2762	2197	123-35-3	Мирцен	Myrcene	7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene; 7-Methyl-3-methyleneocta-1,6-diene
01.009	2229	2227	79-92-5	Камфен	Camphene	3,3-Dimethyl-2-methylenenorcamphene; 2,2-Dimethyl-3-methylenenorbornane;
01.010	3144	2260	1195-32-0	1-Изопропенил-4-метилбензол	1-Isopropenyl-4-methylbenzene	4, alpha-Dimethylstyrene; p-Isopropenyl toluene; 1-Methyl-4-isopropenyl benzene; 2-p-tolyl propene;
01.011	3186	2292	644-08-6	4-Метил-1,1'-бифенил	4-Methyl-1,1'-biphenyl	p-Methyldiphenyl; p-Methylphenylbenzene; Phenyl-p-tolyl; p-Phenyl-toluene;
01.013	3129	10978	92-52-4	Бифенил	Biphenyl	Diphenyl; Phenylbenzene;
01.014	3193	11009	90-12-0	1-Метилнафталин	1-Methylnaphthalene	alpha-Methylnaphthalene;
01.015	3233	11022	100-42-5	Винилбензол	Vinylbenzene	Styrene; Vinylbenzol; Phenylethene; Phenylethylene;
01.016	3331	10979	495-62-5	1,4(8),12-Бисаболатриен	1,4(8),12-Bisabolatriene	gamma Bisabolene; gamma-Bisabolene; 1-Methyl-4-(1,5-dimethyl-1,4-hexadienyl)-1-cyclohexene; 6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enylidene)hept-5-ene
01.017	3443	11030	4630-07-3	Валенсен	Valencene	1,2,3,5,6,7,8a-Octahydro-1,8a-dimethyl-7-isopropenyl naphthalene; 1,2-Dimethyl-9-isopropylene-bicyclo [4.4.0]dec-5-ene
01.018	3539	11015	13877-91-3	бета-Оцимен	beta-Ocimene	trans-beta-ocimene; 1,3,6-octatriene, 3,7-dimethyl-; 3,7-Dimethylocta-1,3(trans),6-triene

01.019	3558	11023	99-86-5	альфа-Терпинен	alpha-Terpinene	1-Methyl-4-isopropyl-1,3-cyclohexadiene; p-Mentha-1,3-diene
01.020	3559	11025	99-85-4	гамма-Терпинен	gamma-Terpinene	1-Methyl-4-isopropyl-1,4-cyclohexadiene; Moslene; Crithmene; p-Mentha-1,4-diene
01.021		10982	29350-73-0	дельта-Кадинен	delta-Cadinene	alpha-, beta-, gamma, epsilon, delta-Cadiene; 2,3,4,7,8,10-hexahydro-1,6-dimethyl-4-isopropyl-naphthalene
01.022		10985	469-61-4	альфа-Цедрен	alpha-Cedrene	2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-ene
01.023		11003	3691-12-1	1(5),11-Гваядиен	1(5),11-Guaiadiene	1,4-Dimethyl-7-isopropenyl-delta-9,10-octahydroazulene; alpha-Guaiene; 2,8-Dimethyl-5-isopropenyl-bicyclo[5.3.0] dec-1(7)-ene
01.024		11931	5208-59-3	бета-Бурбонен	beta-Bourbonene	2-Methyl-8-methylene-5-isopropyl-tricyclo[5.3.0.0(2.6)]decane
01.029	3821	10983	13466-78-9	дельта-3-Карен	delta-3-Carene	3-Carene; Isodiprene; d-3-Carene; Car-3-ene; 4,7,7-Trimethyl-3-norcarene; 3,7,7-Trimethylbicyclo[4,1,0]hept-3-ene; 3,7,7-trimethyl-bicyclo[4.1.0] hept-3-ene
01.030		10989	13744-15-5	бета-Кубебен	beta-Cubebene	10-Methyl-4-methylene-7-isopropyl-tricyclo[4.4.0.0(1.5)]decane
01.036		11847	101-81-5	Дифенилметан	Diphenylmethane	Benzylbenzene; Phenylbenzyl; 1,1'-methylenebis-benzene;
01.037		10992	112-41-4	Додец-1-ен	Dodec-1-ene	1-Dodecene; Dodecylene;
01.039		10996	20307-84-0	дельта-Элемен	delta-Elemene	3-Isopropenyl-1-isopropyl-4-methyl-4-vinylcyclohex-1-ene
01.040	3839	10998	502-61-4	альфа-Фарнезен	alpha-Farnesene	1,3,6,10-Dodecatetraene, 3,7,11-trimethyl (alpha-isomer); 3,7,11-Trimethyldodeca-1,3,6,10-tetraene
01.041	3839	10999	18794-84-8	бета-Фарнезен	beta-Farnesene	3,7,11-Trimethyl-1,3,6,10-dodecatetraene; 2,6,10-Trimethyl-2,6,9,11-dodecatetrene; 7,11-Dimethyl-3-methylene-1,6,10-dodecatriene

01.043		11004	6753-98-6	3,7,10-Гумулатриен	3,7,10-Humulatriene	alpha-Humulene; alpha-Caryophyllene; Tetramethylcycloundeca-3,7,10-triene
01.045	2633	491	5989-27-5	d-Лимонен	d-Limonene	p-Mentha-1,8-diene
01.046	2633	491	5989-54-8	l-Лимонен	l-Limonene	Levo-Limonene;
01.051		11010	91-57-6	2-Метилантранилат	2-Methylnaphthalene	Beta-methyl naphthalenes; beta-methylnaphthalene;
01.052		11011	10208-80-7	альфа-Мууролен	alpha-Muurolene	2,8-Dimethylene-5-isopropyl-bicyclo[4.4.0]decane
01.053		11014	91-20-3	Нафталин	Naphthalene	Naphthene; Champhor tar;
01.055		11017	555-10-2	бета-Фелландрен	beta-Phellandrene	p-Mentha-1(7),2-diene
01.059		11018	3387-41-5	4(10)-Туйен	4(10)-Thujene	4-Methylene-1-isopropyl-bicyclo[3.1.0]hexane
01.061	3795		16356-11-9	Ундека-1,3,5-триен	Undeca-1,3,5-triene	
01.065	2856	2117	4221-98-1	(R)-5-(1-Метилэтил)-2-метил-1,3-циклогексадиен	(R)-5-(1-Methylethyl)-2-methyl-1,3-cyclohexadiene	
01.070	4293		111-66-0	1-Октен	1-Octene	
02.001	2179	49	78-83-1	2-Метилпропан-1-ол	2-Methylpropan-1-ol	Isobutanol; Isopropyl carbinol;
02.002	2928	50	71-23-8	Пропан-1-ол	Propan-1-ol	Propylic alcohol;
02.003	2057	51	123-51-3	Изопентанол	Isopentanol	Isoamyl alcohol; Isopentyl alcohol; Amyl iso alcohol; 3-Methyl-1-butanol; Pentyl iso alcohol; Isobutyl carbinol; 3 Methylbutan-1-ol
02.004	2178	52	71-36-3	Бутан-1-ол	Butan-1-ol	Propyl carbinol; Hydroxybutane; Butyric alcohol;
02.005	2567	53	111-27-3	Гексан-1-ол	Hexan-1-ol	Alcohol C-6; n-Hexyl alcohol; Caproic alcohol; Amyl carbinol; n-Hexanol;

02.006	2800	54	111-87-5	Октан-1-ол	Octan-1-ol	Alcohol C-8; n-Octyl alcohol; Heptyl carbinol; Caprylic alcohol; Capryl alcohol; pri-Octyl alcohol;
02.007	2789	55	143-08-8	Нонан-1-ол	Nonan-1-ol	Alcohol C-9; Pelargonic alcohol; Nonanol; Octyl carbinol; Pelargonic alcohol; n-Nonyl alcohol;
02.008	2617	56	112-53-8	Додекан-1-ол	Dodecan-1-ol	Alcohol C-12; Lauryl alcohol; Lauric alcohol; Dodecyl alcohol; 1-Dodecanol; Undecyl carbinol;
02.009	2554	57	36653-82-4	Гексадекан-1-ол	Hexadecan-1-ol	Cetyl alcohol; Alcohol C-16; n-hexadecyl alcohol; Palmityl alcohol;
02.010	2137	58	100-51-6	Бензиловый спирт	Benzyl alcohol	alpha-Hydroxytoluene; Phenyl carbinol; Phenylmethanol; Phenylmethyl alcohol;
02.011	2309	59	106-22-9	Цитронеллол	Citronellol	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol
02.012	2507	60	106-24-1	Гераниол	Geraniol	2,6-Dimethyl-2,6-octadien-8-ol; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dien-1-ol
02.013	2635	61	78-70-6	Линалоол	Linalool	2,6-Dimethyl-octadien-2,7-ol-6; 2,6-Dimethyl-2,7-octadien-6-ol; Linalol; Licareol; Coriandrol; 3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol
02.014	3045	62	98-55-5	альфа-Терпинеол	alpha-Terpineol	alpha-Terpineol; 1-Methyl-4-isopropyl-1-cyclohexen-8-ol; alpha-Terpilenol; Terpeneol schlechthin.; p-Menth-1-en-8-ol
02.015	2665	63	89-78-1	Ментол	Menthol	2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol; Hexahydrothymol; 5-Methyl-2-isopropylhexahydrophenol; 5-Methyl-2-isopropylcyclohexanol; cis(1,3)-trans(1,4)-Menthan-3-ol
02.016	2157	64	507-70-0	Борнеол	Borneol	Camphol; Baros; d-Camphanol; 2-Hydroxycamphane; 2-Camphanol; Bornyl alcohol; Borneocamphor; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol

02.017	2294	65	104-54-1	Коричный спирт	Cinnamyl alcohol	Cinnamic alcohol; gamma-Phenylallyl alcohol; 3-Phenyl-2-propen-1-ol; 2-Propen-1-ol,-3-phenyl; 3-Phenylprop-2-enol
02.018	2772	67	7212-44-4	Неролидол	Nerolidol	3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dodecatrien-3-ol; Peruvicol; Dodecatrien; Melaleucol; 3,7,11-Trimethyl-1,6(cis),10-dodecatrien-3-ol
02.019	2858	68	60-12-8	2-Фенилэтан-1-ол	2-Phenylethan-1-ol	Phenethyl alcohol; beta-Phenethyl alcohol; 1-Phenyl-2-ethanol; 2-Phenylethyl alcohol; Benzyl carbinol;
02.020	2562	69	2305-21-7	Гекс-2-ен-1-ол	Hex-2-en-1-ol	2-Hexenol; 3-Propylallyl alcohol;
02.021	2548	70	111-70-6	Гептан-1-ол	Heptan-1-ol	Heptyl alcohol; Alcohol C-7; Hydroxyheptane; Enanthyl alcohol; Enanthic alcohol; pri.Heptyl alcohol; Hexyl carbinol; Hydroxyheptane;
02.022	2801	71	123-96-6	Октан-2-ол	Octan-2-ol	Octyl alcohol sec.; Methyl hexyl carbinol; Capryl alcohol sec.; Hexyl methyl carbinol;
02.023	2805	72	3391-86-4	Окт-1-ен-3-ол	Oct-1-en-3-ol	Amyl vinyl carbinol; (Amylvinylcarbinol); Matsutake alcohol; Matsuka alcohol; n-Pentyl vinyl carbinol;
02.024	2365	73	112-30-1	Декан-1-ол	Decan-1-ol	Alcohol C-10; n-Decyl alcohol; Nonylacarbinol; Decylic alcohol; Capric alcohol;
02.026	2391	75	106-21-8	3,7-Диметилоттан-1-ол	3,7-Dimethyloctan-1-ol	Tetrahydrogeraniol; Dihydrocitronellol;
02.027	2980	76	6812-78-8	Родиол	Rhodinol	alpha-Citronellol; 2,6-Dimethyl-1-octen-8-ol; 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol
02.028	3060	77	78-69-3	3,7-Диметилоттан-3-ол	3,7-Dimethyloctan-3-ol	Tetrahydrolinalool; Tetrahydrolinalol; 1-Ethyl-1,5-dimethyl hexanol;
02.029	2478	78	4602-84-0	3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол	3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol	Farnesol; 2,6,10-Trimethyl-dodecatrien-12-ol;
02.030	2065	79	101-85-9	альфа-Пентилкоричный спирт	alpha-Pentylcinnamyl alcohol	n-Amyl cinnamic alcohol; 2-Amyl-3-phenyl-2-propen-1-ol; 2-Benzylidene-heptanol; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enol

02.031	2885	80	122-97-4	3-Фенилпропан-1-ол	3-Phenylpropan-1-ol	Benzylethyl alcohol; Hydrocinnamyl alcohol; Phenylpropyl alcohol; Dihydrocinnamyl alcohol;
02.033	2884	82	93-54-9	1-Фенилпропан-1-ол	1-Phenylpropan-1-ol	Phenyl ethyl carbinol; 1-Phenylpropyl alcohol; alpha-Ethylbenzyl alcohol; Ethyl phenyl carbinol;
02.034	2953	83	705-73-7	1-Фенилпентан-2-ол	1-Phenylpentan-2-ol	alpha-Propylphenethyl alcohol; Benzyl propyl carbinol; Benzylbutyl alcohol; Benzylpropyl carbinol; n-Propyl benzyl carbinol;
02.035	2393	84	100-86-7	2-Метил-1-фенилпропан-2-ол	2-Methyl-1-phenylpropan-2-ol	2-Benzyl-2-propanol; 2-Hydroxy-2-methyl-1-phenylpropanone; Benzyl dimethyl carbinol;
02.036	2879	85	2344-70-9	4-Фенилбутан-2-ол	4-Phenylbutan-2-ol	Phenylethyl methyl carbinol; Methyl 2-phenylethyl carbinol;
02.037	2883	86	10415-87-9	3-Метил-1-фенилпентан-3-ол	3-Methyl-1-phenylpentan-3-ol	Phenylethyl methyl ethyl carbinol; 3-Methyl-1-phenyl-3-pentanol;
02.038	2480	87	1632-73-1	Фенхол	Fenchyl alcohol	2-Fenchanol; alpha-Fenchol; 1,3,3-Trimethyl-2-norbornanol; 1,3,3-Trimethylbicyclo-2,2,1-heptan-2-ol; 1,3,3-trimethylbicyclo{2.2.1}heptan-2-ol
02.039	2933	88	536-60-7	4-Изопропилбензиловый спирт	4-Isopropylbenzyl alcohol	Cuminol; p-Cymen-7-ol; Cumyl alcohol; Cumyl alcohol; p-Cymen-7-ol;
02.040	2056	514	71-41-0	Пентан-1-ол	Pentan-1-ol	Amyl alcohol; Pentyl alcohol; n-Butyl carbinol;
02.041		515	75-85-4	2-Метилбутан-2-ол	2-Methylbutan-2-ol	t-Amyl alcohol;
02.042	3242	530	1197-01-9	2-(4-Метилфенил)пропан-2-ол	2-(4-Methylphenyl)propan-2-ol	p-Cymen-8-ol; p-alpha-alpha-Trimethylbenzyl alcohol; 2-p-Tolyl-2-propanol; 8-Hydroxy p-cymene; Dimethyl p-Tolyl carbinol;
02.043		543	97-95-0	2-Этилбутан-1-ол	2-Ethylbutan-1-ol	
02.044	3547	544	589-82-2	Гептан-3-ол	Heptan-3-ol	n-Butyl ethyl carbinol; Ethyl butyl carbinol;
02.045	3288	554	543-49-7	Гептан-2-ол	Heptan-2-ol	2-Hydroxyheptane; Amyl methyl carbinol; sec-Heptyl alcohol; Methyl amyl carbinol;

02.047	2586	559	107-74-4	3,7-Диметиллоктан-1,7-диол	3,7-Dimethyloctane-1,7-diol	Hydroxycitronellol; 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctan-1-ol; Hydroxydihydrocitronello;
02.049	2780	589	7786-44-9	Нона-2,6-диен-1-ол	Nona-2,6-dien-1-ol	Nonadienol; Violet leaf alcohol;
02.050		665	20273-24-9	Пент-2-ен-1-ол	Pent-2-en-1-ol	
02.051	3618	674	10521-91-2	5-Фенилпентан-1-ол	5-Phenylpentan-1-ol	Phenylamyl alcohol;
02.052		698	75-65-0	2-Метилпропан-2-ол	2-Methylpropan-2-ol	1,1-Dimethylethanol; tert. Butanol; 1,1-Dimethyl ethanol
02.054		701	80-53-5	п-Ментан-1,8-диол	p-Menthane-1,8-diol	Terpin hydrate; 4-Hydroxy-alpha,alpha,4-trimethyl cyclohexane methanol; dipentene glycol,;
02.055	3324	702	3452-97-9	3,5,5-Триметилгексан-1-ол	3,5,5-Trimethylhexan-1-ol	Trimethylhexyl alcohol; Isononanol;
02.056	2563	750	928-96-1	Гекс-3(цис)-ен-1-ол	Hex-3(cis)-en-1-ol	Leaf alcohol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol; Blatteralkohol; Hex-3-en-1-ol;
02.057	3097	751	112-42-5	Ундекан-1-ол	Undecan-1-ol	Alcohol C-11, undecylic; Undecyl alcohol; Decyl carbinol; 1-Hendecanol;
02.058	2770	2018	106-25-2	Нерол	Nerol	Nerolol; Neraniol; Nerosol; Cis-3,7-Dimethyl-2,6,octadien-1-ol; Allerol; cis-2,6-Dimethyl-2,6-octadien-8-ol; Nerodol; Neraniol; 3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadien-1-ol
02.059	2158	2020	124-76-5	Изоборнеол	Isoborneol	Isocamphol; Borneol(iso); (iso)-Camphol; Isobornyl alcohol; (exo)-2-Camphanol; (exo)-2-Bornanol; Bornan-2-ol; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
02.060	2664	2024	536-59-4	п-Мента-1,8-диен-7-ол	p-Mentha-1,8-dien-7-ol	Perilla alcohol; Perillyl alcohol; 1-Hydroxymethyl-4-isopropenyl-1-cyclohexene; Dihydrocuminic alcohol;
02.061	2379	2025	619-01-2	Дигидрокарвеол	Dihydrocarveol	8-p-Menthen-2-ol; 6-Methyl-3-isopropenylcyclohexanol; p-Menth-8-en-2-ol



02.062	2247	2027	99-48-9	Карвеол	Carveol	p-Mentha-6,8-dien-2-ol; 1-Methyl-4-isopropenyl-6-cyclohexen-2-ol; p-Mentha-1,8-dien-2-ol
02.063	2666	2028	2216-52-6	d-Неоментол	d-Neomenthol	2-Propyl-iso-5-Methylcyclohexanol; 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol; 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol [1S-(1alpha,2alpha,5beta)]-
02.064	2685	2030	98-85-1	1-Фенилэтан-1-ол	1-Phenylethan-1-ol	alpha-Methylbenzyl alcohol; Methyl phenyl carbinol; Methylphenyl carbinol; Styrallyl alcohol; 1-Phenyl-1-hydroxyethane;
02.065	2208	2031	7779-78-4	4-Метил-1-фенилпентан-2-ол	4-Methyl-1-phenylpentan-2-ol	Benzyl isobutyl carbinol; alpha-Isobutylphenethyl alcohol; 2-Methylpropyl benzyl carbinol; 4-Methyl-1-phenyl-2-pentanol;
02.066	2880	2032	17488-65-2	4-Фенилбут-3-ен-2-ол	4-Phenylbut-3-en-2-ol	Methyl styryl carbinol; alpha-Methylcinnamyl alcohol;
02.067	2962	2033	89-79-2	Изопулегол	Isopulegol	1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-3-ol; p-Menth-8(9)-en-3-ol; p-Menth-8-en-3-ol
02.070		2138	108-93-0	Циклогексанол	Cyclohexanol	Hexalin; Hexahydrophenol; Hydroxy cyclohexane;
02.071	3562	2228	499-69-4	p-Ментан-2-ол	p-Menthan-2-ol	Hexahydrocarvacrol; 3-Isopropyl-6-methylcyclohexanol; Carvomenthol; 1-Methyl-4-isopropyl-2-cyclohexanol;
02.072	2248	2229	562-74-3	4-Терпинеол	4-Terpinenol	4-Carvomenthenol; 1-Methyl-4-isopropylcyclohex-1-en-4-ol; 1-p-Menthen-4-ol; Origanol; 1-Methyl-4-isopropyl; p-Menth-1-en-4-ol
02.073	2732	2257	1123-85-9	2-Фенилпропан-1-ол	2-Phenylpropan-1-ol	Hydratropic alcohol; Hydratropyl alcohol; 2-Phenylpropyl alcohol;
02.074	3430	2295	6126-50-7	Гекс-4-ен-1-ол	Hex-4-en-1-ol	
02.075		2296	18675-34-8	нео-Дигидрокарвеол	neo-Dihydrocarveol	p-Menth-8-en-2-ol
02.076	3998	2346	137-32-6	2-Метилбутан-1-ол	2-Methylbutan-1-ol	

02.077		2349	584-02-1	Пентан-3-ол	Pentan-3-ol	Diethyl carbinol;
02.078	2419	11891	64-17-5	Этанол	Ethanol	Methyl carbinol; Punctilious (USI); Absolute alc.; Anhydrous alc.; Dehydrated alc.; Ethyl hydrate; Ethyl hydroxide;
02.079	2929		67-63-0	Изопропанол	Isopropanol	Isopropyl alcohol; Propan-2-ol; Isopropanol; Dimethyl carbinol; Propyl iso alcohol; Propanol(iso); Petrohol; sec-Propyl alcohol;
02.080	3139	10197	536-50-5	1-(п-Толил)этан-1-ол	1-(p-Tolyl)ethan-1-ol	p-alpha-Dimethylbenzyl alcohol; p-Tolyl methyl carbinol; 1-p-Tolyl-1-ethanol; 4-Toluene; p-Tolyl methyl carbinol; 1-(4-Methylphenyl)ethan-1-ol
02.081	3140	11719	108-82-7	2,6-Диметилгептан-4-ол	2,6-Dimethylheptan-4-ol	Di-isobutyl carbinol; Diisobutyl carbinol;
02.082	3151	11763	104-76-7	2-Этилгексан-1-ол	2-Ethylhexan-1-ol	2-Ethylhexyl alcohol;
02.083	3179	10248	491-04-3	п-Мент-1-ен-3-ол	p-Menth-1-en-3-ol	Piperitol;
02.085	3239	10309	546-79-2	Сабинен гидрат	Sabinene hydrate	Sabinenehydrate; Thujan-4-ol; 1-Isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-4-ol
02.086	3246	11826	1653-30-1	Ундекан-2-ол	Undecan-2-ol	sec-Undecylic alcohol; Methyl nonyl carbinol;
02.087	3315	11803	628-99-9	Нонан-2-ол	Nonan-2-ol	Methyl-n-Heptyl carbinol; sec-n-Nonanol; Methyl heptyl carbinol;
02.088	3316	11696	6032-29-7	Пентан-2-ол	Pentan-2-ol	sec-Amyl alcohol; alpha-Methyl butanol; Methyl n-propyl carbinol; Methyl n-Propyl carbinol; Propyl methyl carbinol;
02.089	3351	11775	623-37-0	Гексан-3-ол	Hexan-3-ol	Ethyl propyl carbinol;
02.090	3379	10292	31502-14-4	Нон-2(транс)-ен-1-ол	Non-2(trans)-en-1-ol	
02.091	3439	10285	515-00-4	Миртенол	Myrtenol	6,6-Dimethyl-2-oxomethylbicyclo [1,3,3]-hept-2-ene; 10-Hydroxy-2-pinene; 2-pinen-10-ol; 2-Hydroxymethyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene

02.092	3446	10195	57069-86-0	Дегидродигидроинол	Dehydrodihydroionol	alpha,2,6,6-Tetramethyl-1,3-cyclohexadien-1-propanol; 4-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-butan-2-ol
02.093	3465	10294	35854-86-5	Нон-6-ен-1-ол	Non-6-en-1-ol	Cis-6-Nonenol;
02.094	3467	10296	20125-84-2	Окт-3-ен-1-ол	Oct-3-en-1-ol	cis-3-Octenol;
02.095	3491	10208	18368-91-7	2-Этилфенхол	2-Ethylfenchol	2-Ethyl-1,3,3-trimethyl-2-norbornanol; 2-Ethyl-1,3,3-trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
02.096	3563	10252	586-82-3	1-Терпинеол	1-Terpinenol	4-Isopropyl-1-methyl-3-cyclohexen-1-ol; 1-Methyl-4-isopropyl-3-cyclohexen-1-ol; p-Menthen-1-ol, p-3-Methenol-1; p-Menth-3-en-1-ol
02.097	3564	10254	138-87-4	бета-Терпинеол	beta-Terpineol	1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-1-ol; 4-Isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexanol; p-Menth-8(10)-en-1-ol
02.098	3581	11715	589-98-0	Октан-3-ол	Octan-3-ol	Ethyl n-amyl carbinol; amylethylcarbinol; d-n-octanol; Amyl ethyl carbinol;
02.099	3584	11717	616-25-1	Пент-1-ен-3-ол	Pent-1-en-3-ol	B-Pentenol; Vinyl ethyl carbinol; Ethyl vinyl carbinol;
02.100	3587	10303	5947-36-4	Пинокарвеол	Pinocarveol	2(10)-Pinen-3-ol; 6,6-Dimethyl-3-hydroxy-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane; 2(10)-Pinenol-3; 3-Hydroxy-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane
02.101	3594	10304	473-67-6	Пин-2-ен-4-ол	Pin-2-en-4-ol	Verbenol; 4-Hydroxy-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene; d-Verbenol; 2-Pinenol-4; 4,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-one
02.102	3602		76649-14-4	Окт-3-ен-2-ол	Oct-3-en-2-ol	trans-3-Octen-2-ol;
02.103	3605	10194	1565-81-7	Декан-3-ол	Decan-3-ol	Heptyl ethyl carbinol; Ethyl heptyl carbinol;
02.104	3608	10220	4798-44-1	Гекс-1-ен-3-ол	Hex-1-en-3-ol	1-Vinyl butan-1-ol; Vinyl propyl carbinol; Propyl vinyl carbinol;

02.105	3624		25312-34-9	4-(2,6,6-Триметил-2-циклогексенил)бут-3-ен-2-ол	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol	alpha-Ionol;
02.106	3625		22029-76-1	4-(2,2,6-Триметил-1-циклогексенил)бут-3-ен-2-ол	4-(2,2,6-Trimethyl-1-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol	beta-Ionol;
02.107	3627		3293-47-8	Дигидро-бета-ионол	Dihydro-beta-ionol	$\beta$ -Dihydroionol; 4-(2,2,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)-butan-2-ol
02.108	3629	10281	103-05-9	2-Метил-4-фенилбутан-2-ол	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	Phenylethyl dimethyl carbinol; 1,1-Dimethyl-3-phenyl-1-propanol; Dimethyl phenylethyl carbinol;
02.109	3647	11795	556-82-1	3-Метилбут-2-ен-1-ол	3-Methylbut-2-en-1-ol	Prenol;
02.110	3663		36806-46-9	2,6-Диметилгепт-6-ен-1-ол	2,6-Dimethylhept-6-en-1-ol	
02.111	3703		598-75-4	3-Метилбутан-2-ол	3-Methylbutan-2-ol	Methyl isopropyl carbinol; Isopropyl methyl carbinol;
02.112	3720	10292	41453-56-9	Нон-2(цис)-ен-1-ол	Non-2(cis)-en-1-ol	z-2-Nonen-1-ol;
02.113	3722		64275-73-6	Окт-5(цис)-ен-1-ол	Oct-5(cis)-en-1-ol	z-5-Octen-1-ol;
02.114	3741		1901-38-8	2-(2,2,3-Триметилциклопент-3-енил)этан-1-ол	2-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-enyl)ethan-1-ol	alpha-Campholenic alcohol; 2-(2,3,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)ethanol;
02.115	3762	10275	589-35-5	3-Метилпентан-1-ол	3-Methylpentan-1-ol	2-Ethyl-4-butanol;
02.119		10189	28231-03-0	Цедренол	Cedrenol	2,6,6-Trimethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-en-8-yl methanol
02.120		10190	77-53-2	Цедрол	Cedrol	Cedarwood oil alcohols; Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol; $8\beta$ -H-cedran-8-ol; 2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undecan-8-ol
02.121		11735	78-92-2	Бутан-2-ол	Butan-2-ol	2-Hydroxybutane; Butylene hydrate; Methyl Ethyl carbinol; sec-Butyl Alcohol;

02.122		10239	3269-90-7	п-Мента-1,8(10)-диен-9-ол	p-Mentha-1,8(10)-dien-9-ol	p-Mentha-1,8-dien-10-ol;
02.123		11794	115-18-4	2-Метилбут-3-ен-2-ол	2-Methylbut-3-en-2-ol	
02.124		10264	1569-60-4	6-Метилгепт-5-ен-2-ол	6-Methylhept-5-en-2-ol	
02.125		10319	112-43-6	Ундец-10-ен-1-ол	Undec-10-en-1-ol	Undecen-1-ol; Alcohol C-11; Undecylenic alcohol;
02.126		10314	112-72-1	Тетрадекан-1-ол	Tetradecan-1-ol	Myristic alcohol; Myristyl alcohol; Alcohol C-14;
02.128	2099	66	105-13-5	п-Анисовый спирт	p-Anisyl alcohol	Anisic alcohol; Anise alcohol; 4-Methoxybenzyl alcohol
02.133		10181	513-85-9	Бутан-2,3-диол	Butane-2,3-diol	2,3- Butylene glycol; Dimethyl ethylene glycol;
02.135		10193	96-41-3	Циклопентанол	Cyclopentanol	Cyclopentyl alcohol;
02.136	3824		51100-54-0	Дец-1-ен-3-ол	Dec-1-en-3-ol	
02.137		11750	22104-80-9	Дец-2-ен-1-ол	Dec-2-en-1-ol	
02.139	3911	11748	18409-21-7	Дека-2,4-диен-1-ол	Deca-2,4-dien-1-ol	
02.141	3938		128-50-7	2-(6,6-Диметилбисцикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил)этан-1-ол	2-(6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethan-1-ol	Nopol; 6,6-Dimethyl-2-norpinene-2-ethanol; 2-Hydroxyethyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3,1,1]-hept-2-ene;
02.146	3830	10202	29957-43-5	3,7-Диметилокта-1,5,7-триен-3-ол	3,7-Dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol	
02.148		11760	10203-28-8	Додекан-2-ол	Dodecan-2-ol	
02.149		10205	639-99-6	Элемол	Elemol	2-(4-Methyl-3-isopropylene-4-vinylcyclohexyl) propan-2-ol

02.152		10219	10606-47-0	Гепт-3-ен-1-ол	Hept-3-en-1-ol	
--------	--	-------	------------	----------------	----------------	--

02.153	4127		33467-79-7	Транс-2, транс-4 гептадиен-1-ол	2,4- Heptadien-1-ol, (2E, 4E)-;	Trans-2-trans-4-heptadien-1-ol, 2,4-Heptadien-1-ol, (E, E)-; (2E, 4E)-Heptadienol; (E, E)-Hepta-2,4-dien-1-ol
02.155	4129	10218	4938-52-7	1-Гептен-3-ол	1-Hepten-3-ol	
02.156	3924	69	928-94-9	Гекс-2(цис)-ен-1-ол	Hex-2(cis)-en-1-ol	2- Hexenol;
02.157	2562	69	2305-21-7	Гекс-2(транс)-ен-1-ол	Hex-2(trans)-en-1-ol	2- Hexenol;
02.159	2563	750	544-12-7	Гекс-3-ен-1-ол	Hex-3-en-1-ol	Leaf alcohol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol;
02.162	3922		111-28-4	Гекса-2,4-диен-1-ол	Hexa-2,4-dien-1-ol	Sorbic alcohol; 1-Hydroxy-2,4-hexadiene; Sorbyl alcohol;
02.165	3987		623-05-2	4-Гидроксibenзиловый спирт	4-Hydroxybenzyl alcohol	(4-Hydroxyphenyl) methanol; p-(Hydroxymethyl) phenol; p-Hydroxybenzyl alcohol; 4-Hydroxybenzene methanol;
02.166		10226	501-94-0	2-(4-Гидроксифенил) этан-1-ол	2-(4-Hydroxyphenyl)ethan-1-ol	4-Hydroxyphenethyl alcohol; 4-Hydroxy-benzeneethanol;
02.168		10233	505-32-8	Изофитол	Isophytol	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol
02.174	4178	10258	4675-87-0	2-Метилбут-2-ен-1-ол	2-Methylbut-2-en-1-ol	
02.175		10259	4516-90-9	2-Метилбут-3-ен-1-ол	2-Methylbut-3-en-1-ol	
02.176		10260	763-32-6	3-Метилбут-3-ен-1-ол	3-Methylbut-3-en-1-ol	
02.177		10266	617-29-8	2-Метилгексан-3-ол	2-Methylhexan-3-ol	
02.180		10278	626-89-1	4-Метилпентан-1-ол	4-Methylpentan-1-ol	Isohexanol;
02.181		10274	590-36-3	2-Метилпентан-2-ол	2-Methylpentan-2-ol	2-Methyl-2-pentanol;
02.182		10276	565-60-6	3-Метилпентан-2-ол	3-Methylpentan-2-ol	

02.183		10279	108-11-2	4-Метилпентан-2-ол	4-Methylpentan-2-ol	Methylamyl alcohol; sec-Hexyl alcohol; Methyl isobutyl carbinol;
02.184		10277	77-74-7	3-Метилпентан-3-ол	3-Methylpentan-3-ol	
02.187		10291	21964-44-3	Нон-1-ен-3-ол	Non-1-en-3-ol	n-Hexyl vinyl carbinol;
02.188	3951	11802	62488-56-6	Нона-2,4-диен-1-ол	Nona-2,4-dien-1-ol	
02.189	3885	10289	76649-25-7	Нона-3,6-диен-1-ол	Nona-3,6-dien-1-ol	
02.190		10290	624-51-1	Нонан-3-ол	Nonan-3-ol	Hexyl ethyl carbinol; 3-Nonanol; Ethyl n-Hexyl carbinol;
02.192	3887	11804	22104-78-5	Окт-2-ен-1-ол	Oct-2-en-1-ol	
02.193	3888		4798-61-2	Окт-2-ен-4-ол	Oct-2-en-4-ol	2-Octen-4-ol;
02.197		10173	41199-19-3	1,2,3,4,4а,5,6,7-Октагидро-2,5,5-триметилнафталин-2-ол	1,2,3,4,4а,5,6,7-Octahydro-2,5,5-trimethylnaphthalen-2-ol	Ambrinol; 2,5,5-Trimethyl-2-hydroxyoctalin;
02.203		11704	617-94-7	2-Фенилпропан-2-ол	2-Phenylpropan-2-ol	Dimethyl phenyl carbinol; Phenyl isopropanol; Phenyl dimethylcarbinol; Benzenemethanol;
02.204	4196	10302	150-86-7	Фитол	Phytol	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-en-1-ol
02.205		10306	495-76-1	Пиперониловый спирт	Piperonyl alcohol	Helioalcohol; 1,3-Benzodioxole-5-methanol; 3,4-Methylenedioxybenzyl alcohol
02.206		10311	515-03-7	Сclareол	Sclareol	Labd-14-ene-8,13-diol; 4,6,10,10-Tetramethyl-5-(3,3-dimethylpent-4-enyl)-bicyclo[4.4.0]decan-4-ol

02.207	4079		21653-20-3	Туйловый спирт	Thuyl alcohol	Bicyclo[ 3.1.0] hexan-3-ol, 4-methyl-1-(1-methyl-ethyl)-, (1S, 3S, 4R, 5R)-; 3-Thujanol, (1S, 3S, 4R, 5R)-(-); Bicyclo[ 3.1.0] hexan-3-ol, 4-methyl-1-(1-methyl-ethyl)-, [1S-(1.alpha., 3.alpha., 4.alpha., 5.alpha.)]-; (-)-3-Neoisothujanol; (-)-Thujol; 3-Neoisothujanol, (-); Thujol, (-) -
02.209	3962		116-02-9	3,3,5-Триметилциклогексан-1-ол	3,3,5-Trimethylcyclohexan-1-ol	Cyclonol; Homomenthol;
02.210	4068		37617-03-1	2-Ундецен-1-ол	2-Undecen-1-ol	1-Hydroxy-2-undecene; trans-2-Undecenol
02.213	3737	690	498-00-0	Ванилиновый спирт	Vanillyl alcohol	4-Hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol
02.214		10321	89-88-3	Ветиверол	Vetiverol	Vetivenol; Vetivol; 2-Hydroxymethyl-6-methyl-9-(1-methylene-ethyl)-bicyclo[5.3.0]decane and 2-Hydroxymethylisoprop-5-enyl-tricyclo[6.2.1.0(3.7)]undecane
02.216	3006	74	77-42-9	12-бета-Сантален-14-ол	12-beta-Santalen-14-ol	beta-Santalol;
02.217	3006	74	115-71-9	12-альфа-Сантален-14-ол	12-alpha-Santalen-14-ol	alpha-Santalol;
02.218	2665	63	1490-04-6	DL-Ментол	DL-Menthol	
02.222		10298	39161-19-8	3-Пентенол-1	3-Pentenol-1	
02.224	3784		87061-04-9	3-(1-Ментокси)пропан-1,2-диол	3-(1-Menthoxy)propane-1,2-diol	
02.226		67	142-50-7	[S-(цис)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол	[S-(cis)]-3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dodecatrien-3-ol	Nerolidol
02.229	2309	59	7540-51-4	(-)-3,7-Диметил-6-октан-1-ол	(-)-3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	
02.231	2780	589	28069-72-9	транс-2, цис-6-Нонадиен-1-ол	tr-2, cis-6-Nonadien-1-ol	
02.234	4049	10293	10340-23-5	3-Нонен-1-ол	3-Nonen-1-ol	



02.242		10182	111-76-2	2-Бутоксиэтан-1-ол	2-Butoxyethan-1-ol	Ethylene glycol monobutyl ether;
02.243	3884		56805-23-3	(E)-3-(Z)-6-Нонадиен-1-ол	(E)-3-(Z)-6-Nonadien-1-ol	
03.001	2465	182	470-82-6	1,8-Цинеол	1,8-Cineole	Eucalyptol; 1,8-oxido-p-menthane; 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Epoxy-p-menthane
03.003	2144	521	539-30-0	Бензил этиловый эфир	Benzyl ethyl ether	Ethyl benzyl ether;
03.004	2371	11856	103-50-4	Дибензиловый эфир	Dibenzyl ether	Benzyl ether; Benzyl oxide;
03.005	3131	10911	2679-87-0	2-Бутил этиловый эфир	2-Butyl ethyl ether	Ether, sec-butyl ethyl; Ethyl sec-butyl ether;
03.006	3198	11812	3558-60-9	2-Метоксиэтил бензол	2-Methoxyethyl benzene	Methyl phenethyl ether; Phenethyl methyl ether; Phenylethylmethylether;
03.007	3658	11225	470-67-7	1,4-Цинеол	1,4-Cineole	1,4-Epoxy-p-menthane
03.010	2139	520	588-67-0	Бензил бутиловый эфир	Benzyl butyl ether	
03.011		10910	538-86-3	Бензил метиловый эфир	Benzyl methyl ether	
03.019	3777		22094-00-4	Пренил этиловый эфир	Prenyl ethyl ether	Ethyl 3-methylbut-2-enyl ether; 1-Ethoxy-3-methylbut-2-ene
03.023	4069		1608-72-6	1-Этоксизэтил ацетат	1-Ethoxyethylacetate	
04.002	2922	170	94-86-0	6-Этоксипроп-3-енилфенол	6-Ethoxyprop-3-enylphenol	1-Ethoxy-2-hydroxy-4-propenylbenzene; 5-Propenylguaethol; 3-Propenyl-6-ethoxyphenol; Hydroxymethyl anethole;
04.003	2467	171	97-53-0	Эвгенол	Eugenol	4-Allylguaiacol; 2-Methoxy-4-prop-2-enylphenol; 1-Hydroxy-2-methoxy-4-allylbenzene; 1-Hydroxy-2-methoxy-4-propenylbenzen; 4-Allyl-2-methoxyphenol

04.004	2468	172	97-54-1	Изоэвгенол	Isoeugenol	4-Propenylguaiacol; 2-methoxy-4-propenylphenol; 1-Hydroxy-2-methoxy-4-propen-1-ylbenzene; 2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenol
04.005	2532	173	90-05-1	2-Метоксифенол	2-Methoxyphenol	Guaiacol; o-Methylcatechol; 1-Hydroxy-2-methoxybenzene; o-Methoxyphenol; 1-Oxy-2-methoxybenzene;
04.006	3066	174	89-83-8	Тимол	Thymol	1-Methyl-3-hydroxy-4-isopropylbenzene; 3-Hydroxy-p-Cymene; alpha-Cymophenol; 2-Isopropyl-5-methylphenol
04.007	2671	175	93-51-6	2-Метокси-4-метилфенол	2-Methoxy-4-methylphenol	4-Methylguaiacol; 1-Hydroxy-2-methoxy-4-methylbenzene; 3-Methoxy-4-hydroxytoluene; Creosol;
04.008	2436	176	2785-89-9	4-Этилгваякол	4-Ethylguaiacol	1-Hydroxy-2-methoxy-4-ethylbenzene; 2-Methoxy-2-ethylphenol; Homocresol; 4-Ethyl-2-methoxyphenol
04.009	2675	177	7786-61-0	2-Метокси-4-винилфенол	2-Methoxy-4-vinylphenol	Vinyl guaiacol; 4-Hydroxy-3-methoxystyrene; p-Vinylcatechol-O-methyl ether; p-Vinylguaiacol;
04.010	2086	183	4180-23-8	1-Метокси-4-(проп-1(транс)-енил)бензол	1-Methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzene	trans-Anetole; Isoestragole; 1-Methoxy-4-propenylbenzene; 1-Propene, 1-(4-methoxyphenyl); 4-Methoxy-1-propenylbenzene; Anise camphor;
04.013	2476	186	93-16-3	1,2-Диметокси-4-(проп-1-енил)бензол	1,2-Dimethoxy-4-(prop-1-enyl)benzene	Methyl isoeugenol; 1,2-Dimethoxy-4-propenylbenzene; 4-Propenylveratrole; 1,2-Dimethoxy-4-propen;
04.014	2680	187	578-58-5	1-Метокси-2-метилбензол	1-Methoxy-2-methylbenzene	o-Methylanisole; o-Cresyl methyl ether; 2-Methoxytoluene; o-Methoxytoluene; methyl o-Tolyl ether;
04.015	2681	188	104-93-8	1-Метокси-4-метилбензол	1-Methoxy-4-methylbenzene	p-Methylanisole; o-Methyl-p-Cresol; 4-Methoxytoluene; Methyl p-tolyl ether; p-Cresyl methyl ether; p-Methoxytoluene;
04.016	2385	189	151-10-0	1,3-Диметоксибензол	1,3-Dimethoxybenzene	m-Dimethoxybenzene; Resorcinol dimethyl ether; Dimethyl resorcinol;

04.017	2472	190	7784-67-0	1-Этокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	1-Ethoxy-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)benzene	Ethyl isoeugenyl ether; 1-Ethoxy-2-methoxy-4-benzene; 2-Ethoxy-5-propenylanisole; Ethyl isoeugenol;
04.018	3698	522	120-11-6	Бензил изоэвгениловый эфир	Benzyl isoeugenyl ether	Benzyl isoeugenol; Isoeugenyl benzyl ether; Benzyl 2-methoxy-4-propenylphenyl ether; 1-Benzyl-2-methoxy-4-propenylbenzene; Benzyl 2-methoxy-4-prop-1-enylphenyl ether
04.019	3595	537	95-87-4	2,5-Диметилфенол	2,5-Dimethylphenol	1-Hydroxy-2,5-dimethylbenzene;
04.020		538	108-68-9	3,5-Диметилфенол	3,5-Dimethylphenol	
04.021		549	620-17-7	3-Этилфенол	3-Ethylphenol	
04.022	3156	550	123-07-9	4-Этилфенол	4-Ethylphenol	4-Hydroxyethylbenzene;
04.026	3530	617	108-39-4	3-Метилфенол	3-Methylphenol	m-Cresol; 1-Hydroxy-3-methylbenzene; 1-Methyl-3-hydroxybenzene; m-Methylphenol;
04.027	3480	618	95-48-7	2-Метилфенол	2-Methylphenol	o-Cresol; 1-Hydroxy-2-methylbenzene; 2-Hydroxy-1-methylbenzene; o-Cresylic acid; o-Hydroxytoluene; o-Methylphenol;
04.028	2337	619	106-44-5	4-Метилфенол	4-Methylphenol	p-Cresol; 4-Hydroxytoluene; 1-Methyl-4-hydroxybenzene; 1-Hydroxy-4-methylbenzene; 4-Cresol; p-Cresylic acid;
04.029		680	120-80-9	Бензол-1,2-диол	Benzene-1,2-diol	Catechol;
04.031	2245	2055	499-75-2	Карвакрол	Carvacrol	2-p-Cymenol; 2-Hydroxy-p-cymenol; 2-Cyclohexen-1-one, 6-methyl-3-(1-methylethyl)-; 2-Hydroxy-p-Cymene; 2-Methyl-5-isopropylphenol; 5-Isopropyl-2-methylphenol
04.032	2097	2056	100-66-3	Анизол	Anisole	Methyl phenyl ether; Phenyl methyl ether; Methoxybenzene

04.033	2768	2058	93-18-5	бета-Нафтил этиловый эфир	beta-Naphthyl ethyl ether	2-Ethoxynaphthalene; Ethyl 2-naphthyl ether; Ethyl beta-Naphthyl ether; Nerolin; Nerolin II;
04.034	2386	2059	150-78-7	1,4-Диметоксибензол	1,4-Dimethoxybenzene	p-Dimetoxybenzene; Hydroquinone dimethyl ether; Dimethylhydroquinone; Dimethyl hydroquinone; 4-Methoxyphenyl methyl ether;
04.035	3667	2201	101-84-8	Дифениловый эфир	Diphenyl ether	Diphenyl oxide; Phenyl ether;
04.036	3137	2233	91-10-1	2,6-Диметоксифенол	2,6-Dimethoxyphenol	2-Hydroxy-1,3-dimethoxybenzene; Pyrogallol dimethyl ether; Syringol;
04.037	3695	2258	622-62-8	4-Этоксифенол	4-Ethoxyphenol	Hydroquinone monoethyl ether; 1-Ethoxy-4-hydroxybenzene; p-Ethoxyphenol;
04.038	2246	11840	4732-13-2	Карвакрил этиловый эфир	Carvacryl ethyl ether	2-Ethoxy-p-Cymene; Ethyl carvacryl ether; 2-Ethoxy-4-isopropyl-1-methylbenzene
04.039	2930	11835	104-45-0	1-Метокси-4-пропилбензол	1-Methoxy-4-propylbenzene	p-Propylanisole; Dihydroanethole; p-n-Propyl anisole; 4-Propylmethoxybenzene;
04.040	3138	11228	6380-23-0	1,2-Диметокси-4-винилбензол	1,2-Dimethoxy-4-vinylbenzene	3,4-Dimethoxystyrene;
04.041	3223	11811	108-95-2	Фенол	Phenol	Carbolic acid; Hydroxybenzene; Benzenol; Phenyl hydroxide;
04.042	3249	11261	576-26-1	2,6-Диметилфенол	2,6-Dimethylphenol	2,6-Xylenol; 2-Hydroxy-1,3-dimethylbenzene;
04.043	3436	11245	1076-56-8	1-Изопропил-2-метокси-4-метилбензол	1-Isopropyl-2-methoxy-4-methylbenzene	Thymol methyl ether; 3-Methoxy-p-cymene; 3-Methoxy-para-Cymene; Thymol methylether;
04.044	3461	11234	88-69-7	2-Изопропилфенол	2-Isopropylphenol	Phenol, 2-(1-methylethyl)-, 1-Hydroxy-1-isopropylbenzene; o-Cumenol; o-Isopropylphenol;
04.045	3485	11905	20920-83-6	2-(Этоксиметил)фенол	2-(Ethoxymethyl)phenol	
04.046	3522	11908	644-35-9	2-Пропилфенол	2-Propylphenol	1-(2-Hydroxyphenyl)propane;

04.047	3589	11250	108-46-3	Бензол-1,3-диол	Benzene-1,3-diol	Resorcinol; Dihydroxybenzene; Dihydroxybenzene;	1,3-m-
04.048	3596	11262	95-65-8	3,4-Диметилфенол	3,4-Dimethylphenol	3,4-Xylenol; 1-Hydroxy-3,4-dimethylbenzene;	
04.049	3598		2785-87-7	2-Метокси-4-пропилфенол	2-Methoxy-4-propylphenol	4-Propyl-ortho-Methoxyphenol; Propylguaicol; 5-Propyl-ortho-Hydroxyanisole; Dihydroeugenol;	4-
04.050	3649		645-56-7	4-Пропилфенол	4-Propylphenol		
04.051	3655	11214	6627-88-9	4-Аллил-2,6-диметоксифенол	4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol	Phenol, 2,6-dimethoxy-4-(2-propenyl)-; 4-Allylsyringol; 4-Methoxyeugenol;	
04.052	3671	11231	14059-92-8	4-Этил-2,6-Диметоксифенол	4-Ethyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Ethylsyringol;	
04.053	3704		6638-05-7	4-Метил-2,6-диметоксифенол	4-Methyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Methylsyringol; Dimethoxy-p-cresol;	2,6-
04.054	3719	11886	2173-57-1	Изобутил бета-нафтиловый эфир	Isobutyl beta-naphthyl ether	2-Isobutoxynaphthalene; Fragarol; 2-Methylpropyl beta-naphthyl ether	
04.055	3728		20675-95-0	2,6-Диметокси-4-проп-1-енилфенол	2,6-Dimethoxy-4-prop-1-enylphenol	4-Propenylsyringol; Methoxyisoeugenol;	6-
04.056	3729		6766-82-1	2,6-Диметокси-4-пропилфенол	2,6-Dimethoxy-4-propylphenol	4-Propylsyringol;	
04.057	3739	11257	2628-17-3	4-Винилфенол	4-Vinylphenol	4-Ethenylphenol; Hydroxystyrene;	4-
04.058	4075	11218	501-92-8	4-Аллилфенол	4-Allylphenol	p-Allylphenol;	
04.059		11224	6379-73-3	Карвакрil метиловый эфир	Carvacryl methyl ether	5-Isopropyl-2-methylmethoxybenzene; 4-Isopropyl-2-methoxy-1-methylbenzene	
04.061		11229	28343-22-8	2,6-Диметокси-4-винилфенол	2,6-Dimethoxy-4-vinylphenol		
04.062	3799	10320	91-16-7	1,2-Диметоксибензол	1,2-Dimethoxybenzene	Veratrole; Dimethoxybenzene;	o-
04.063	3828		6738-23-4	1,3-Диметил-4-метоксибензол	1,3-Dimethyl-4-methoxybenzene	2,4-Dimethyl-1-methoxybenzene;	

04.064	3918		98-54-4	4-(1,1-Диметилэтил)фенол	4-(1,1-Dimethylethyl)phenol	4-tert-Butylphenol; 1-Hydroxy-4-tert-butylbenzene; Ucar butylphenol;
04.065		11258	526-75-0	2,3-Диметилфенол	2,3-Dimethylphenol	2,3-Xylenol; 1-Hydroxy-2,3-dimethylbenzene;
04.066		11259	105-67-9	2,4-Диметилфенол	2,4-Dimethylphenol	2,4-Xylenol; 1-Hydroxy-2,4-Dimethylbenzene; 4,6-Dimethylphenol;
04.070		11232	90-00-6	2-Этилфенол	2-Ethylphenol	Phlorol; 1-ethyl-2-hydroxybenzene;
04.077		11241	150-76-5	4-Метоксифенол	4-Methoxyphenol	p-Hydroxyanisole; Hydroquinone monomethyl ether;
04.085	3963		2416-94-6	2,3,6-Триметилфенол	2,3,6-Trimethylphenol	3-Hdropseudocumene;
04.088	2086	183	104-46-1	1-Метокси-4-(1-пропенил)бензол	1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzene	Anethole; p-propylanisole; Isoestrageole; p-propylphenyl methyl ether; Propenylanisole;
04.093	3796		82654-98-6	Бутил ванилиновый эфир	Butyl vanillyl ether	4-(Butoxymethyl)-2-methoxyphenol; Butyl 4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether
04.094	3815		13184-86-6	Этил 4-Гидрокси-3-метоксибензиловый эфир+D437	Ethyl 4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether	Ethyl 4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether

05.001	2003	89	75-07-0	Ацетальдегид	Acetaldehyde	Ethanal; Acetic aldehyde;
05.002	2923	90	123-38-6	Пропаналь	Propanal	Propion aldehyde; Propyl aldehyde; Methylacetaldehyd; Propan-1-al; Aldehyde c-3;
05.003	2219	91	123-72-8	Бутаналь	Butanal	n-Butyraldehyde; Butyl aldehyde; Butyric aldehyde; n-Butanal; Butan-1-al; n-Butyl aldehyde;
05.004	2220	92	78-84-2	2-Метилпропаналь	2-Methylpropanal	Isobutanal; Isobutyraldehyde; Butyraldehyde(iso); Butyl iso aldehyde; Isobutyric aldehyde; Isobutyl aldehyde; Butyric iso aldehyde;
05.005	3098	93	110-62-3	Пентаналь	Pentanal	Valeraldehyde; n-Valeric aldehyde; Amyl aldehyde; Valeric aldehyde; Valeral; Pentan-1-al; Aldehyde c-5;

05.006	2692	94	590-86-3	3-Метилбутаналь	3-Methylbutanal	Isovaleraldehyde; 3-Methylbutylaldehyde; Isoamyl aldehyde; Amyl iso aldehyde; Isovaleric aldehyde; Isovaleraldehyde; Isovaleral;
05.007	2426	95	97-96-1	2-Этилбутаналь	2-Ethylbutanal	2-Ethylbutyraldehyde; Diethyl acetaldehyde;
05.008	2557	96	66-25-1	Гексаналь	Hexanal	Aldehyde C-6; Hexaldehyde; Hexoic aldehyde; Caproic aldehyde; Caproaldehyde; n-Hexaldehyde;
05.009	2797	97	124-13-0	Октаналь	Octanal	Aldehyde C-8; Octyl aldehyde; Caprylic aldehyde; Caprylaldehyde; Octylaldehyde; n-Octylaldehyde;
05.010	2362	98	112-31-2	Деканаль	Decanal	Aldehyde C-10; Decyl aldehyde; Capraldehyde; Capric aldehyde; n-Decyl aldehyde;
05.011	2615	99	112-31-2	Додеканаль	Dodecanal	Aldehyde C-12; Lauric aldehyde; Lauryl Aldehyde; n-dodecylic aldehyde; Duodecylic aldehyde; Lauraldehyde; Dodecan-1-al;
05.012	2583	100	107-75-5	3,7-Диметил-7-гидроксиоктаналь	3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	Hydroxycitronellal; 7-hydroxy-3,7-dimethyloctan-1-al; Laurine; Citronellalhydrate;
05.013	2127	101	100-52-7	Бензальдегид	Benzaldehyde	Benzene methylal; Benzene carbonal; Benzoic aldehyde; Benzene carboxaldehyde;
05.014	2286	102	104-55-2	Коричный альдегид	Cinnamaldehyde	Cinnamic aldehyde; Phenylacrolein; Cinnamal; 3-Phenylpropenal; 3-Phenyl-2-propen-1-al; $\beta$ -Phenylacrolein; 3-Phenylprop-2-enal
05.015	2670	103	123-11-5	4-Метоксибензальдегид	4-Methoxybenzaldehyde	p-Anisaldehyde; aubepine; Anisic aldehyde; Aubepine liquid;
05.016	2911	104	120-57-0	Пиперональ	Piperonal	Heliotropine; Piperonyl aldehyde; Dioxymethylene protocatechuic aldehyde; 3,4-Methylenedioxybenzaldehyde
05.017	3109	106	120-14-9	Вератровый альдегид	Veratraldehyde	O-Methyl vanillin; p-Veratric aldehyde; Dimethyl ether protocatechualdehyde; 3,4-Dimethoxybenzenecarbonal; 3,4-Dimethoxybenzaldehyde
05.018	3107	107	121-33-5	Ванилин	Vanillin	Methyl protocatechuic aldehyde; Protocatechualdehyde-3-methylether; Vanillic aldehyde; Methylprotocatechuic aldehyde; 4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde

05.019	2464	108	121-32-4	Этилванилин	Ethyl vanillin	Bourbonal; Ethyl protal; 3-Ethoxyprotocatechualdehyde; 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde
05.020	2303	109	5392-40-5	Цитраль	Citral	Lemarome; Geranial; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal; Neral; 3,7-Dimethylocta-2,6-dienal
05.021	2307	110	106-23-0	Цитронеллаль	Citronellal	3,7-Dimethyl-6-octenal; Rhodinal; 3,7-Dimethyloct-6-enal
05.022	2341	111	122-03-2	4-Изопропилбензальдегид	4-Isopropylbenzaldehyde	Cuminaldehyde; p-isopropylbenzaldehyde; Cuminic aldehyde; Cuminal; Cumaldehyde; p-Propyl iso benzaldehyde;
05.023	2390	112	7779-07-9	2,6-Диметилуктаналь	2,6-Dimethyloctanal	Isodecylaldehyde; Decylaldehyde(iso);
05.024	2727	113	7786-29-0	2-Метилуктаналь	2-Methyloctanal	Methylhexylacetaldehyde; Methyl hexyl acetaldehyde;
05.025	2782	114	124-19-6	Нонаналь	Nonanal	Pelargonic aldehyde; Aldehyde C-9; Pelargonaldehyde; Pelargonic aldehyde; Nonanoic aldehyde;
05.026	3068	115	529-20-4	о-Толилальдегид	o-Tolualdehyde	2-Methylbenzaldehyde
05.027	3068	115	1334-78-7	Толилальдегид	Tolualdehyde	Toluic aldehyde (mixed 2,3,4); 2-,3- and 4-Methylbenzaldehyde
05.028	3068	115	620-23-5	м-Толилальдегид	m-Tolualdehyde	3-Methylbenzaldehyde
05.029	3068	115	104-87-0	п-Толилальдегид	p-Tolualdehyde	4-Methylbenzaldehyde
05.030	2874	116	122-78-1	Фенилацетальдегид	Phenylacetaldehyde	alpha-Toluic aldehyde; alpha-Tolualdehyde; Hyacinthin; Phenylacetic aldehyde; Benzylcarboxyaldehyde; 1-Oxo-2-phenylethane;
05.031	2540	117	111-71-7	Гептаналь	Heptanal	Aldehyde C-7; n-Heptaldehyde; Heptyl aldehyde; Heptaldehyde; Enanthaldehyde; Enanthal; Aldehyde Heptan-1-alc-7;
05.032	2763	118	124-25-4	Тетрадеканаль	Tetradecanal	Myristaldehyde; Aldehyde C-14; Myristic aldehyde; Tetradecyl aldehyde; Aldehyde c-14 (Myristic); Tetradecan-1-al;
05.033	2438	120	10031-88-6	2-Этилгепт-2-еналь	2-Ethylhept-2-enal	2-Ethyl-3-butylacrolein;



05.034	3092	121	112-44-7	Ундеканаль	Undecanal	Undecanoic aldehyde; Undecylic aldehyde; Hendecanal; Aldehyde c-11 undecylic; n-Undecylaldehyde; Undecan-1-al;
05.035	3095	122	112-45-8	Ундец-10-еналь	Undec-10-enal	Undecylenic aldehyde (mixed isomers); Undecenal; Intreleven aldehyde; Aldehyde C-11;
05.036	3094	123	143-14-6	Ундец-9-еналь	Undec-9-enal	Undecylenic aldehyde; Hendecen-9-al; Aldehyde C-11 undecylenic; 9-undecylenic aldehyde;
05.037	2402	124	4826-62-4	2-Додеценаль	2-Dodecenal	3-Nonylacrolein; dodec-2-enal;
05.038	2886	126	93-53-8	2-Фенилпропаналь	2-Phenylpropanal	2-Phenylpropionaldehyde; Hydratropaldehyde; alpha-Methyltolualdehyde; alpha-Methylphenylacetaldehyde; alpha-Phenylpropionaldehyde;
05.039	2191	127	7492-44-6	альфа-Бутилкоричный альдегид	alpha-Butylcinnamaldehyde	2-Benzylidene hexanal; Butyl cinnamic aldehyde; alpha-Butyl-beta-phenylacrolein; 2-Butyl-3-phenylprop-2-enal
05.040	2061	128	122-40-7	альфа-Пентилкоричный альдегид	alpha-Pentylcinnamaldehyde	alpha-Amylcinnamaldehyde; Amyl cinnamic aldehyde; alpha-amyl-beta-phenyl-acrolein; 2-Benzylidene heptanal; alpha-Pentyl-cinnamaldehyde; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enal
05.041	2569	129	101-86-0	альфа-Гексилкоричный альдегид	alpha-Hexylcinnamaldehyde	2-Benzylidene-octanal; alpha-n-Hexyl cinnamic aldehyde; alpha-n-Hexyl-beta-phenyl acrolein; 2-Benzylideneoctanal
05.042	3071	130	104-09-6	п-Толилацетальдегид	p-Tolylacetaldehyde	4-Methylphenylacetaldehyde
05.043	3078	131	99-72-9	2-(п-Толил)пропионовый альдегид	2-(p-Tolyl)propionaldehyde	p-methyl-alpha-Methylphenylacetaldehyde; p-methylhydratropaldehyde; 2-(4-Methylphenyl)propanal
05.044	2954	132	4395-92-0	п-Изопропилфенилацетальдегид	p-Isopropyl phenylacetaldehyde	Cumylacetaldehyde; 2-(p-Isopropylphenyl)acetaldehyde; Cortexal; Cumylaldehyde; p-Cumen-7-carboxaldehyde; p-Propylphenylacetaldehyde;
05.045	2743	133	103-95-7	3-(п-Куменил)-2-метилпропионовый альдегид	3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyde	Cyclamen aldehyde; p-isopropyl-alpha methylhydrocinnamaldehyde; Cyclamal; Cyclaviol; Cyclasal; alpha-Methyl-p-isopropylhydrocinnamaldehyde; 2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal

05.046	2737	134	40654-82-8	2-Метил-4-фенилмасляный альдегид	2-Methyl-4-phenylbutyraldehyde	2-Methyl-4-phenylbutanal;
05.047	3984	558	123-08-0	4-Гидроксibenзальдегид	4-Hydroxybenzaldehyde	p-Hydroxybenzaldehyde;
05.048	3181	571	1504-74-1	2-Метоксикоричный альдегид	2-Methoxycinnamaldehyde	beta-o-Methoxyphenyl acrolein; 3-o-Methoxyphenyl-2-propenal; 3-(2-Methoxyphenyl)prop-2-enal
05.049	2691	575	96-17-3	2-Метилмасляный альдегид	2-Methylbutyraldehyde	2-Methylbutanal; Methyl ethyl acetaldehyde; alpha-Methyl butyraldehyde; 2-Methylbutanal-1;
05.050	2697	578	101-39-3	альфа-Метилкоричный альдегид	alpha-Methylcinnamaldehyde	2-Methylcinnamaldehyde; alpha-methylcinnamic aldehyde; alpha-Methylcinnamal; alpha-Methylcinnamic aldehyde; 2-Methyl-3-phenylprop-2-enal
05.051	3182	584	65405-67-6	3-(4-Метоксифенил)-2-метилпроп-2-еналь	3-(4-Methoxyphenyl)-2-methylprop-2-enal	alpha-Methyl-p-methoxycinnamaldehyde; 3-(p-Methoxyphenyl)-2-methyl-2-propenal;
05.052	2748	587	41496-43-9	2-Метил-3-(п-толил)пропионовый альдегид	2-Methyl-3-(p-tolyl)propionaldehyde	2-Methyl-3-(4-methylphenyl)propanal;
05.053	4010	594	123-63-7	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxane	Paraldehyde; Paracetaldehyde;
05.055	3004	605	90-02-8	Салициловый альдегид	Salicylaldehyde	Salicylic aldehyde; o-Hydroxybenzaldehyde; Salicylal; 2-Hydroxybenzaldehyde
05.056	2413	626	10031-82-0	4-Этоксibenзальдегид	4-Ethoxybenzaldehyde	Homoanisaldehyde;
05.057	3429	640	142-83-6	Гекса-2(транс),4(транс)-диеналь	Hexa-2(trans),4(trans)-dienal	2-Propylene acrolein; Sorbic aldehyde; Hexa-2,4-dienal;
05.058	3377	659	557-48-2	Нона-2(транс),6(цис)-диеналь	Nona-2(trans),6(cis)-dienal	2,6-Nonadienal; Cucumber aldehyde; Nona-2,6-dienal;
05.059	3580	661	2277-19-2	Нон-6(цис)-еналь	Non-6(cis)-enal	cis-6-Nonen-1-al; Non-6-enal;
05.060	3215	663	2363-89-5	Окт-2-еналь	Oct-2-enal	alpha-Amylacrolein; 2-Pentyl acrolein;
05.061		664	63826-25-5	Окт-6-еналь	Oct-6-enal	
05.062	3224	670	4411-89-6	2-Фенилкротоновый альдегид	2-Phenylcrotonaldehyde	2-Phenyl-but-2-en-1-al; Phenylbut-2(trans)-enal

05.064	3638	685	13552-96-0	Тридека-2(транс),4(цис),7(цис)-триеналь	Trideca-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	Trideca-2,4,7-trienal;
05.066		703	120-25-2	4-Этокси-3-метоксибензальдегид	4-Ethoxy-3-methoxybenzaldehyde	Vanillin ethyl ether;
05.068	3756	705	4748-78-1	4-Этилбензальдегид	4-Ethylbenzaldehyde	p-Ethylbenzaldehyde;
05.069	3413	706	123-15-9	2-Метилпентаналь	2-Methylpentanal	2-Methylvaleraldehyde;
05.070	3165	730	2463-63-0	2-Гептеналь	2-Heptenal	3-Butylacrolein; $\beta$ -Butylacrolein; Hept-2-enal; Trans-Hept-2-enal;
05.071	3212	732	6750-03-4	Нона-2,4-диеналь	Nona-2,4-dienal	
05.072	3213	733	18829-56-6	транс-2-Ноненаль	trans-2-Nonenal	3-Hexyl-2-propenal; Non-2-enal; 3-oxo- $\beta$ -hexyl acrolein; Heptyliceneacetaldehyde;
05.073	2560	748	6728-26-3	Гекс-2(транс)-еналь	Hex-2(trans)-enal	$\beta$ -Propylacrolein; Leaf aldehyde; trans-hex-2-enal;
05.074	2389	2006	106-72-9	2,6-Диметилгепт-5-еналь	2,6-Dimethylhept-5-enal	Melonal; 2,6-Dimethyl-2-hepten-7-al;
05.075	2561	2008	6789-80-6	Гекс-3(цис)-еналь	Hex-3(cis)-enal	cis-beta, gamma-Hexylenic aldehyde; Hex-3-enal;
05.076	2366	2009	3913-71-1	Дец-2-еналь	Dec-2-enal	Decenaldehyde; 3-Heptylacrolein; Decylenic aldehyde; Dec-2-enal; 2-Decen-1-al;
05.077	2749	2010	110-41-8	2-Метилундеканаль	2-Methylundecanal	Methyl nonyl acetaldehyde; Aldehyde C-12; MNA; 2-Methylhendecanal; Methyl nonyl acetaldehyde;
05.078	3082	2011	7774-82-5	Тридец-2-еналь	Tridec-2-enal	3-Decylacrolein;
05.079	2310	2012	7492-67-3	Цитронеллилоксиацетальдегид	Citronellyl oxyacetaldehyde	Citronelloxyacetaldehyde; 6,10-Dimethyl-3-oxa-9-undecenal; 6,10-Dimethyl-3-oxaundec-9-enal
05.080	2887	2013	104-53-0	3-Фенилпропаналь	3-Phenylpropanal	3-Phenylpropionaldehyde; Hydrocinnamaldehyde; Phenylpropyl aldehyde; Benzyl acetaldehyde; beta-Phenyl propionaldehyde;

05.081	3135	2120	2363-88-4	2,4-Декадиеналь	2,4-Decadienal	Deca-2,4-dienal;
05.082		2121	13553-09-8	Додека-3,6-диеналь	Dodeca-3,6-dienal	
05.084	3164	729	4313-03-5	Гепта-2,4-диеналь	Hepta-2,4-dienal	
05.085	3289	2124	6728-31-0	Гепт-4-еналь	Hept-4-enal	cis-4-Hepten-1-al; cis-4-Ethylidene butyraldehyde; n-Propylidenebutyraldehyde;
05.090	3194	2129	623-36-9	2-Метилпент-2-еналь	2-Methylpent-2-enal	alpha-Methyl-beta-ethyl acrolein; 2,4-Dimethylcrotonaldehyde;
05.091	3697	2130	698-27-1	2-Гидрокси-4-метилбензальдегид	2-Hydroxy-4-methylbenzaldehyde	4-Methylsalicylaldehyde; 4-Methylsalicylic aldehyde; 2,4-Cresotaldehyde;
05.094	2957	2261	7775-00-0	3-(4-Изопропилфенил) пропионовый альдегид	3-(4-Isopropylphenyl) propionaldehyde	Cuminyal acetaldehyde; Cuminylacetaldehyde; p-Cumylpropanal; p-isopropylhydrocinnamaldehyde; p-propylhydrocinnamaldehyde;
05.095	3407	2281	497-03-0	2-Метилкротоновый альдегид	2-Methylcrotonaldehyde	2-Methylbut-2(trans)-enal
05.096	3264	2297	30390-50-2	4-Деценаль	4-Decenal	Decenaldehyde, Dec-4-enal (cis);
05.097	2738	135	2439-44-3	3-Метил-2-фенилбутиральдегид	3-Methyl-2-phenylbutyraldehyde	3-Methyl-2-phenylbutanal; alpha-Isopropylphenylacetaldehyde; alpha-isopropylphenylacetaldehyde;
05.098	3178	10347	29548-14-9	n-Мент-1-ен-9-аль	p-Menth-1-en-9-al	Carvomenthenaal;
05.099	3199	10365	21834-92-4	5-Метил-2-фенилгекс-2-еналь	5-Methyl-2-phenylhex-2-enal	2-Phenyl-5-methyl-2-hexenal;
05.100	3200	10366	26643-91-4	4-Метил-2-фенилпент-2-еналь	4-Methyl-2-phenylpent-2-enal	
05.101	3217	11695	764-40-9	Пента-2,4-диеналь	Penta-2,4-dienal	
05.102	3218	10375	764-39-6	Пент-2-еналь	Pent-2-enal	3-Ethylacrolein;
05.103	3318	10378	939-21-9	3-Фенилпент-4-еналь	3-Phenylpent-4-enal	beta-Vinylhydrocinnamaldehyde; 3-Phenyl-3-vinylpropionaldehyde;

05.104	3389	10383	116-26-7	2,6,6-Триметилциклогекса-1,3-диен-1-карбальдегид	2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-diene-1-carbaldehyde	Safranal; Dehydro- $\beta$ -Cyclocitral; 1,1,3-Trimethyl-2-formylcyclohexa-2,4-diene;
05.105	3392	10324	25409-08-9	2-Бутилбут-2-еналь	2-Butylbut-2-enal	2-Ethylidinehexanal; 2-Ethylidene hexanal;
05.106	3395	10379	564-94-3	Миртеналь	Myrtenal	Pin-2-en-10-al; Benihinal; 2-Formyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene
05.107	3406	10361	35158-25-9	2-Изопропил-5-метилгекс-2-еналь	2-Isopropyl-5-methylhex-2-enal	2-Isopropyl-5-methyl-2-hexenal;
05.108	3422	10385	13162-46-4	Ундека-2,4-диеналь	Undeca-2,4-dienal	
05.109	3423	11827	2463-77-6	2-Ундеценаль	2-Undecenal	2-Undecen-1-al;
05.110	3427		15764-16-6	2,4-Диметилбензальдегид	2,4-Dimethylbenzaldehyde	2,4-Xylaldehyde; 1-Formyl-2,4-dimethylbenzene;
05.111	3466	10371	56767-18-1	Окта-2(транс),6(транс)-диеналь	Octa-2(trans),6(trans)-dienal	
05.112	3474	10338	472-66-2	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1-ацетальдегид	2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-acetaldehyde	beta-Homocyclocitral;
05.113	3496	10337	4634-89-3	Гекс-4-еналь	Hex-4-enal	
05.114	3510	10364	5362-56-1	4-Метилпент-2-еналь	4-Methylpent-2-enal	
05.115	3519	10377	24401-36-3	2-Фенилпент-4-еналь	2-Phenylpent-4-enal	
05.116	3524	10384	5435-64-3	3,5,5-Триметилгексаналь	3,5,5-Trimethylhexanal	Isononylaldehyde; tert-Butylisopentanal;
05.117	3557	11788	2111-75-3	п-Мента-1,8-диен-7-аль	p-Mentha-1,8-dien-7-al	Perilla aldehyde; 4-Isopropenyl-1-cyclohexene-1-carboxaldehyde; Perillaldehyde;
05.118	3567	11919	1963-36-6	4-Метоксикоричный альдегид	4-Methoxycinnamaldehyde	3-4-Methoxyphenyl-2-propenal; 3-(4-Methoxyphenyl)prop-2-enal
05.119	3592	10325	4501-58-0	2,2,3-Триметилциклопент-3-ен-1-ил ацетальдегид	2,2,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-yl acetaldehyde	alpha-Campholenic aldehyde; (2,3,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-yl-2)acetaldehyde;
05.120	3637		21662-13-5	Додека-2,6-диеналь	Dodeca-2,6-dienal	

05.121	3639	2133	432-25-7	2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-карбоксальдегид	2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-carboxaldehyde	1-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,6,6-trimethyl-
05.122	3640	10352	1504-75-2	п-Метилкоричный альдегид	p-Methylcinnamaldehyde	3-p-Tolylpropenal; 3-p-Methylphenyl propenal; 3-(4-Methylphenyl)prop-2-enal
05.123	3645		55253-28-6	5-Изопентил-2-метилциклопентанкарбоксальдегид	5-Isopropenyl-2-methylcyclopentanecarboxaldehyde	Photocitral A; Cis-2-Methyl-cis-5-isopropenylcyclopentan-1-carboxaldehyde; 5-(1-Methyleneethyl)-2-methylcyclopentanecarboxaldehyde
05.124	3646	10354	107-86-8	3-Метилкротоновый альдегид	3-Methylcrotonaldehyde	3-Methyl but-2-enal; Prenal; Senecialdehyde; 3-Methylbut-2(trans)-enal
05.125	3670	11758	21662-16-8	Додека-2,4-диеналь	Dodeca-2,4-dienal	E,E-2,4-Dodecadienal;
05.126	3711	10363	49576-57-0	2-Метилокт-2-еналь	2-Methyloct-2-enal	
05.127	3721	11805	30361-28-5	Окта-2(транс),4(транс)-диеналь	Octa-2(trans),4(trans)-dienal	E,E-2,4-Octadienal;
05.128	3749		41547-22-2	Окт-5(цис)-еналь	Oct-5(cis)-enal	(Z)-5-Octenal;
05.129		10350	135-02-4	2-Метоксибензальдегид	2-Methoxybenzaldehyde	o-methoxybenzaldehyde; o-Anisaldehyde;
05.130	3141	10380	17909-77-2	альфа-Синенсаль	alpha-Sinensal	2,6-Dimethyl-10-methylene-2,6,11-dodecatrienal; 2,6-Dimethyl-10-methylene dodeca-2,6,11-trienal
05.134	2748	587	41496-43-9	2-Метил-3-толилпропионовый альдегид (смесь о, м, п-)	2-Methyl-3-tolylpropionaldehyde (mixed o,m,p-)	2-Methyl-3-tolyl propanal; 2-Methyl-3-(2,3 or 4-methylphenyl)propanal
05.137	3264	2297	21662-09-9	Дец-4(цис)-еналь	Dec-4(cis)-enal	
05.139	3912		39770-05-3	Дец-9-еналь	Dec-9-enal	
05.140	3135	2120	25152-84-5	Дека-2(транс),4(транс)-диеналь	Deca-2(trans),4(trans)-dienal	2,4-Decadienal; Deca-2,4-dienal; Heptenyl acrolein;
05.142		10328	139-85-5	3,4-Дигидроксибензальдегид	3,4-Dihydroxybenzaldehyde	

05.144	2402	124	20407-84-5	Додец-2(транс)-еналь	Dodec-2(trans)-enal	
05.147		10331	123-05-7	2-Этилгексаналь	2-Ethylhexanal	2-Ethyl hexaldehyde; Butyl ethyl acetaldehyde; Alpha-Ethylcaproaldehyde;
05.148	4019		19317-11-4	3,7,11-Триметил-2,6,10-додекатриеналь	3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrienal	3,7,11-Trimethyl dodecatrien-2,6,10-al-1; Farnesal; Farnesone
05.150	3165	730	18829-55-5	Гепт-2(транс)-еналь	Hept-2(trans)-enal	(E)-2-hepten-1-al; 2-Heptenal; beta-Butyl acrolein; trans-hept-2-en-1-al;
05.152		10336	629-80-1	Гексадеканаль	Hexadecanal	
05.153		10340	134-96-3	4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde	
05.154		10341	4206-58-0	4-Гидрокси-3,5-диметоксикоричный альдегид	4-Hydroxy-3,5-dimethoxycinnamaldehyde	Sinapaldehyde; 3-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)prop-2-enal
05.155		10342	458-36-6	4-Гидрокси-3-метоксикоричный альдегид	4-Hydroxy-3-methoxycinnamaldehyde	3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)prop-2-enal
05.158		10351	591-31-1	3-Метоксибензальдегид	3-Methoxybenzaldehyde	
05.166		10369	1119-16-0	4-Метилпентаналь	4-Methylpentanal	4-Methylvaleraldehyde;
05.169	4005		75853-49-5	12-Метилтридеканаль	12-Methyltridecanal	
05.170	2303	109	106-26-3	Нераль	Neral	3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadienal
05.171	3213	733	2463-53-8	Нон-2-еналь	Non-2-enal	beta-Hexylacrolein; alpha-Nonenyl aldehyde; Nonylenic aldehyde;
05.172	3766		17587-33-6	Нона-2(транс),6(транс)-диеналь	Nona-2(trans),6(trans)-dienal	
05.173	4187		57018-53-8	Нона-2,4,6-триеналь	Nona-2,4,6-trienal	
05.174	4262		2100-17-6	4-Пентеналь	4-Pentenal	4-Pentenal
05.178		10381	60066-88-8	бета-Синенсаль	beta-Sinensal	2,6-Dimethyl-10-methylene dodeca-2,6,11-trienal

05.179	4209		51534-36-2	(E)Тетрадец-2еналь	(E)-Tetradec-2-enal	
05.182	3639	10326	432-24-6	2,6,6-Триметилциклогекс-2-ен-1-карбоксальдегид	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-ene-1-carboxaldehyde	beta-Cyclocitral;
05.184	3423	11827	53448-07-0	Ундец-2(транс)-еналь	Undec-2(trans)-enal	
05.186	3721	11805	5577-44-6	2,4-Октадиеналь	2,4-Octadienal	
05.188	2303	109	141-27-5	транс-3;7-Диметилокта-2,6-диеналь	trans-3;7-Dimethylocta-2,6-dienal	Geranial;
05.189	2560	748	505-57-7	2-Гексеналь	2-Hexenal	
05.190	3215	663	2548-87-0	транс-2-Октеналь	trans-2-Octenal	
05.191	2366	2009	3913-81-3	транс-2-Деценаль	trans-2-Decenal	
05.192	3923		4440-65-7	3-Гексеналь	3-Hexenal	
05.194	3212	732	5910-87-2	транс-2, транс-4-Нонадиеналь	tr-2, tr-4-Nonadienal	
05.195	3082	2011	7069-41-2	транс-2-Тридеценаль	trans-2-Tridecenal	
05.196	3422	10385	30361-29-6	транс-2, транс-4-Ундекадиеналь	tr-2, tr-4-Undecadienal	
05.203	4059		5090-41-5	9-Октадиеналь	9-Octadecenal	Olealdehyde; Elialdehyde; Octadecenyl aldehyde; Oleic Aldehyde
05.208	4066		169054-69-7	(Z)-8-Тетрадеценаль	(Z)-8-Tetradecenal	(Z)-Tetradec-8-enal; 8-Tetradecenal, (Z)-
06.001	2002	35	105-57-7	1,1-Диэтоксиэтан	1,1-Diethoxyethane	Diethyl acetal; Acetaldehyde diethyl acetal; Ethylidene diethyl ether; 1,1-Diethoxyethane;
06.002	2129	36	1319-88-6	5-Гидрокси-2-фенил-1,3-диоксан	5-Hydroxy-2-phenyl-1,3-dioxane	Benzaldehyde glyceryl acetal; 5-Hydroxy-2-phenyl-1,3-dioxan; 2-Phenyl-m-dioxan-5-ol; 4-Hydroxy methyl-2-phenyl-1,3-dioxolan; Benzalglycerin;



06.003	2128	37	1125-88-8	альфа, альфа-Диметокситолуол	alpha,alpha-Dimethoxytoluene	Benzaldehyde dimethyl acetal; 1,1-Dimethoxy phenyl methane;
06.004	2304	38	7492-66-2	Диэтилацеталь цитрала	Citral diethyl acetal	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal diethyl acetal; 1,1-Diethoxy-3,7-dimethyl-2,6-octadiene; 1,1-Diethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-diene
06.005	2305	39	7549-37-3	Диметилацеталь цитрала	Citral dimethyl acetal	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal dimethyl acetal; 1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyl-2,6-octadiene; 1,1-Dimethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-diene
06.006	2876	40	101-48-4	1,1-Диметокси-2-фенилэтан	1,1-Dimethoxy-2-phenylethane	alpha-Tolyl aldehyde dimethyl acetal; Phenylacetaldehyde dimethyl acetal;
06.007	2877	41	29895-73-6	Глицерил ацеталь фенилацетальдегида	Phenylacetaldehyde glyceryl acetal	5-Hydroxy-2-benzyl-1,3-dioxan; 5-Hydroxymethyl-2-benzyl-1,3-dioxolane; 2-Benzyl-4-hydroxy-1,3-dioxane and 2-Benzyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolane (mixture)
06.008	2798	42	10022-28-3	1,1-Диметоксиоктан	1,1-Dimethoxyoctane	Octanal dimethyl acetal; C-8-dimethylacetal; Caprylaldehyde dimethyl acetal; Octaldehyde dimethyl acetal; Resedyl acetal;
06.009	2363	43	7779-41-1	10,10-Диметоксидекан	10,10-Dimethoxydecane	Decanal dimethyl acetal; Decylaldehyde DMA; Aldehyde C-10 dimethylacetal; 1,1-Dimethoxydecane; Decylaldehyde dimethyl acetal;
06.010	2584	44	7779-94-4	1,1-Диэтокси-3,7-диметилоктан-7-ол	1,1-Diethoxy-3,7-dimethyloctan-7-ol	Hydroxycitronellal diethyl acetal; 1,1-Diethoxy-3,7-dimethyl-7-octanol; 8,8-Diethoxy-2,6-dimethyl-2-octanol; 7-Hydroxy-1,1-diethoxy-3,7-dimethyl octane;
06.011	2585	45	141-92-4	1,1-Диметокси-3,7-диметилоктан-7-ол	1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyloctan-7-ol	Hydroxycitronellal dimethyl acetal; 8,8-Dimethoxy-2,6-dimethyl-2-octanol; 1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyl-7-octanol;
06.012	3067	46	1333-09-1	Глицерил ацеталь толуацетальдегида	Tolualdehyde glyceryl acetal	2-(o,m,p-Cresyl)-5-hydroxydioxan; 2-(methylphenyl)-1,3-dioxan-5-ol; 2-5-hydroxymethyldioxolane; 2-(2,3 and 4-Methylphenyl)-5-hydroxy-1,3-dioxane and 2-(2,3 and 4-Methylphenyl)-5-hydroxymethyl-1,3-dioxolane (mixture)
06.013	2062	47	91-87-2	Диметилацеталь альфа-пентилкоричного альдегида	alpha-Pentylcinnamaldehyde dimethyl acetal	alpha-n-Amyl-beta-phenylacroleindimethylacetal; 1,1-Dimethoxy-2-amy-3-phenyl-2-propene; 1,1-Dimethoxy-2-pentyl-3-phenylprop-2-ene

06.014	2287	48	5660-60-6	Этиленгликоль ацеталь коричневого альдегида	Cinnamaldehyde ethylene glycol acetal	2-Styryl-m-dioxolane; 2-Styryl-1,3-dioxolane; Cinnamic aldehyde ethylene glycol acetal; 2-(2-Phenylethylene)-1,3-dioxolane
06.015	3426	510	534-15-6	1,1-Диметоксиэтан	1,1-Dimethoxyethane	Acetaldehyde dimethyl acetal; Dimethylacetal; Ethylidene dimethyl ether;
06.016	2004	511	7493-57-4	1-Фенилэтокси-1-пропокси этан	1-Phenylethoxy-1-propoxy ethane	Acetaldehyde phenethyl propyl acetal; [2-(1-Propoxyethoxy)ethyl]benzene; 1-Phenethoxy-1-propoxyethane; Propyl phenethyl acetal; Benzene, 2-(1-propoxyethoxy)ethyl; Acetal R; Pepital;
06.017		517	774-48-1	(Диэтоксиметил)бензол	(Diethoxymethyl)benzene	Benzaldehyde diethyl acetal; 1,1-Diethoxyphenyl methane; Phenyl diethoxy methane; 1,1-Diethoxytoluene;
06.019	2148	523	7492-39-9	1-Бензилокси-1-(2-метоксиэтокси)этан	1-Benzyloxy-1-(2-methoxyethoxy)ethane	Acetaldehyde benzyl methoxyethyl acetal; Acetaldehyde benzyl $\beta$ -methoxyethyl acetal; 1-Benzoyl-1-(2-methoxyethoxy)ethane;
06.020		531	34764-02-8	1,1-Диэтоксидекан	1,1-Diethoxydecane	Decanal diethyl acetal; Decan-1-al diethyl acetal; Decylic aldehyde diethylacetal;
06.021		553	688-82-4	1,1-Диэтоксигептан	1,1-Diethoxyheptane	Heptanal diethyl acetal; Oenanthal diethyl acetal;
06.023		557	3658-93-3	1,1-Диэтоксигексан	1,1-Diethoxyhexane	Hexanal diethyl acetal; Hexyl aldehyde diethyl acetal;
06.024	3384	595	68345-22-2	1,1-Ди-изобутоксид-2-фенилэтан	1,1-Di-isobutoxy-2-phenylethane	Phenylacetaldehyde di-isobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)-2-phenylethane
06.025	3378	660	67674-36-6	1,1-Диэтоксиднона-2,6-диен	1,1-Diethoxynona-2,6-diene	Nonadienyl diethyl acetal;
06.027	2875	669	5468-06-4	4,5-Диметил-2-бензил-1,3-диоксолан	4,5-Dimethyl-2-benzyl-1,3-dioxolan	Phenylacetaldehyde 2,3-butylene glycol acetal;
06.028	2541	2015	10032-05-0	1,1-Диметоксигептан	1,1-Dimethoxyheptane	Heptanal dimethyl acetal; Aldehyde C-7 dimethyl acetal; Heptaldehyde dimethylacetal; Enanthal dimethyl acetal;
06.029	2542	2016	72854-42-3	Глицерил ацеталь гептаналей (смесь 1,2 и 1,3 ацеталей)	Heptanal glyceryl acetal (mixed 1,2 and 1,3 acetals)	2-Hexyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolan + 2-Hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxane; 2-Hexyl-4-hydroxy-1,3-dioxane;

06.030	2888	2017	90-87-9	1,1-Диметокси-2-фенилпропан	1,1-Dimethoxy-2-phenylpropane	Phenylpropanal dimethyl acetal; Hydratropic aldehyde dimethyl acetal; 2-Phenylpropionaldehyde dimethyl acetal;
06.031	4047	2135	54306-00-2	1,1-Диэтоксигекс-2-ен	1,1-Diethoxyhex-2-ene	2-Hexenal diethyl acetal;
06.032	2130	2226	2568-25-4	4-Метил-2-фенил-1,3-диоксолан	4-Methyl-2-phenyl-1,3-dioxolane	Benzaldehyde propylene glycol acetal; 4-Methyl-2-phenyl-m-dioxolane; 4-Methyl-2-phenyl-1,3-dioxolan; Benzaldehyde propylene glycol cyclic acetal;
06.033		2341	871-22-7	1,1-Дибутоксизэтан	1,1-Dibutoxyethane	Acetaldehyde dibutyl acetal;
06.034		2342	105-82-8	1,1-Дипропоксизэтан	1,1-Dipropoxyethane	n-Propyl acetal; Dipropyl acetal; Acetaldehyde dipropyl acetal;
06.035		2343	10444-50-5	Пропиленгликоль ацеталь цитраля	Citral propylene glycol acetal	2-(2,6-Dimethylhepta-1,5-dienyl)-4-methyl-1,3-dioxalane
06.036	3125	10007	64577-91-9	1-Бутоксиз-1-(2-фенилэтоксиз)этан	1-Butoxy-1-(2-phenylethoxy)ethane	Acetaldehyde butyl phenethyl acetal; 2-Butoxy-2-phenylethoxyethane;
06.037	3349	10011	18492-65-4	1,1-Диэтоксигепт-4-ен (цис и транс)	1,1-Diethoxyhept-4-ene (cis and trans)	4-Heptenal diethyl acetal;
06.038	3381	10029	5436-21-5	4,4-Диметоксибутан-2-он	4,4-Dimethoxybutan-2-one	Acetylacetaldehyde dimethyl acetal; 3-Oxobutanal dimethyl acetal; 3-Ketobutyraldehyde, dimethyl acetal;
06.039	3534		67715-79-1	1,2-Ди((1'-этокси)-этокси)пропан	1,2-Di((1'-ethoxy)-ethoxy)propane	4,6,9-Trimethyl-3,5,8,10-tetraoxadodecane; 3,5,8,10-tetraoxadecane, 4,6,9-trimethyl-;
06.040	3593	11930	67715-82-6	1,2,3-Трис((1'-этокси)-этокси)пропан	1,2,3-Tris((1'-ethoxy)-ethoxy)propane	3,5,9,11-Tetraoxatridecane,7-(1-ethoxyethoxy)-4,10-dimethyl-;
06.041		10055		1-Изобутоксиз-1-этоксиз-2-метилпропан	1-Isobutoxy-1-ethoxy-2-methylpropane	Isobutanal ethyl isobutyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl isobutyl acetal; 1-Ethoxy-2-methyl-1-(2-methylpropoxy)propane
06.042		10057		1-Изобутоксиз-1-этоксиз-3-метилбутан	1-Isobutoxy-1-ethoxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde ethyl isobutyl acetal; 3-Methylbutanal ethyl isobutyl acetal; 1-Ethoxy-3-methyl-1-(2-methylpropoxy)butane
06.043		10038		1-Изоамилоксиз-1-этоксизпропан	1-Isoamyloxy-1-ethoxypropane	Propanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-1-(2-methylpropoxy)ethane
06.044		10058		1-Изобутоксиз-1-этоксизпропан	1-Isobutoxy-1-ethoxypropane	Propanal ethyl isobutyl acetal; 1-Ethoxy-1-(2-methylpropoxy)propane

06.045		10061		1-Изобутокси-1-изопентилокси-2-метилпропан	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-2-methylpropane	Isobutanal isobutyl isoamyl acetal; 2-Methylpropanal isobutyl 3-methylbutyl acetal; 2-Methyl-1-(3-methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)propane
06.046		10060		1-Изобутокси-1-изопентилокси-3-метилбутан	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde isoamyl isobutyl acetal; 3-Methylbutanal isobutyl 3-methylbutyl acetal; 3-Methyl-1-(3-methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)butane
06.047		10065		1-Изопентилокси-1-пропоксиэтан	1-Isopentyloxy-1-propoxyethane	Acetaldehyde 3-methylbutyl propyl acetal; 1-(3-Methylbutoxy)-1-propoxyethane
06.048		10066		1-Изопентилокси-1-пропоксипропан	1-Isopentyloxy-1-propoxypropane	Propanal 3-methylbutyl propyl acetal; 1-(3-Methylbutoxy)-1-propoxypropane
06.050		10003	57006-87-8	1-Бутокси-1-этоксиэтан	1-Butoxy-1-ethoxyethane	Acetaldehyde butyl ethyl acetal;
06.052		10025	13262-24-3	1,1-Ди-изобутокси-2-метилпропан	1,1-Di-isobutoxy-2-methylpropane	Isobutanal di-isobutyl acetal; 2-Methylpropanal diisobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)-2-methylpropane
06.053		10023	5669-09-0	1,1-Ди-изобутоксиэтан	1,1-Di-isobutoxyethane	Acetaldehyde di-isobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)ethane
06.054		10026	13262-27-6	1,1-Ди-изобутоксипентан	1,1-Di-isobutoxypentane	Valeraldehyde di-isobutyl acetal; Pentanal diisobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)pentane
06.055		10028	13002-09-0	1,1-Ди-изопентилоксиэтан	1,1-Di-isopentyloxyethane	Acetaldehyde di-isoamyl acetal; Acetaldehyde di(3-methylbutyl) acetal; 1,1-Di(3-methylbutoxy)ethane
06.057		10013	3658-94-4	1,1-Диэтокси-2-метилбутан	1,1-Diethoxy-2-methylbutane	2-Methylbutanal diethyl acetal;
06.058		10015	1741-41-9	1,1-Диэтокси-2-метилпропан	1,1-Diethoxy-2-methylpropane	Isobutanal diethyl acetal; 2-Methylpropanal diethyl acetal;
06.059		10014	3842-03-3	1,1-Диэтокси-3-метилбутан	1,1-Diethoxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde diethyl acetal; 3-Methylbutanal diethyl acetal;
06.061		10009	3658-95-5	1,1-Диэтоксидбутан	1,1-Diethoxybutane	Butanal diethyl acetal;
06.064		10012	462-95-3	Диэтоксиметан	Diethoxymethane	Formaldehyde diethyl acetal;

06.065		10016	54815-13-3	1,1-Диэтоксинонан	1,1-Diethoxynonane	Nonanal diethyl acetal;
06.067		10017	3658-79-5	1,1-Диэтоксипентан	1,1-Diethoxypentane	Valeraldehyde diethyl acetal; Pentanal diethyl acetal;
06.069		10018	4744-08-5	1,1-Диэтоксипропан	1,1-Diethoxypropane	Propanal diethyl acetal;
06.071		10022	5405-58-3	1,1-Дигексилоксиэтан	1,1-Dihexyloxyethane	Acetaldehyde dihexyl acetal;
06.072	4098		18318-83-7	1,1-Диметокси-транс-2-гексен	1,1-Dimethoxy-trans-2-hexene	1,1-Dimethoxy-E-2-hexene; 2-Hexene, 1,1-dimethoxy-, (2E) -; 2-Hexenal, dimethyl acetal, (E) -; 2-Hexene, 1,1-dimethoxy-, (E) -; (E)-2-Hexenal dimethyl acetal; trans-2-Hexenal dimethyl acetal
06.074		10031	109-87-5	Диметоксиметан	Dimethoxymethane	Formaldehyde dimethyl acetal; Methylal;
06.077	4099		3390-12-3	2,4-Диметил-1,3-диоксолан	2,4-Dimethyl-1,3-dioxolane	1,3-Dioxolane, 2,4-dimethyl-; Acetaldehyde cyclic propylene glycol acetal; Propylene acetal
06.079		10040	13602-09-0	1-Этокси-1-(2-метилбутокс)этан	1-Ethoxy-1-(2-methylbutoxy)ethane	Acetaldehyde ethyl 2-methylbutyl acetal;
06.080		10049	2556-10-7	1-Этокси-1-(2-фенилэтокс)этан	1-Ethoxy-1-(2-phenylethoxy)ethane	Acetaldehyde ethyl 2-phenylethyl acetal;
06.081	3775	10034	28069-74-1	1-Этокси-1-(3-гексенилокси)этан	1-Ethoxy-1-(3-hexenyloxy)ethane	Ethyl cis-3-hexenyl acetal; Acetaldehyde ethyl 3-hexenyl acetal;
06.082		11948	54484-73-0	1-Этокси-1-гексилоксиэтан	1-Ethoxy-1-hexyloxyethane	Acetaldehyde ethyl hexyl acetal; 1-(1-Ethoxyethoxy) hexane;
06.083		10037	13442-90-5	1-Этокси-1-изопентилоксиэтан	1-Ethoxy-1-isopentyloxyethane	Acetaldehyde ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-1-(3-methylbutoxy)ethane
06.084		10039	10471-14-4	1-Этокси-1-метоксиэтан	1-Ethoxy-1-methoxyethane	Acetaldehyde ethyl methyl acetal;
06.085		10046	59184-43-9	1-Этокси-1-пентилоксиэтан	1-Ethoxy-1-pentyloxyethane	Acetaldehyde ethyl amyl acetal; Acetaldehyde ethyl pentyl acetal;
06.086		10050	20680-10-8	1-Этокси-1-пропоксиэтан	1-Ethoxy-1-propoxyethane	Acetaldehyde ethyl propyl acetal;
06.089	4048		6454-22-4	2-Гексил-4,5-диметил-1,3-диоксолан	2-Hexyl-4,5-dimethyl-1,3-dioxolane	1,3-Dioxolane,2-hexyl-4,5-dimethyl-; Heptanal 2,3-butandiol acetal

06.091		10054	6986-51-2	1-Изобутоксн-1-этокснэтан	1-Isobutoxy-1-ethoxyethane	Acetaldehyde ethyl isobutyl acetal
06.092		10059	75048-15-6	1-Изобутоксн-1-нзопентнлокснэтан	1-Isobutoxy-1-isopentyloxyethane	Acetaldehyde isobutyl isoamyl acetal; Acetaldehyde isobutyl 3-methylbutyl acetal; 1-(3-Methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)ethane
06.094	3630		1599-49-1	4-Метнл-2-пентнл-1,3-днроксолан	4-Methyl-2-pentyl-1,3-dioxolane	
06.096		10903	122-51-0	Трнэтокснметан	Triethoxymethane	Triethyl orthoformate; Ethyl orthoformate;
06.097		10075	7789-92-6	1,1,3-Трнэтокснпропан	1,1,3-Triethoxypropane	3-Ethoxypropanal diethyl acetal;
06.098	3441	11423	1193-11-9	2,2,4-Трнметнл-1,3-днроксолан	2,2,4-Trimethyl-1,3-dioxolane	
06.100		10032	13002-08-9	Ацетальдегнда днпентнлацеталь	Acetaldehyde dipentyl acetal	
06.102		2016	1708-36-7	2-Гекснл-5-гндроксн-1,3-днроксан	2-Hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxane	
06.104	3905		68527-74-2	Пропнленгнкольацеталь ваннлна	Vanillin propylene glycol acetal	4-methyl-2-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-1,3-dioxolane;
06.105		10070	13285-51-3	3-Метнл-1,1-дн-нзопентнлокснбутан	3-Methyl-1,1-di-isopentyloxybutane	Isovaleraldehyde di-isoamyl acetal; 3-Methylbutanal di(3-methylbutyl) acetal; 3-Methyl-1,1-di(3-methylbutoxy)butane
06.106		10071	13112-63-5	2-Метнл-1,1-дн-нзопентнлокснпропан	2-Methyl-1,1-di-isopentyloxypropane	2-Methyl-1,1-di(3-methylbutoxy)propane
06.107		10068	13548-84-0	1-(2-Метнлбутоксн)-1-нзопентнлокснэтан	1-(2-Methylbutoxy)-1-isopentyloxyethane	Methylbutyl acetal; 1-(2-Methylbutoxy)-1-(3-methylbutoxy) ethane
06.120	3808		67785-70-0	1,2-Гнцерокеталь DL-Ментона	DL-Menthone-1,2-glycerol ketal	
06.123		10004		1-Бутоксн-1-нзопентнлокснэтан	1-Butoxy-1-isopentyloxyethane	Acetaldehyde butyl isoamyl acetal; 1-Butoxy-1-(3-methylbutoxy)ethane
06.124		10024		1,1-Дн-нзобутоксн-3-метнлбутан	1,1-Di-isobutoxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde di-isobutyl acetal; 3-Methylbutanal diisobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)-3-methylbutane
06.125		10027		1,1-Дн-нзобутокснпропан	1,1-Di-isobutoxypropane	Propanal di-isobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)propane

06.127		10036		1-Этокси-1-изопентилоксипропан	1-Ethoxy-1-isopentyloxypropane	Butanal ethyl isoamyl acetal; Butanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-1-(3-methylbutoxy)propane
06.128		10045		1-Этокси-1-пентилоксибутан	1-Ethoxy-1-pentyloxybutane	Butanal ethyl amyl acetal;
06.129		10043		1-Этокси-2-метил-1-изопентилоксипропан	1-Ethoxy-2-methyl-1-isopentyloxypropane	Isobutanal ethyl isoamyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-2-methyl-1-(3-methylbutoxy)butane
06.130		10044		1-Этокси-2-метил-1-пропоксипропан	1-Ethoxy-2-methyl-1-propoxypropane	Isobutanal ethyl propyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl propyl acetal;
06.131		10042		1-Этокси-3-метил-1-изопентилоксибутан	1-Ethoxy-3-methyl-1-isopentyloxybutane	Isovaleraldehyde ethyl isoamyl acetal; 3-Methylbutanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-3-methyl-1-(3-methylbutoxy)butane
06.132	4023		63253-24-7	Бутан-2,3-диолацеталь ванилина (смесь стерео изомеров)	Vanillin butan-2,3-diol acetal (mixture of stereo isomers)	Vanillin erythro and threo-butan-2,3-diol acetal;

07.001	2969	105	78-98-8	2-Оксопропаналь	2-Oxopropanal	Pyruvaldehyde; 2-Ketopropionaldehyde; Acetylformaldehyde; Methyl glyoxal; Pyruvic aldehyde; Propan-2-on-1-al;
07.002	2544	136	110-43-0	Гептан-2-он	Heptan-2-one	Ketone C-7; Methyl amyl ketone; Amyl methyl ketone;
07.003	2545	137	106-35-4	Гептан-3-он	Heptan-3-one	Ethyl butyl ketone; Butyl ethyl ketone;
07.004	2009	138	98-86-2	Ацетофенон	Acetophenone	Methyl phenyl ketone; Acetylbenzene; Acetylbenzol; Benzoylmethide; Phenyl methyl ketone;
07.005	3124	139	122-48-5	Ванилил ацетон	Vanillyl acetone	Zingerone; 3-Methoxy-4-hydroxy-benzylacetone; 2-Ethyl methyl ketone; 3-Methoxy-4-methoxybenzylacetone; Vanillylacetone; 4-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)butan-2-one
07.007	2594	141	127-41-3	альфа-Ионон	alpha-Ionone	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

07.008	2595	142	14901-07-6	бета-Ионон	beta-Ionone	$\beta$ -Irisone; 4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one; $\beta$ -Cyclocitrylideneacetone; 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-one
07.009	2711	143	7779-30-8	Метил-альфа-ионон	Methyl-alpha-ionone	alpha-Cetone; 5-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-4-penten-3-one; Raldeine; alpha,Cyclocitrylidene methyl ethyl ketone; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)pent-1-en-3-one
07.010	2712	144	127-43-5	Метил-бета-ионон	Methyl-beta-ionone	5-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-4-penten-3-one; Raldeine; $\beta$ -Cyclocitrylidenebutanone, $\beta$ -Methylionone; $\beta$ -Iraldeine; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)pent-1-en-3-one
07.011	2597	145	79-69-6	4-(2,5,6,6-Тетраметил-2-циклогексенил)-3-бутен-2-он	4-(2,5,6,6-Tetramethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	alpha-Irone; 6-Methylionone; 4(2,5,6,6-Tetramethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one;
07.012	2249	146	99-49-0	Карвон	Carvone	Carvol; 1-Methyl-4-isopropenyl-6-cyclohexen-2-one; p-Mentha-1,8-dien-2-one
07.013	2723	147	93-08-3	Метил 2-нафтил кетон	Methyl 2-naphthyl ketone	2-Acetonaphthone; 2-acetylnaphthalene; oranger crystals; beta-methyl naphthyl ketone; beta-Acetonaphthone;
07.014	2656	148	118-71-8	Мальтол	Maltol	Veltol (Pfizer); Corps praline; 4H-Pyran-4-one, 3-hydroxy-2-methyl; 3-Hydroxy-2-methyl-(1,4-pyran); 2-Methyl pyromeconic acid; 3-Hydroxy-2-methyl-4-pyrone
07.015	2707	149	110-93-0	6-Метилгепт-5-ен-2-он	6-Methylhept-5-en-2-one	Methyl heptenone; 2-Methyl-2-hepten-6-one; 2-Methylheptenone; Methyl hexenyl ketone;
07.016	3093	150	112-12-9	Ундекан-2-он	Undecan-2-one	Methyl nonyl ketone; 2-hendecanone; Undecanone-2; Methyl nonyl ketone; 2-Hendecanone; 2-Oxoundecane; Nonyl methyl ketone;



07.017	2731	151	108-10-1	4-Метилпентан-2-он	4-Methylpentan-2-one	Methyl isobutyl ketone; Isobutyl methyl ketone; Isopropylacetone; Isohexanone; Hexone;
07.018	2558	152	3848-24-6	Гексан-2,3-дион	Hexan-2,3-dione	Methyl propyl diketone; Acetyl butyryl; Acetyl-n-butyryl;
07.019	2802	153	111-13-7	Октан-2-он	Octan-2-one	Methyl hexyl ketone; n-Hexyl methyl ketone; Hexyl methyl ketone; Octan-2-one;
07.020	2785	154	821-55-6	Нонан-2-он	Nonan-2-one	Methyl heptyl ketone;
07.021	3090	155	7493-59-6	Ундека-2,3-дион	Undeca-2,3-dione	Acetyl nonanyl; Acetyl nonanoyl; Acetyl pelargonyl;
07.022	2677	156	122-00-9	4-Метилацетофенон	4-Methylacetophenone	p-Methylacetophenone; Methyl p-tolyl ketone; 1-Acetyl-4-methylbenzene; 1-methyl-4-acetyl benzene;
07.023	2387	157	89-74-7	2,4-Диметилацетофенон	2,4-Dimethylacetophenone	Acetyl-m-Xylene; methyl 2,4-Dimethylphenyl ketone;
07.024	2881	158	122-57-6	4-Фенилбут-3-ен-2-он	4-Phenylbut-3-en-2-one	Benzylidene acetone; Cinnamyl methyl ketone; Methyl styryl ketone; Acetocinnamone; Benzalacetone;
07.025	2740	159	5349-62-2	4-Метил-1-фенилпентан-2-он	4-Methyl-1-phenylpentan-2-one	Benzyl isobutyl ketone; Isobutyl benzyl ketone;
07.026	3074	160	7774-79-0	4-(п-Толил)бутан-2-он	4-(p-Tolyl)butan-2-one	4-(4-Methylphenyl)butan-2-one
07.027	2734	161	1901-26-4	3-Метил-4-фенилбут-3-ен-2-он	3-Methyl-4-phenylbut-3-en-2-one	Benzylidene methyl acetone; 1-Methyl-1-benzylideneacetone; 3-Benzylidene-2-butanone; alpha-Methyl-alpha-Benzalacetone;
07.028	2132	162	119-53-9	Бензоин	Benzoin	Benzoyl phenyl carbinol; alpha-Hydroxy-alpha-phenylacetophenone; 2-Hydroxy-1,2-diphenylethane; 2-Hydroxy-2-phenylacetophenone
07.029	2672	163	104-20-1	4-(4-Метоксифенил)бутан-2-он	4-(4-Methoxyphenyl)butan-2-one	Anisyl acetone; p-methoxyphenylbutanone; 2-Butanone, 4-(4-methoxyphenyl)-; Raspberry ketone, methyl ether; methyl oxanone; p-Methoxybenzylacetone;

07.030	2673	164	104-27-8	1-(4-Метоксифенил)пент-1-ен-3-он	1-(4-Methoxyphenyl)pent-1-en-3-one	Ethone; alpha-Methylanisalacetone; Alpha-Methyl anisylidene acetone; p-Methoxystyryl ethyl ketone;
07.031	2701	165	55418-52-5	Пиперонил ацетон	Piperonyl acetone	2-Butanone, 4-(1,3-benzodioxol-5-yl); Dulcinyll; Heliotropyl acetone; 4-(3,4-Methylenedioxyphenyl) butan-2-one
07.032	2134	166	119-61-9	Бензофенон	Benzophenone	Benzoylbenzene; Diphenyl ketone; Diphenylmethanone; Alpha-Oxodiphenylmethane;
07.033	3552	167	11050-62-7	Изожасмон	Isojasmone	2-Hexyl-cyclopent-2-en-1-one and 2-Hexylidene cyclopentanone
07.034	2573	167	17373-89-6	2-Гексилиденциклопентан-1-он	2-Hexylidenecyclopentan-1-one	alpha-Hexylidenecyclopentanone;
07.035	3061	168	17369-60-7	Тетраметил этилциклогексенон (смесь изомеров)	Tetramethyl ethylcyclohexenone (mixture of isomers)	
07.036	2714	169	127-51-5	альфа-Изометил ионон	alpha-Isomethyl ionone	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-methyl-3-buten-2-one; Methyl-gamma-Ionone; Isomethylionone; Gamma-Methylionone; 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)-3-methylpent-3-en-2-one
07.038	2005	570	100-06-1	4-Метоксиацетофенон	4-Methoxyacetophenone	Acetanisole; p-Acetylanisole; 4-Acetylanisole;
07.039	2804	592	7786-52-9	Октан-3-он-1-ол	Octan-3-on-1-ol	3-Oxo-1-octanol; Caproylethanoate; Hexanoylethanoate; Methylol methyl amyl ketone; 1-hydroxyoctan-3-on;
07.040	3469	599	93-55-0	1-Фенилпропан-1-он	1-Phenylpropan-1-one	Propiophenone; Phenyl ethyl ketone; Propionylbenzene;
07.041	4151	650	79-89-0	бета-Изометилионон	beta-Isomethylionone	Isomethyl beta-ionone; 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-one
07.042	2927	651	645-13-6	4-Изопропилацетофенон	4-Isopropylacetophenone	Methyl p-isopropylphenyl ketone; p-Acetylcumene; p-Propylacetophenone;

07.044	3417	666	625-33-2	Пент-3-ен-2-он	Pent-3-en-2-one	
07.045	3473	686	2408-37-9	2,2,6-Триметилциклогексанон	2,2,6-Trimethylcyclohexanone	
07.046	3738	691	1080-12-2	Ванилиден ацетон	Vanillylidene acetone	Methyl-3-methoxy-4-hydroxystyryl ketone; Dihydrozingerone; 4-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)but-3-en-2-one
07.047	3487	692	4940-11-8	Этилмальтол	Ethyl maltol	Veltol-Plus; 2-Ethylpyromeconic acid; 3-Hydroxy-2-ethyl-4-pyrone; 2-Ethyl-3-ol-4H-pyran-4-one; 2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone
07.048	3352	718	2497-21-4	4-Гексен-3-он	4-Hexen-3-one	2-Hexen-4-one; Hex-2-en-4-one; Propylene ethyl ketone;
07.049	3760	719	103-13-9	1-(4-Метоксифенил)-4-метилпент-1-ен-3-он	1-(4-Methoxyphenyl)-4-methylpent-1-en-3-one	Methoxystyryl isopropyl ketone; Isopropyl 4-methoxyxystyryl ketone;
07.050	3326	737	67-64-1	Ацетон	Acetone	Propan-2-one; Dimethyl ketone; 2-Oxopropane; $\beta$ -Ketopropane; Pyroacetic ether;
07.051	2008	749	513-86-0	3-Гидроксибутан-2-он	3-Hydroxybutan-2-one	Acetoin; AMC; Acetyl methyl carbinol; 2,3-Butanolone; Dimethylketol; 3-Hydroxy-2-butanone; Gamma-hydroxy-beta-oxobutane;
07.052	2370	752	431-03-8	Диацетил	Diacetyl	Dimethyl diketone; Biacetyl; 2,3-diketobutane; 2,3-Butanedione; Dimethylglyoxal; Butane-2,3-dione
07.053	2170	753	78-93-3	Бутан-2-он	Butan-2-one	Ethyl methyl ketone; Methyl ethyl ketone; Ketone C-4;
07.054	2842	754	107-87-9	Пентан-2-он	Pentan-2-one	Ethyl acetone; Methyl propyl ketone; Propyl methyl ketone; Pentane-2-one;
07.055	2588	755	5471-51-2	4-(п-Гидроксифенил)бутан-2-он	4-(p-Hydroxyphenyl)butan-2-one	p-Hydroxybenzyl acetone; oxyphenalon; Frambinone; 1-p-Hydroxyphenyl-3-butanone; p-Hydrobenzylacetone; p-Hydroxybenzylacetone;

07.056	2700	758	80-71-7	3-Метилциклопентан-1,2-дион	3-Methylcyclopentan-1,2-dione	2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one; Methylcyclopentenolone; 3-Methylcyclopentane-1,2-dione; cyclotene; Corylone; 3-Methyl-2-cyclopenten-2-ol-1-one;
07.057	3152	759	21835-01-8	3-Этилциклопентан-1,2-дион	3-Ethylcyclopentan-1,2-dione	2-Hydroxy-3-ethyl-2-cyclopenten-1-one; Ethyl cyclopentenolone; Ethyl cyclopentalone; 3-Ethyl-2-cyclopenten-2-ol-1-one;
07.058	2546	2034	123-19-3	Гептан-4-он	Heptan-4-one	Dipropyl ketone; Butyrone;
07.059	2667	2035	10458-14-7	п-Ментан-3-он	p-Menthan-3-one	2-Isopropyl-5-methylcyclohexanone; 4-Isopropyl-1-methylcyclohexan-3-one;
07.060	2841	2039	600-14-6	Пентан-2,3-дион	Pentan-2,3-dione	Acetyl propionyl;
07.061	2033	2040	79-78-7	Аллил альфа-ионон	Allyl alpha-ionone	1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexene-1-yl)-1,6-heptadien-3-one; Allyl cyclocitrylideneacetone; alpha-AllyliononeS; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)-1,6-heptadien-3-one
07.062	2803	2042	106-68-3	Октан-3-он	Octan-3-one	Ethyl amyl ketone; Amyl ethyl ketone;
07.063	2730	2043	7493-58-5	4-Метилпентан-2,3-дион	4-Methylpentan-2,3-dione	Acetyl isobutyryl;
07.064	2543	2044	96-04-8	Гептан-2,3-дион	Heptan-2,3-dione	Acetyl pentanoyl; Acetyl valeryl; Valeryl acetyl;
07.065	2587	2045	496-77-5	5-Гидроксиоктан-4-он	5-Hydroxyoctan-4-one	Butyrolin; 5-Octanol-4-one;
07.067	2964	2051	29606-79-9	Изопулегон	Isopulegone	1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-3-one; 1-Methyl-4-isopropenyl-3-cyclohexanone; 1-Isopropyl-4-methyl-2-cyclohexanone; p-Menth-8-en-3-one
07.069	3059	2053	4433-36-7	Тетрагидро-псевдо-ионон	Tetrahydro-pseudo-ionone	6,10-Dimethyl-9-undecen-2-one; Dihydrogeranylacetone; 6,10-Dimethylundec-9-en-2-one

07.070	2146	2140	7492-37-7	3-Бензилгептан-4-он	3-Benzylheptan-4-one	
07.071		2141	5455-24-3	Октан-4,5-дион	Octane-4,5-dione	Dibutyl;
07.072		2143	624-42-0	6-Метилгептан-3-он	6-Methylheptan-3-one	Isoamyl ethyl ketone;
07.075	3268	2234	13494-06-9	3,4-Диметилциклопентан-1,2-дион	3,4-Dimethylcyclopentan-1,2-dione	2-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-cyclopenten-1-one;
07.076	3269	2235	13494-07-0	3,5-Диметилциклопентан-1,2-дион	3,5-Dimethylcyclopentan-1,2-dione	
07.077	3168	2255	4437-51-8	Гексан-3,4-дион	Hexan-3,4-dione	Dipropionyl; 3,4-Dioxohexane; Diethyl-alpha,beta-di-ketone;
07.078	3460	2259	491-07-6	d,1-Изоментон	d,l-Isomenthone	Cis-1-Methyl-4-isopropyl-3-cyclohexanone; cis-para-Menthan-3-one; cis-p-Menthan-3-one
07.079	3226	2275	579-07-7	1-Фенилпропан-1,2-дион	1-Phenylpropan-1,2-dione	Acetyl benzoyl; Methyl phenyl diketone; Methyl phenyl glyoxal; Phenyl methyl diketone;
07.080	3305	2311	3008-43-3	3-Метилциклогексан-1,2-дион	3-Methylcyclohexan-1,2-dione	3-Methyl-1,2-cyclohexanedione; 2-Methyl-3,4-cyclohexanedione;
07.081	3515	2312	4312-99-6	Окт-1-ен-3-он	Oct-1-en-3-one	Vinyl amyl ketone; Amyl vinyl ketone;
07.082	3603	2313	4643-27-0	Окт-2-ен-4-он	Oct-2-en-4-one	Butyl propenyl ketone; Propenyl butyl ketone;
07.083	3243	2340	23726-92-3	бета-Дамаскон	beta-Damascone	1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-2-en-1-one
07.084		2350	96-22-0	Пентан-3-он	Pentan-3-one	Dimethyl acetone; Diethyl ketone; Dimethylacetone; Propione; Methacetone;
07.086	2397	11839	102-04-5	1,3-Дифенилпропан-2-он	1,3-Diphenylpropan-2-one	Dibenzyl ketone; Alpha,alpha-Diphenylketone; Benzyl ketone;

07.087	2674	11836	122-84-9	4-Метоксифенилацетон	4-Methoxyphenylacetone	Anisyl methyl ketone; 3-(4-Methoxyphenyl)propan-2-one; p-Methoxyphenylacetone; Anisketone; Anisic ketone;
07.088	2713	11852	7784-98-7	Метил-дельта-ионон	Methyl-delta-ionone	5-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-4-penten-3-one; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-enyl)pent-1-en-3-one
07.089	3166	11164	4674-50-4	Нуткатон	Nootkatone	5,6-Dimethyl-8-isopropenylbicyclo[4.4.0]dec-1-en-3-one; 4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-6-isopropenyl-4,4a-dimethyl-2(3H)-naphthalene; 4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-dimethyl-6-(1-methylene-ethyl)-2(3H)-naphthalenone
07.090	3173	11102	5077-67-8	1-Гидроксипутан-2-он	1-Hydroxybutan-2-one	2-Oxo-1-butanol; Propionyl cabinol; Ethyl hydroxymethyl ketone; 1-Butanol-2-one;
07.091	3175		79-76-5	гамма-Ионон	gamma-Ionone	4-(2,2-Dimethyl-6-methylene-cyclohexyl)-3-buten-2-one; 4-(2-Methylene-6,6-dimethylcyclohexyl)-3-buten-2-one; 4-(2,2-Dimethyl-6-methylenecyclohexyl)but-3-en-2-one
07.092	3176	11128	499-70-7	п-Ментан-2-он	p-Menthan-2-one	Carvomenthone; Tetrahydromenthone; Tetrahydrocarvone;
07.093	3190	11148	13706-86-0	5-Метилгексан-2,3-дион	5-Methylhexan-2,3-dione	2-Methyl-4,5-hexanedione; Acetyl isovaleryl; Isobutyl methyl diketone; Isobutyl methyl glyoxal;
07.094	3196	11786	488-10-8	3-Метил-2-(пент-2(цис)-енил)циклопент-2-ен-1-он	3-Methyl-2-(pent-2(cis)-enyl)cyclopent-2-en-1-one	cis-Jasmone;
07.095	3261	11044	14765-30-1	2-(втор-Бутил)циклогексанон	2-(sec-Butyl)cyclohexanone	2-But-2-ylcyclohexanone; 2-(1-Methylpropyl)cyclohexanone
07.096	3290	11097	589-38-8	Гексан-3-он	Hexan-3-one	Ethyl propyl ketone;
07.097	3292	11113	59191-78-5	3-(Гидроксиметил)октан-2-он	3-(Hydroxymethyl)octan-2-one	

07.098	3360	11134	1193-18-6	3-Метилциклогекс-2-ен-1-он	3-Methylcyclohex-2-en-1-one	1-Methyl-1-cyclohexenone-3;
07.099	3363	11143	1604-28-0	6-Метилгепта-3,5-диен-2-он	6-Methylhepta-3,5-dien-2-one	2-methyl-hepta-2,4-dien-6-one; Methylheptadienone,;
07.100	3365	11150	3240-09-3	5-Метилгекс-5-ен-2-он	5-Methylhex-5-en-2-one	2-Methylallylacetone; 2-Methyl-1-hexen-5-one; 2-Methyl-allyl-acetone;
07.101	3368	11853	141-79-7	4-Метилпент-3-ен-2-он	4-Methylpent-3-en-2-one	Mesityl oxide; Methyl isobutenyl ketone; Isopropylideneacetone;
07.102	3382	11179	1629-58-9	Пент-1-ен-3-он	Pent-1-en-3-one	Ethyl vinyl ketone;
07.103	3388	11194	593-08-8	Тридекан-2-он	Tridecan-2-one	Methyl undecyl ketone; Hendecyl methyl ketone;
07.104	3399	11093	4643-25-8	Гепт-2-ен-4-он	Hept-2-en-4-one	
07.105	3400	11094	1119-44-4	Гепт-3-ен-2-он	Hept-3-en-2-one	Methyl pentenyl ketone; Butylidene acetone; n-Butylideneacetone;
07.106	3409	11149	5166-53-0	5-Метилгекс-3-ен-2-он	5-Methylhex-3-en-2-one	Isobutylidene acetone;
07.107	3416	11170	1669-44-9	Окт-3-ен-2-он	Oct-3-en-2-one	
07.108	3420	11197	23696-85-7	бета-Дамасценон	beta-Damascenone	4-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-but-2-en-4-one; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-one
07.109	3421	11200	1125-21-9	2,6,6-Триметилциклогекс-2-ен-1,4-дион	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1,4-dione	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-ene-1,4-dione; 2-Cyclohexenedione-1,4, 3,5,5-trimethyl-;
07.110	3425	11744	542-46-1	Циклогептадец-9-ен-1-он	Cycloheptadec-9-en-1-one	Civetone; Civetone;
07.111	3434	11135	541-91-3	3-Метилциклопентадекан-1-он	3-Methylcyclopentadecan-1-one	Muscone; Methylexaltone;
07.112	3435	11137	2758-18-1	3-Метил-2-циклопентен-1-он	3-Methyl-2-cyclopenten-1-one	1-Methyl-1-cyclopenten-3-one;

07.113	3440	11160	925-78-0	Нонан-3-он	Nonan-3-one	Ethyl hexyl ketone;
07.114	3442	11206	762-29-8	6,10,14-Триметилпентадека-5,9,13-триен-2-он	6,10,14-Trimethylpentadeca-5,9,13-trien-2-one	Farnesyl acetone; 2,6,10-Trimethyl-2,6,10-pentadecatrien-14-one; 6,10,14-Trimethyl-5,9,13-pentadecatrien-2-one;
07.115	3447	11057	20483-36-7	3,4-Дегидродигидро-бета-ионон	3,4-Dehydrodihydro-beta-ionone	Dehydrodihydroionone; 4-(2,6,6-trimethylcyclohexadien-1-yl)-2-butanone; 4-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)butan-2-one
07.116	3449	11062	43219-68-7	1-(1,4-Диметилциклогекс-3-ен-1-ил)этан-1-он	1-(1,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-yl)ethan-1-one	4-Acetyl-1,4-dimethylcyclohex-1-ene;
07.117	3453	11077	42348-12-9	3-Этил-2-гидрокси-4-метилциклопент-2-ен-1-он	3-Ethyl-2-hydroxy-4-methylcyclopent-2-en-1-one	3-Ethyl-4-methylcyclopentene; Ethylcyclopentenolone; 3-Ethyl-2-cyclopenten-2-ol-1-one;
07.118	3454	11078	53263-58-4	5-Этил-2-гидрокси-3-метилциклопент-2-ен-1-он	5-Ethyl-2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one	5-Ethyl-3-methylcyclopentene;
07.119	3458	11046	10316-66-2	2-Гидроксициклогекс-2-ен-1-он	2-Hydroxycyclohex-2-en-1-one	Cyclohexane-1,2-dione;
07.120	3459	11198	4883-60-7	2-Гидрокси-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-он	2-Hydroxy-3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-one	3,5,5-Trimethylcyclohexane-1,2-dione; 3,5,5-Trimethyl-1,2-cyclohexanedione;
07.121	3532	11751	10519-33-2	Деци-3-ен-2-он	Dec-3-en-2-one	Heptylidene acetone; Oenanthylidene acetone; Enanthylidene acetone;
07.122	3537	11914	108-83-8	2,6-Диметилгептан-4-он	2,6-Dimethylheptan-4-one	Diisobutyl ketone; Isobutyl ketone; iso-Nonanone; Isovalerone;
07.123	3542	11088	3796-70-1	Геранилацетон	Geranylacetone	alpha,beta-dihydropseudoionone; 6,10-Dimethyl-5(trans),9-undecadien-2-one
07.124	3548	11784	118-93-4	2-Гидроксиацетофенон	2-Hydroxyacetophenone	Ethanone, 1-(2-hydroxyphenyl)-; o-acetylphenol;
07.125	3550	11115	3142-66-3	3-Гидроксипентан-2-он	3-Hydroxypentan-2-one	Acetyl ethyl barbonol;



07.126	3553	11918	78-59-1	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-en-1-one	Isophorone; Isoacetophenone;
07.127	3560	11189	491-09-8	п-Мента-1,4(8)-диен-3-он	p-Mentha-1,4(8)-dien-3-one	Piperitenone; 4-Isopropylidene-1-methyl-1-cyclohexen-3-one;
07.128	3565	11703	7764-50-3	Дигидрокарвон	Dihydrocarvone	Cis-Dihydrocarvone; cis-Menthen-8(9)-one(2); 1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-2-one; p-Menth-8(10)-en-2-one
07.129	3577		3720-16-9	3-Метил-5-пропилциклогекс-2-ен-1-он	3-Methyl-5-propylcyclohex-2-en-1-one	1-Methyl-5-n-propyl-1-cyclohexen-3-one;
07.130	3622		57378-68-4	дельта-Дамаскон	delta-Damascone	1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-enyl)but-2-en-1-one
07.131	3626	11060	17283-81-7	Дигидро-бета-Ионон	Dihydro-beta-ionone	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)butan-2-one; 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)butan-2-one
07.132	3628	11059	31499-72-6	Дигидро-альфа-ионон	Dihydro-alpha-ionone	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)butan-2-one
07.133	3653		13171-00-1	4-Ацетил-6-tert-бутил-1,1-диметилден	4-Acetyl-6-t-butyl-1,1-dimethylindane	Celestolide; 4-Acetyl-1,1-dimethyl-6-tert-butylindane; Acetyl-6-tert-butyl-2,3-dihydro-1,1-dimethylindane
07.134	3659	11053	43052-87-5	альфа-Дамаскон	alpha-Damascone	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)-2-butene-4-one; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)but-2-en-1-one
07.135	3662	11884	28631-86-9	2,4-Дигидроксиацетофенон	2,4-Dihydroxyacetophenone	1-Ethanone;
07.136	3715		34545-88-5	4,4а,5,6-Тетрагидро-7-метилнафталин-2(3Н)-он	4,4a,5,6-Tetrahydro-7-methylnapthalen-2(3H)-one	
07.137	3724	11808	2345-28-0	Пентадекан-2-он	Pentadecan-2-one	Methyl tridecyl ketone;
07.138	3725		63759-55-7	2-Пентилбут-1-ен-3-он	2-Pentylbut-1-en-3-one	3-Methylene-2-octanone; 3-Methyleneoctan-2-one
07.139	3761		81925-81-7	5-Метилгепт-2-ен-4-он	5-Methylhept-2-en-4-one	2-Hepten-4-one, 5-methyl,;

07.140	3763		1128-08-1	3-Метил-2-пентилциклопент-2-ен-1-он	3-Methyl-2-pentylcyclopent-2-en-1-one	Dihydrojasnone; 2-Pentyl-3-methyl-2-cyclopenten-1-one; 3-Methyl-2-(n-pentanyl)-2-cyclopentene-1-one;
07.142		11035	498-02-2	Ацетованилон	Acetovanillone	4-Hydroxy-3-methoxyacetophenone
07.146	2249	146	2244-16-8	d-Карвон	d-Carvone	d-p-Mentha-1,8-dien-2-one
07.147	2249	146	6485-40-1	l-Карвон	l-Carvone	l-p-Mentha-1,8-dien-2-one
07.148	3909	11047	108-94-1	Циклогексанон	Cyclohexanone	Cyclohexyl ketone; Hexanon; Ketohexamethylene;
07.149	3910	11050	120-92-3	Циклопентанон	Cyclopentanone	Ketocyclopentane; Ketopentamethylene;
07.150		11055	693-54-9	Декан-2-он	Decan-2-one	
07.151	3966	11056	928-80-3	Декан-3-он	Decan-3-one	
07.153	3776		20489-53-6	1,10-Дигидронуткатон	1,10-Dihydronootkatone	1,2,6-Trimethyl-9-isopropylene-bicyclo[4.4.0]decan-4-one
07.154		11106	5650-43-1	1-(3,5-Диметокси-4-гидроксифенил)пропан-1-он	1-(3,5-Dimethoxy-4-hydroxyphenyl)propan-1-one	Propiosyringone; 3,5-Dimethoxy-4-hydroxypropiofenone;
07.157		11068	1604-34-8	6,10-Диметилундекан-2-он	6,10-Dimethylundecan-2-one	
07.158		11069	6175-49-1	Додекан-2-он	Dodecan-2-one	
07.159	2479	551	4695-62-9	d-Фенхон	d-Fenchone	d-1,3,3-Trimethyl-2-norbornanone; 1,3,3-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-one
07.160		11089	2922-51-2	Гептадекан-2-он	Heptadecan-2-one	Methyl pentadecyl ketone;
07.164		11105	2478-38-8	4-Гидрокси-3,5-диметокси-ацетофенон	4-Hydroxy-3,5-dimethoxyacetophenone	Acetosyringone;
07.167		11108	4984-85-4	4-Гидроксигексан-3-он	4-Hydroxyhexan-3-one	

07.168	4143		490-03-9	(+/-)-2-Гидрокси пиперитон	(+/-)-2-Hydroxypiperitone	Piperitone, 2-hydroxy-; Diosphenol; Buccocamphor; 2-Hydroxy-6-isopropyl-3-methyl-2-cyclohexen-1-one
07.169		11101	116-09-6	1-Гидроксипропан-2-он	1-Hydroxypropan-2-one	Hydroxyacetone; Acetyl carbinol;
07.170	4144	11202	23267-57-4	бета-Ионон эпоксид	beta-Ionone epoxide	4-(1,2-Epoxy-2,6,6-trimethylcyclohexyl)but-3-en-2-one
07.171	4198	11125	18358-53-7	Изопинокамфон	Isopinocampnone	2,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]cycloheptan-3-one
07.172	3939	11127	500-02-7	4-Изопропилциклогекс-2-ен-1-он	4-Isopropylcyclohex-2-en-1-one	Cryptone; Crypton; 4-Isopropylcyclohex-2-enone; DL-Kryptone;
07.175	2910	2052	89-81-6	p-Мент-1-ен-3-он	p-Menth-1-en-3-one	Piperitone; alpha-Piperitone; 1-Methyl-4-isopropyl-1-cyclohexen-3-one;
07.176	2667	2035	89-80-5	транс-Ментон	trans-Menthone	trans-p-Menthane-3-one
07.177	3868		33046-81-0	7-Метил-3-октенон-2	7-Methyl-3-octenone-2	trans-7-Methyl-3-octen-2-one;
07.178		11131	563-80-4	3-Метилбутан-2-он	3-Methylbutan-2-one	3-Methyl-1-butenol-2; Methyl isopropyl ketone;
07.179	3946		583-60-8	2-Метилциклогексанон	2-Methylcyclohexanone	Methyl anone;
07.180	3947		591-24-2	3-Метилциклогексанон	3-Methylcyclohexanone	
07.181		11146	928-68-7	6-Метилгептан-2-он	6-Methylheptan-2-one	
07.184	4057		113486-29-6	3-Метилнона-2,4-дион	3-Methylnona-2,4-dione	3-Methyl-2,4-nonanedione
07.185		11157	565-61-7	3-Метилпентан-2-он	3-Methylpentan-2-one	
07.187		11162	32064-72-5	Нон-2-ен-4-он	Non-2-en-4-one	
07.188	3955	11163	14309-57-0	Нон-3-ен-2-он	Non-3-en-2-one	
07.189		11161	4485-09-0	Нонан-4-он	Nonan-4-one	

07.194		11182	2550-26-7	4-Фенилбутан-2-он	4-Phenylbutan-2-one	
07.195		11042	103-79-7	1-Фенилпропан-2-он	1-Phenylpropan-2-one	Benzyl methyl ketone;
07.196		11186	80-57-9	Пин-2-ен-4-он	Pin-2-en-4-one	Verbenone; 4,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-one
07.198		11191	141-10-6	Псевдо-ионон	Pseudo-ionone	6,10-Dimethylundeca-3,5,9-trien-2-one
07.199		11192	2345-27-9	Тетрадекан-2-он	Tetradecan-2-one	
07.205		11205	502-69-2	6,10,14-Триметилпентадекан-2-он	6,10,14-Trimethylpentadecan-2-one	Hexahydrofarnesyl acetone;
07.215	2230	140	464-49-3	(1R)-1,7,7-Триметилбицикло [2.2.1] гептан-2-он	(1R)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	d-Camphor;
07.219	3196	11786	6261-18-3	транс-3-Метил-2-(2-пентенил)-2-циклопентен-1-он	trans-3-Methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-1-one	trans-Jasmone;
07.224	3243	2340	23726-91-2	транс-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	tr-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one	
07.225	3659	11053	23726-94-5	цис-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	cis-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one	cis-alpha-Damascone;
07.236		11171	22610-86-2	5-Октен-2-он	5-Octen-2-one	
07.238	4139		37160-77-3	3-Гидрокси-2-октанон	3-Hydroxy-2-octanone	2-Octanone, 3-hydroxy-
07.240	4000		13019-20-0	2-Метилгептан-3-он	2-Methylheptan-3-one	
07.242	4052		5355-63-5	3-Гидрокси-4-фенилбутан-2-он	3-Hydroxy-4-phenylbutan-2-one	2-Butanone, 3-hydroxy-4-phenyl-
07.244	4001		20859-10-3	транс-6-Метил-3-гептен-2-он	trans-6-Methyl-3-hepten-2-one	

07.247	4008		30086-02-3	Октадиен-2-он/3.5-(E,E)	Octadien-2-one/3.5-(E,E)	
07.248	4060		585-25-1	2,3-Октандион	2,3-OCTANEDIONE	Octan-2,3-dione
07.249	4022		927-49-1	Ундекан-6-он	Undecan-6-one	
07.251	4316		577-16-2	2-Метилацетофенон	2-Methylacetophenone	

08.001	2487	1	64-18-6	Муравьиная кислота	Formic acid	Methanoic acid;
08.002	2006	2	64-19-7	Уксусная кислота	Acetic acid	Ethanoic acid; Ethylic acid; Methanecarboxylic acid;
08.003	2924	3	79-09-4	Пропионовая кислота	Propionic acid	Methylacetic acid; Ethylformic acid;
08.004	2611	4	598-82-3	Молочная кислота	Lactic acid	alpha-Hydroxypropanoic acid; 2-Hydroxypropanoic acid
08.005	2221	5	107-92-6	Масляная кислота	Butyric acid	Ethylacetic acid; Butanoic acid; 1-Propanecarboxylic acid;
08.006	2222	6	79-31-2	2-Метилпропионовая кислота	2-Methylpropionic acid	Isobutyric acid; Isopropylformic acid; Butyric iso acid;
08.007	3101	7	109-52-4	Валериановая кислота	Valeric acid	Pentanoic acid; Propylacetic acid; Valerianic acid; 1-Butanecarboxylic acid;
08.008	3102	8	503-74-2	3-Метилмасляная кислота	3-Methylbutyric acid	Isopentanoic acid; beta-Methylbutyric acid; Delphinic acid; Active valeric acid; $\beta$ -Methylbutyric acid;
08.009	2559	9	142-62-1	Гексановая кислота	Hexanoic acid	Caproic acid; Hexoic acid; 2-Butylacetic acid; Pentylformic acid;
08.010	2799	10	124-07-2	Октановая кислота	Octanoic acid	Caprylic acid; Octoic acid; C-8; Octylic acid; 1-Heptanecarboxylic acid;

08.011	2364	11	334-48-5	Декановая кислота	Decanoic acid	Capric acid; Decylic acid; 1-Nonanecarboxylic acid;
08.012	2614	12	143-07-7	Додекановая кислота	Dodecanoic acid	Lauric acid; Dodecoic acid; Laurostearic acid;
08.013	2815	13	112-80-1	Олеиновая кислота	Oleic acid	Oleinic acid; trans-Elaidic acid; Octadec-9-enoic acid
08.014	2832	14	57-10-3	Гексадекановая кислота	Hexadecanoic acid	Palmitic acid; Hexadecylic acid; Cetylic acid; 1-Pentadecanecarboxylic acid;
08.015	3035	15	57-11-4	Октадекановая кислота	Octadecanoic acid	Stearic acid; Octadecylic acid;
08.016	2764	16	544-63-8	Тетрадекановая кислота	Tetradecanoic acid	Myristic acid; Crodacid;
08.017	2655	17	6915-15-7	Яблочная кислота	L-Malic acid	2-Hydroxy-1,4-butanedioic acid; Hydroxysuccinic acid;; 2-Hydroxybutane-1,4-dioic acid
08.018	3044	18	133-37-9	Винная кислота	Tartaric acid	Racemic acid; 2,3-Dihydroxysuccinic acid; 2,3-Dihydroxybutanedioic acid
08.019	2970	19	127-17-3	Пировиноградная кислота	Pyruvic acid	2-Ketopropionic acid; Acetylformic acid; Alpha-Ketopropionic acid; Pyroracemic acid; 2-Oxopropanoic acid
08.021	2131	21	65-85-0	Бензойная кислота	Benzoic acid	Benzenecarboxylic acid; Phenylformic acid; Dracylic acid; Carboxybenzene; Phenyl carboxylic acid;
08.022	2288	22	621-82-9	Коричная кислота	Cinnamic acid	tert-beta-Phenylacrylic acid; 3-Phenyl-2-propenoic acid; $\beta$ -Phenylacrylic acid; 3-Phenylacrylic acid; 3-Phenylprop-2-enoic acid
08.023	2627	23	123-76-2	4-Оксовалериановая кислота	4-Oxovaleric acid	Laevulinic acid; Acetopropionic acid; Laevulic acid; Levulinic acid; 4-Oxopentanoic acid; 3-Acetylpropionic acid;

08.024		24	110-15-6	Янтарная кислота	Succinic acid	Butan-1,4-dioic acid; 1,2-Ethanedicarboxylic acid; Butanedioic acid
08.025	2488	25	110-17-8	Фумаровая кислота	Fumaric acid	Allomaleic acid; Boletic acid; tr-Butenedioic acid; tr-1,2-ethylenedicarboxylic acid; But-2(trans)-enedioic acid
08.026	2011	26	124-04-9	Адипиновая кислота	Adipic acid	1,4-Butanedicarboxylic acid; Hexanedioic acid
08.028	3348	28	111-14-8	Гептановая кислота	Heptanoic acid	n-Heptanoic; Enanthic; n-Heptylic; n-Heptoic acid; Oenanthic; Oenanthic acid; n-Heptanoic acid; Enanthic acid;
08.029	2784	29	112-05-0	Нонановая кислота	Nonanoic acid	Pelargonic acid; Octane-1-carboxylic acid; Nonylic acid; Nonoic acid;
08.031	2754	31	97-61-0	2-Метилвалериановая кислота	2-Methylvaleric acid	2-Methylpentanoic acid; Methylpropylacetic acid;
08.032	2889	32	501-52-0	3-Фенилпропионовая кислота	3-Phenylpropionic acid	Benzylacetic acid; Hydrocinnamic acid; $\beta$ -Phenylpropionic acid; Dihydrocinnamic acid;
08.033	2010	33	499-12-7	Проп-1-ен-1,2,3-трикарбоновая кислота	Prop-1-ene-1,2,3-tricarboxylic acid	Aconitic acid; Achilleic acid; Equisetic acid; Citridic acid; 2-Carboxyglutaconic acid;
08.034	2347	34	5292-21-7	Циклогексилуксусная кислота	Cyclohexylacetic acid	Cyclohexaneacetic acid;
08.035	3191	582	4536-23-6	2-Метилгексановая кислота	2-Methylhexanoic acid	2-Methylcaproic acid; 2-Butylpropanoic acid; Hexana-2-carboxylic acid;
08.036	3142	616	502-47-6	Цитронелловая кислота	Citronellic acid	Rhodinolic acid; Rhodinic acid; 3,7-Dimethyloct-6-enoic acid
08.037	3891	653	328-50-7	2-Оксоглутаровая кислота	2-Oxoglutaric acid	alpha-Ketoglutaric acid; 2-Oxo-1,5-pentanedioic acid; 2-Ketoglutaric acid; 2-Oxopentanedioic acid
08.038	2878	672	103-82-2	Фенилуксусная кислота	Phenylacetic acid	alpha-Toluic acid; Benzylcarboxylic acid;

08.039	3247	689	112-38-9	Ундец-10-еновая кислота	Undec-10-enoic acid	Undecylenic acid; 10-Hendecenoic acid;
08.040	3986	693	99-96-7	4-Гидроксibenзойная кислота	4-Hydroxybenzoic acid	p-Hydroxybenzoic acid;
08.041	3380	694	60-33-3	Октадека-9,12-диеновая кислота	Octadeca-9,12-dienoic acid	Linoleic acid; Linoleic and Linolenic acids;
08.042	3245	696	112-37-8	Ундекановая кислота	Undecanoic acid	n-Undecoic acid; n-Undecylic acid; Hendecanoic acid;
08.043	3988	697	121-34-6	Ванилиновая кислота	Vanillic acid	4-Hydroxy-3-methoxybenzoic acid; 4-Hydroxy-3-methoxybenzoic acid
08.044	3143	744	21016-46-6	2,4-Диметилпент-2-еновая кислота	2,4-Dimethylpent-2-enoic acid	
08.045	2429	2001	88-09-5	2-Этилмасляная кислота	2-Ethylbutyric acid	alpha-Ethylbutyric acid; Diethylacetic acid;
08.046	2695	2002	116-53-0	2-Метилмасляная кислота	2-Methylbutyric acid	Methylethyl acetic acid; Butane-2-carboxylic acid;
08.047	2706	2003	1188-02-9	2-Метилгептановая кислота	2-Methylheptanoic acid	2-Methyloenanthic acid; Methylamylacetic acid; Isocaproic acid; Isooctanoic acid;
08.048	2843	2004	591-80-0	Пент-4-еновая кислота	Pent-4-enoic acid	Allyl acetic acid;
08.049	2872	2005	122-59-8	Феноксиуксусная кислота	Phenoxyacetic acid	Glycollic acid phenyl ether; Phenoxyethanoic acid; o-Phenylglycolic acid;
08.050	3170	2256	4219-24-3	Гекс-3-еновая кислота	Hex-3-enoic acid	
08.051	3869	2262	759-05-7	3-Метил-2-оксомаляная кислота	3-Methyl-2-oxobutyric acid	2-Oxoisovaleric acid; Dimethylpyruvic acid;
08.052	3871	2263	816-66-0	4-Метил-2-оксовалериановая кислота	4-Methyl-2-oxovaleric acid	2-Keto-4-methylpentanoic acid; 4-Methyl-2-oxopentanoic acid; alpha-Ketoisocaproic acid; Isopropyl pyruvic acid;
08.053		2264	141-82-2	Малоновая кислота	Malonic acid	Methanedicarboxylic acid; Propane dioic acid; Propan 1,3-dioic acid; Propanedioic acid



08.054	3169	11777	13419-69-7	Гекс-2(транс)-еновая кислота	Hex-2(trans)-enoic acid	$\beta$ -Propylacrylic acid; 3-Propylacrylic acid;
08.055	3195	11680	3142-72-1	2-Метил-2-пентеновая кислота	2-Methyl-2-pentenoic acid	3-Ethyl-2-methylacrylic acid; 2-Pentene-2-carboxylic acid; 2-Propylidenepropionic acid;
08.056	3437	10149	105-43-1	3-Метилвалериановая кислота	3-Methylvaleric acid	Sec-butyl acetic acid; 2-Methyl-butane-1-carboxylic acid; $\beta$ -Methylvaleric acid;
08.057	3463	10150	646-07-1	4-Метилвалериановая кислота	4-Methylvaleric acid	Isohexanoic acid; Isocaproic acid; 4-Methyl pentanoic acid;
08.058	3464	10147	37674-63-8	2-Метилпент-3-еновая кислота	2-Methylpent-3-enoic acid	
08.059	3511	10148	1575-74-2	2-Метилпент-4-еновая кислота	2-Methylpent-4-enoic acid	
08.060	3531	11911	98-89-5	Циклогексанкарбоновая кислота	Cyclohexanecarboxylic acid	
08.061	3572	10142	628-46-6	5-Метилгексановая кислота	5-Methylhexanoic acid	Isoheptanoic acid; Isovenanthic acid; Isoamyl acetic acid;
08.062	3574	11925	45019-28-1	4-Метилнонановая кислота	4-Methylnonanoic acid	4-Methylpelargonic acid;
08.063	3575	11926	54947-74-9	4-Метилоктановая кислота	4-Methyloctanoic acid	
08.064	3599	10168	80-59-1	2-Метилкротоновая кислота	2-Methylcrotonic acid	Tiglic acid; 2-Methyl crotonic acid; 2-Methyl-2-butenic acid; trans-2,3-Dimethyl-acrylic acid; Methylbut-2(trans)-enoic acid
08.065	3660	10090	14436-32-9	Дец-9-еновая кислота	Dec-9-enoic acid	
08.066	3723		600-18-0	2-Оксомаслянная кислота	2-Oxobutyric acid	Ketobutyric acid; Alpha-Ketobutyric acid;

08.067	3731		71298-42-5	1,2,5,6-Тетрагидрокуминовая кислота	1,2,5,6-Tetrahydrocuminic acid	4-Isopropyl-3-cyclohexene-1-carboxylic acid; 3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 4-(1-methylethyl)-, (±)-; 1-(4-Isopropylcyclohex-3-enyl) carboxylic acid
08.068	3742		72881-27-7	Деc-(5-и 6)-енная кислота	Dec-(5-and 6)-enoic acid	
08.070	3187	10138	541-47-9	3-Метилкротоновая кислота	3-Methylcrotonic acid	3,3-Dimethyl-acrylic acid; 3-Methyl-but-2-enoic acid; β, β - Dimethylacrylic acid; Senecioic acid; 3-Methylbut-2(trans)-enoic acid
08.071	3945	10077	100-09-4	п-Анисовая кислота	p-Anisic acid	4-Anisic acid; Draconic acid; p-Methoxybenzoic acid; 4-Methoxybenzoic acid
08.072	3908	10080	3724-65-0	Бут-2-еновая кислота (цис и транс)	But-2-enoic acid (cis and trans)	Crotonic acid (trans) + isoCrotonic acid (cis);
08.073	3913	10087	3913-85-7	Деc-2-еновая кислота	Dec-2-enoic acid	2-Decenoic acid;
08.074		10088	15469-77-9	Деc-3-еновая кислота	Dec-3-enoic acid	3-decenoic acid;
08.075	3914	10089	26303-90-2	Деc-4-еновая кислота	Dec-4-enoic acid	4-Decenoic acid;
08.076	3798		89-86-1	2,4-Дигидроксibenзойная кислота	2,4-Dihydroxybenzoic acid	
08.079	3800		16493-80-4	4-Этилоктановая кислота	4-Ethyl-octanoic acid	
08.080		10170	149-91-7	Галловая кислота	Gallic acid	3,4,5-Trihydroxybenzoic acid; 3,4,5-trihydroxybenzoic acid
08.081	4121	10094	459-80-3	Гераниевая кислота	Geranic acid	3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadienoic acid; 3,7-dimethylocta-2,6-dienoic acid; 3,7-dimethyl-2(trans),6-Octadienoic acid
08.083		10102	18999-28-5	Гепт-2-еновая кислота	Hept-2-enoic acid	
08.085	3921				Hexa-2,4-dienoic acid	

08.086	3843		1113-60-6	3-Гидрокси-2-оксопропионовая кислота	3-Hydroxy-2-oxopropionic acid	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-oxo-; 3-Hydroxy-2-oxopropionic acid;
08.087		10111	530-57-4	4-Гидрокси-3,5-диметоксибензойная кислота	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzoic acid	Syringic acid;
08.089		10113	1135-24-6	4-Гидрокси-3-метоксикоричная кислота	4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid	Ferulic acid; 3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl) prop-2-enoic acid
08.090		10118	498-36-2	2-Гидрокси-4-метилвалериановая кислота	2-Hydroxy-4-methylvaleric acid	
08.092	3944		586-38-9	3-Метоксибензойная кислота	3-Methoxybenzoic acid	m-Anisic acid; 3-Anisic acid;
08.093	3870	10146	39748-49-7	3-Метил-2-оксовалериановая кислота	3-Methyl-2-oxovaleric acid	Methyl ethyl pyruvic acid; Sodium 3-methyl-2-oxopentanoic acid;
08.099	4180		10321-71-8	(E,Z) 4-Метилпент-2-еновая кислота	(E,Z)-4-Methylpent-2-enoic acid	4-Methyl-2-pentenoic acid
08.101	3954	10153	3760-11-0	Нон-2-еновая кислота	Non-2-enoic acid	
08.102		10154	4124-88-3	Нон-3-еновая кислота	Non-3-enoic acid	
08.103		10079	123-99-9	Нонандикарбоновая кислота	Nonanedioic acid	Azelaic acid;
08.107	4193	10163	13991-37-2	Пент-2-еновая кислота	Pent-2-enoic acid	
08.108		10164	492-37-5	2-Фенилпропионовая кислота	2-Phenylpropionic acid	hydratropic-acid-;
08.109	3892		156-06-9	3-Фенилпировиноградная кислота	3-Phenylpyruvic acid	3-Phenyl-2-oxopropionic acid; 3-Oxo-3-phenylpropanoic acid
08.112	3985	10165	69-72-7	Салициловая кислота	Salicylic acid	2-Hydroxybenzoic acid; 2-Hydroxy-benzoic acid
08.113	3277	24	150-90-3	Янтарной кислоты динатриевая соль	Succinic acid, disodium salt	

08.114	3957	10156	1871-67-6	2-Октеновая кислота	2-Octenoic acid	trans-2-Octenoic acid; Oct-2-enoic acid
08.119	3169	11777	1191-04-4	2-Гексеновая кислота	2-Hexenoic acid	
08.120	3599	10168	13201-46-2	2-Метил-2-бутеновая кислота	2-Methyl-2-butenoic acid	
08.123	3920		10352-88-2	транс-2-Гептеновая кислота	trans-2-Heptenoic acid	
09.001	2414	191	141-78-6	Этил ацетат	Ethyl acetate	Acetic ether,;
09.002	2925	192	109-60-4	Пропил ацетат	Propyl acetate	Propyl ethanoate;
09.003	2926	193	108-21-4	Изопропил ацетат	Isopropyl acetate	Propyl iso acetate;
09.004	2174	194	123-86-4	Бутил ацетат	Butyl acetate	Butyl ethanoate,;
09.005	2175	195	110-19-0	Изобутил ацетат	Isobutyl acetate	Butyl iso acetate; 2-Methyl-1-propyl acetate; Iso-butyl acetate; 2-Methylpropyl acetate
09.006	2565	196	142-92-7	Гексил ацетат	Hexyl acetate	Hexyl ethanoate; 1-Acetoxy-hexane,;
09.007	2806	197	112-14-1	Октил ацетат	Octyl acetate	Acetate C-8; n-Octanyl acetate; 2-Ethyl hexyl acetate; Octyl ethanoate;
09.008	2788	198	143-13-5	Нонил ацетат	Nonyl acetate	Acetate C-9; Pelargonyl acetate; Nonyl ethanoate;
09.009	2367	199	112-17-4	Децил ацетат	Decyl acetate	Acetate C-10; Decyl ethanoate; Decanyl acetate; 1-Acetoxydecane; Acetic acid decyl ester; Decanol acetate;
09.010	2616	200	112-66-3	Додецил ацетат	Dodecyl acetate	Lauryl acetate; Acetate C-12; Dodecanyl acetate; Lauryl ethanoate; Dodecanyl ethanoate;

09.011	2509	201	105-87-3	Геранил ацетат	Geranyl acetate	Geraniol acetate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate; 2,6-Dimethyl-2,6-octadiene-8-yl acetate; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl acetate
09.012	2311	202	150-84-5	Цитронеллил ацетат	Citronellyl acetate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl acetate; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl ethanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl acetate
09.013	2636	203	115-95-7	Диналил ацетат	Linalyl acetate	Bergamol; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Licareol acetate; Linalool acetate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate
09.014	2135	204	140-11-4	Бензил ацетат	Benzyl acetate	Benzyl ethanoate;
09.015	3047	205	80-26-2	альфа-Терпинил ацетат	alpha-Terpinyl acetate	3-Cyclohexene-1-methanol, alpha,alpha,4-trimethyl, acetate; p-Menth-1-en-8-yl acetate
09.016	2668	206	29066-34-0	Ментил ацетат	Menthyl acetate	l-p-Menth-3-yl acetate; Menthol acetate; 1-Isopropyl-4-methylcyclohex-2-yl acetate; (1-alpha,2-beta,5-alpha)-2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl acetate
09.017	2159	207	76-49-3	Борнил ацетат	Bornyl acetate	Borneol acetate; 2-Camphanyl acetate; Bornyl ethanoate; l-Bornyl acetate; d-Bornyl acetate; Bornyl acetic ether; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate
09.018	2293	208	103-54-8	Циннамил ацетат	Cinnamyl acetate	3-Phenyl-2-propen-1-yl acetate; 3-Phenylallyl acetate; 3-Phenylprop-2-enyl acetate
09.019	2098	209	104-21-2	п-Анилил ацетат	p-Anisyl acetate	Benzenemethanol, 4-methoxy-, acetate; Anisyl alcohol, acetate; Benzyl alcohol, p-Methoxy, acetate; 4-Methoxybenzyl acetate

09.020	2469	210	93-28-7	Эвгенил ацетат	Eugenyl acetate	Eugenol acetate; Aceteugenol; 2-Methoxy-4-phenyl acetate; Acetyl eugenol; 4-Allyl-2-methoxyphenyl acetate
09.021		211	628-63-7	Пентил ацетат	Pentyl acetate	Amyl acetate;
09.022	2547	212	112-06-1	Гептил ацетат	Heptyl acetate	Acetate C-7; Heptanyl acetate; Heptyl ethanoate;
09.023	2676	213	79-20-9	Метил ацетат	Methyl acetate	Methyl ethanoate;
09.024	2055	214	123-92-2	Изопентил ацетат	Isopentyl acetate	Isoamyl acetate; beta-Methyl butyl acetate; Amyl acetate common; Amyl iso acetate; Isoamyl ethanoate; 3-Methylbutyl acetate
09.025	2425	215	10031-87-5	2-Этилбутил ацетат	2-Ethylbutyl acetate	beta-Ethylbutyl acetate;
09.026	2064	216	7493-78-9	альфа-Пентилциннамил ацетат	alpha-Pentylcinnamyl acetate	alpha-n-Amyl-beta-phenylacryl acetate; alpha-Pentylcinnamyl acetate; Floxin acetate; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enyl acetate
09.027	2349	217	622-45-7	Циклогексил ацетат	Cyclohexyl acetate	Cyclohexane acetate;
09.028	2348	218	21722-83-8	2-Циклогексилэтил ацетат	2-Cyclohexylethyl acetate	Cyclohexane ethyl acetate; Ethylcyclohexyl acetate; Hexahydrophenyl ethyl acetate;
09.029	2735	219	103-07-1	1,1-Диметил-3-фенилпропил ацетат	1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl acetate	Dimethyl phenethyl carbonyl acetate; 1,1-Dimethyl-3-phenylpropan-1-yl acetate; 2-Methyl-4-phenyl-2-butyl acetate;
09.030	2470	220	93-29-8	2-Метокси-4-(проп-1-енил)фенил ацетат	2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl acetate	Isoeugenyl acetate; Isoeugenol acetate; 2-Methoxy-4-propenyl phenyl acetate; Acetisoeugenol;
09.031	2857	221	103-45-7	Фенетил ацетат	Phenethyl acetate	2-Phenylethyl acetate; Benzyl carbonyl acetate;

09.032	2890	222	122-72-5	3-Фенилпропил ацетат	3-Phenylpropyl acetate	Phenylpropyl acetate; 3-phenyl-1-propyl acetate; Hydrocinnamyl acetate; beta-Phenylpropyl acetate;
09.033	2981	223	141-11-7	Родинил ацетат	Rhodinyl acetate	alpha-Citronellyl acetate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl acetate
09.034	3007	224	1323-00-8	Санталил ацетат	Santalyl acetate	alpha-Santalol, acetate; $\beta$ -Santalol, acetate;
09.035	3108	225	881-68-5	Ванилил ацетат	Vanillyl acetate	Acetyl vanillin; Benzaldehyde, 4-(acetyloxy)-3-methoxy-; 3-Methoxy-4-acetoxybenzaldehyde; 4-Acetoxy-3-methoxybenzaldehyde
09.036	3073	226	140-39-6	п-Толил ацетат	p-Tolyl acetate	p-Cresyl acetate; 4-methylbenzoic acid methyl ester; Acetyl p-Cresol; p-Tolyl ethanoate; p-Cresylic acetate; 4-Methylphenyl acetate
09.037	2418	245	140-88-5	Этил акрилат	Ethyl acrylate	Ethyl propenoate; Ethyl prop-2-enoate
09.038	2693	263	623-42-7	Метил бутират	Methyl butyrate	Methyl butanoate;
09.039	2427	264	105-54-4	Этил бутират	Ethyl butyrate	Ethyl n-butanoate; Butyric ether; Ethyl butanoate;
09.040	2934	266	105-66-8	Пропил бутират	Propyl butyrate	Propyl butanoate;
09.041	2935	267	638-11-9	Изопропил бутират	Isopropyl butyrate	Propyl iso butyrate; Propyl iso butanoate; Isopropyl butanoate;
09.042	2186	268	109-21-7	Бутил бутират	Butyl butyrate	Butyl butanoate;
09.043	2187	269	539-90-2	Изобутил бутират	Isobutyl butyrate	Butyl iso butyrate; 2-Methyl-1-propyl butyrate; Isobutyl butanoate; 2-Methylpropyl butanoate
09.044	2059	270	540-18-1	Пентил бутират	Pentyl butyrate	Amyl butyrate; Amyl butanoate;

09.045	2568	271	2639-63-6	Гексил бутират	Hexyl butyrate	n-Hexyl n-butanoate; Hexyl butanoate;
09.046	2807	272	110-39-4	Октил бутират	Octyl butyrate	Octyl butanoate,;
09.047	2368	273	5454-09-1	Децил бутират	Decyl butyrate	Decyl butanoate; 1-Butyroxyl decane,;
09.048	2512	274	106-29-6	Геранил бутират	Geranyl butyrate	trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl butanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl butanoate
09.049	2312	275	141-16-2	Цитронеллил бутират	Citronellyl butyrate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl butyrate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl butanoate
09.050	2639	276	78-36-4	Линалил бутират	Linalyl butyrate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl butyrate; Linalyl n-butanoate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl butanoate
09.051	2140	277	103-37-7	Бензил бутират	Benzyl butyrate	Benzyl n-butanoate; Benzyl n-butanoate; Benzyl butanoate;
09.052	3049	278	2153-28-8	Терпинил бутират	Terpinyl butyrate	p-Menth-1-en-8-yl butyrate; p-Menth-1-en-8-ol butyrate; p-Menth-1-en-8-yl butanoate
09.053	2296	279	103-61-7	Циннамил бутират	Cinnamyl butyrate	Phenylpropenyl-n-butanoate; 3-Phenyl-2-propen-1-yl butanoate; Butyric acid, 3-phenyl-2-propen-1-yl ester; 3-Phenylprop-2-enyl butanoate
09.054	2021	280	2051-78-7	Аллил бутират	Allyl butyrate	Allyl-n-butanoate; Vinyl carbonyl butyrate; 2-Propen-1-yl butanoate; Allyl butanoate;
09.055	2060	282	106-27-4	3-Метилбутил бутират	3-Methylbutyl butyrate	Isoamyl butyrate; Isoamyl n-butanoate;
09.057	2891	285	80866-83-7	2-Фенилпропил бутират	2-Phenylpropyl butyrate	alpha-Phenylpropyl alcohol, butyric ester; beta-methylphenethyl butyrate; Hydratropyl butyrate;



09.058	2100	286	6963-56-0	п-Анисилбутират	p-Anisyl butyrate	Benzyl alcohol, p-methoxy, butyrate; Butyric acid, p-methoxybenzyl ester; 4-Methoxybenzyl butanoate
09.059	2432	309	110-38-3	Этил деканоат	Ethyl decanoate	Ethyl caprate; Ethyl decylate; Ethyl caprinate;
09.060	2439	310	123-66-0	Этил гексаноат	Ethyl hexanoate	Ethyl caproate; Capronic ether absolute; Ethyl capronate;
09.061	2949	311	626-77-7	Пропил гексаноат	Propyl hexanoate	Propyl caproate;
09.062	2950	312	2311-46-8	Изопропил гексаноат	Isopropyl hexanoate	Propyl iso hexanoate; Propyl iso Hexylate; Isopropyl capronate; Isopropyl caproate;
09.063	2201	313	626-82-4	Бутил гексаноат	Butyl hexanoate	Butyl caproate;
09.064	2202	314	105-79-3	Изобутил гексаноат	Isobutyl hexanoate	Isobutyl caproate; Butyl iso hexanoate; Butyl iso caproate; 2-Methylpropyl hexanoate
09.065	2074	315	540-07-8	Пентил гексаноат	Pentyl hexanoate	Amyl hexanoate; Amyl caproate; Pentyl caproate,;
09.066	2572	316	6378-65-0	Гексил гексаноат	Hexyl hexanoate	Hexyl caproate;
09.067	2515	317	10032-02-7	Геранил гексаноат	Geranyl hexanoate	Geranyl caproate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl hexanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl n-hexanoate
09.068	2643	318	7779-23-9	Линалил гексаноат	Linalyl hexanoate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl hexanoate; Linalyl caproate; Linalyl hexoate; Linalyl hexylate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl hexanoate
09.069	2708	319	106-70-7	Метил гексаноат	Methyl hexanoate	Methyl caproate;

09.070	2075	320	2198-61-0	3-Метилбутил гексаноат	3-Methylbutyl hexanoate	Isoamyl hexanoate; Isoamyl caproate; Isopentyl n-hexanoate; Pentyl iso hexanoate; Pentyl iso caproate; Isopentyl hexanoate;
09.071	2896	321	6281-40-9	3-Фенилпропил гексаноат	3-Phenylpropyl hexanoate	Hydrocinnamyl hexanoate; Hydrocinnamylcaproate; 3-Phenylpropyl caproate;
09.072	2434	339	109-94-4	Этил формат	Ethyl formate	Ethyl methanoate; Formic ether;
09.073	2943	340	110-74-7	Пропил формат	Propyl formate	Propyl methanoate;
09.074	2552	341	112-23-2	Гептил формат	Heptyl formate	n-Heptyl methanoate; Heptyl methanoate;
09.075	2809	342	112-32-3	Октил формат	Octyl formate	Octyl methanoate;
09.076	2514	343	105-86-2	Геранил формат	Geranyl formate	trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl formate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl-methanoate; Geranyl methanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl formate
09.077	2145	344	104-57-4	Бензил формат	Benzyl formate	Formic acid benzyl ester; Benzyl methanoate;
09.078	2314	345	105-85-1	Цитронеллил формат	Citronellyl formate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl formate; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl methanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl formate
09.079	2984	346	141-09-3	Родинил формат	Rhodinyl formate	alpha-Citronellyl formate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl formate
09.080	2642	347	115-99-1	Линалил формат	Linalyl formate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl formate; Linalool formate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl formate
09.081	3052	348	2153-26-6	альфа-Терпинил формат	alpha-Terpinyll formate	p-Menth-1-en-8-yl formate;

09.082	2161	349	7492-41-3	Борнил формат	Bornyl formate	Bornyl methanoate; Borneol formate; d-Bornyl formate; endo-2-Bornanyl formate; 2-Camphanyl formate; l-Bornyl formate; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl formate
09.083	2864	350	104-62-1	Фенетил формат	Phenethyl formate	2-Phenylethyl formate; 2-Phenylethyl methanoate; Benzylcarbiny formate; Benzylcarbiny methanoate;
09.084	2895	351	104-64-3	3-Фенилпропил формат	3-Phenylpropyl formate	Phenylpropyl formate; Hydrocinnamyl formate; Hydrocinnamyl methanoate; beta-Phenylpropyl formate;
09.085	2299	352	104-65-4	Циннамил формат	Cinnamyl formate	3-Phenyl-2-propen-1-yl formate; 3-Phenylallyl formate; Cinnamyl methanoate; 3-Phenylprop-2-enyl formate
09.086	2395	353	10058-43-2	2-Метил-1-фенил-2-пропил формат	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl formate	alpha,alpha-dimethylphenethyl formate; 2-Benzyl-2-propyl formate; Benzyl dimethyl carbiny formate; Dimethyl benzyl carbiny formate;
09.087	2101	354	122-91-8	п-Анисилформат	p-Anisyl formate	Anisyl alcohol, formate; Anisyl methanoate; p-Methoxybenzyl methanoate; Benzenemethanol, 4-methoxy-, formate; 4-Methoxybenzyl formate
09.088	2473	355	10031-96-6	4-Эвгенил формат	4-Eugenyl formate	Eugenol formate; 4-Allyl-2-methoxyphenyl formate
09.089	2474	356	7774-96-1	Изоэвгенил формат	Isoeugenyl formate	4-Methoxy-4-phenyl formate; 2-Methoxy-4-propenylphenyl formate; 2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl formate
09.090	2066	357	7493-79-0	альфа-Пентилциннамил формат	alpha-Pentylcinnamyl formate	alpha-n-Amyl-phenylacryl formate; alpha-Pentylcinnamyl formate; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enyl formate
09.091	2199	363	5454-28-4	Бутил гептаоат	Butyl heptanoate	Butyl heptylate; Butyl oenanthate,;

09.092	2200	364	7779-80-8	Изобутил гептаноат	Isobutyl heptanoate	Isobutyl heptylate; Butyl iso heptanoate; Isobutyl heptoate; 2-Methyl-1-propyl heptanoate; 2-Methylpropyl heptanoate
09.093	2437	365	106-30-9	Этил гептаноат	Ethyl heptanoate	Ethyl heptylate; Ethyl heptoate; Ethyl oenanthate; Oenanthic ester;
09.094	2810	366	5132-75-2	Октил гептаноат	Octyl heptanoate	Octyl heptylate; Octyl oenanthate,;
09.095	2948	367	7778-87-2	Пропил гептаноат	Propyl heptanoate	Propyl heptylate; Propyl heptoate; Propyl oenanthate;
09.096	2705	368	106-73-0	Метил гептаноат	Methyl heptanoate	Methyl heptoate; Methyl oenanthate,;
09.097	2031	369	142-19-8	Аллил гептаноат	Allyl heptanoate	Allyl heptylate; Allyl heptoate; Allyl enanthate; Allyl oenanthate;
09.098	2073	370	7493-82-5	Пентил гептаноат	Pentyl heptanoate	Amyl heptanoate; Amyl heptylate; Amyl heptoate; Amyl oenanthate,;
09.099	2441	375	106-33-2	Этил додеканоат	Ethyl dodecanoate	Ethyl laurate; Ethyl dodecylate;
09.100	2206	376	106-18-3	Бутил додеканоат	Butyl dodecanoate	Butyl laurate; Butyl dodecylate;
09.101	2715	377	111-82-0	Метил додеканоат	Methyl dodecanoate	Methyl laurate; Methyl dodecylate,;
09.102	3076	378	10024-57-4	п-Толил додеканоат	p-Tolyl dodecanoate	p-Cresyl dodecanoate; p-Cresyl laurate; p-Methylphenyl dodecanoate; 4-Methylphenyl dodecanoate
09.103	2077	379	6309-51-9	3-Метилбутил додеканоат	3-Methylbutyl dodecanoate	Isoamyl laurate; Isoamyl dodecanoate; Amyl iso laurate; Pentyl iso laurate; Isopentyl laurate,;
09.104	2445	385	124-06-1	Этилтетра деканоат	Ethyl tetradecanoate	Ethyl myristate;
09.105	3556	386	110-27-0	Изопропил тетрадеканоат	Isopropyl tetradecanoate	Isopropyl myristate;

09.106	2722	387	124-10-7	Метил тетрадеканоат	Methyl tetradecanoate	Methyl myristate;
09.107	2447	388	123-29-5	Этил нонаноат	Ethyl nonanoate	Ethyl pelargonate; Ethyl nonylate;
09.108	2724	389	1731-84-6	Метил нонаноат	Methyl nonanoate	Methyl nonylate; Methyl pelargonate,;

09.109	2036	390	7493-72-3	Аллил нонаноат	Allyl nonanoate	2-Propenyl nonanoate; Allyl pelargonate; Allyl nonylate; 2-Propenyl pelargonate;
09.110	2078	391	7779-70-6	3-Метилбутил нонаноат	3-Methylbutyl nonanoate	Isoamyl pelargonate; Pentyl iso nonanoate; Isopentyl nonanoate; Amyl iso nonanoate; Isopentyl nonylate; Isoamyl nonylate;
09.111	2449	392	106-32-1	Этил октаноат	Ethyl octanoate	Ethyl caprylate; Ethyl octylate;
09.112	2079	393	638-25-5	Пентил октаноат	Pentyl octanoate	Amyl octanoate; Amyl caprylate; Amyl octylate; Pentyl octylate,;
09.113	2575	394	1117-55-1	Гексил октаноат	Hexyl octanoate	Hexyl caprylate; Hexyl octylate,;
09.114	2811	395	2306-88-9	Октил октаноат	Octyl octanoate	Octyl octylate;
09.115	2790	396	7786-48-3	Нонил октаноат	Nonyl octanoate	Nonyl octylate;
09.116	2644	397	10024-64-3	Линалил октаноат	Linalyl octanoate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl octanoate; Linalyl caprylate; Linalyl octoate; Linalyl octylate; 1,5-Dimethyl 1-vinylhex-4-enyl octanoate
09.117	2728	398	111-11-5	Метил октаноат	Methyl octanoate	Methyl octylate;
09.118	2553	399	4265-97-8	Гептил октаноат	Heptyl octanoate	Heptyl caprylate;
09.119	2037	400	4230-97-1	Аллил октаноат	Allyl octanoate	Allyl caprylate; 2-Propenyl octanoate; 2-Propenyl octylate; Allyl octylate;

09.120	2080	401	2035-99-6	3-Метилбутил октаноат	3-Methylbutyl octanoate	Isoamyl octanoate; Isopentyl octanoate; Pentyl iso octanoate; Isoamyl caprylate; Isopentyl octylate;
09.121	2456	402	105-37-3	Этил пропионат	Ethyl propionate	Ethyl propanoate; Propionic ether;
09.122	2958	403	106-36-5	Пропил пропионат	Propyl propionate	Propyl propanoate; n-Propyl propionate;
09.123	2959	404	637-78-5	Изопропил пропионат	Isopropyl propionate	Propyl iso propionate,;
09.124	2211	405	590-01-2	Бутил пропионат	Butyl propionate	Butyl propanoate;
09.125	2212	406	540-42-1	Изобутил пропионат	Isobutyl propionate	Butyl iso propionate; Isobutyl propanoate; 2-Methylpropyl propanoate
09.126	2813	407	142-60-9	Октил пропионат	Octyl propionate	Octyl propanoate;
09.127	2369	408	5454-19-3	Децил пропионат	Decyl propionate	Decyl propanoate; 1-Propionyxy decane,;
09.128	2517	409	105-90-8	Геранил пропионат	Geranyl propionate	trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl propanoate; 2,6-Dimethyl octadien-6-yl-8-n-propionate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl propanoate
09.129	2316	410	141-14-0	Цитронеллил пропионат	Citronellyl propionate	3,7-Dimethyloct-6-enyl propanoate
09.130	2645	411	144-39-8	Линалил пропионат	Linalyl propionate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl propanoate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl propionate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl propanoate
09.131	2163	412	2756-56-1	Изоборнил пропионат	Isobornyl propionate	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl propanoate
09.132	2150	413	122-63-4	Бензил пропионат	Benzyl propionate	Benzyl propanoate; Benzylpropanoate;
09.133	2301	414	103-56-0	Циннамил пропионат	Cinnamyl propionate	3-Phenyl-2-propen-1-yl propanoate; gamma-Phenylallyl propionate; 3-Phenylprop-2-enyl propanoate
09.134	2742	415	554-12-1	Метил пропионат	Methyl propionate	Methyl propanoate;

09.135		416	624-54-4	Пентил пропионат	Pentyl propionate	Pentyl propanoate; Amyl propionate;
09.136	2082	417	105-68-0	3-Метилбутил пропионат	3-Methylbutyl propionate	Isoamyl propionate; Isopentyl propionate; Isopentyl propanoate; Isoamyl propanoate;
09.137	2867	418	122-70-3	Фенетил пропионат	Phenethyl propionate	Phenylethyl propionate; 2-Phenylethyl propanoate; Benzylcarbonyl propionate;
09.138	2897	419	122-74-7	3-Фенилпропил пропионат	3-Phenylpropyl propionate	Phenylpropyl propionate; Hydrocinnamyl propionate; beta-Phenylpropyl propanoate; 3-Phenylpropyl propanoate;
09.139	2576	420	2445-76-3	Гексил пропионат	Hexyl propionate	Hexyl propanoate;
09.140	2354	421	6222-35-1	Циклогексил пропионат	Cyclohexyl propionate	
09.141	2986	422	105-89-5	Родинил пропионат	Rhodinyl propionate	alpha-Citronellyl propionate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl propanoate
09.142	3053	423	80-27-3	Терпинил пропионат	Terpinyl propionate	p-Menthanyl propionate (mixed isomers -according to FEMA); p-Menth-1-en-8-yl propionate; p-Menth-1-en-8-yl propanoate
09.143	2251	424	97-45-0	Карвил пропионат	Carvyl propionate	l-Carveol propionate; p-Mentha-6,8-dien-2-yl propionate; p-Mentha-6,8-dien-2-yl propanoate
09.144	2689	425	120-45-6	1-Фенетил пропионат	1-Phenethyl propionate	alpha-Methylbenzyl propionate; 1-Phenyl-1-ethyl propionate; Methyl phenylcarbonyl propionate;
09.145	2102	426	7549-33-9	p-Анисилпропионат	p-Anisyl propionate	Benzenemethanol, 4-methoxy-, propionate; 4-Methoxybenzyl propanoate
09.146	2044	441	7493-76-7	Аллил ундец-10-еноат	Allyl undec-10-enoate	Allyl undecylenate; 2-Propenyl 10-undecenoate; Allyl hendecenoate; Allyl undecylenoate.;
09.147	2462	465	539-82-2	Этил валерат	Ethyl valerate	Ethyl pentanoate; Ethyl valerianate;

09.148	2217	466	591-68-4	Бутил валерат	Butyl valerate	Butyl valerianate; Butyl pentanoate,;
09.149		467	2173-56-0	Пентил валерат	Pentyl valerate	Amyl pentanoate; Amyl valerate,;
09.150	4123	468	10402-47-8	Геранил валерат	Geranyl valerate	Geranyl pentanoate; 2,6-Dimethyl-2,6-octadiene-8-yl pentanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl pentanoate
09.151	2317	469	7540-53-6	Цитронеллил валерат	Citronellyl valerate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl pentanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl pentanoate
09.152		470	10361-39-4	Бензил валерат	Benzyl valerate	Benzyl valeriate; Benzyl pentanoate; Phenyl methyl pentanoate;
09.153	2164	471	7549-41-9	Борнил валерат	Bornyl valerate	Bornyl pentanoate; Bornyl valerianate; Bornyl n-pentanoate; endo-2-Camphanyl valerate; endo-2-Bornyl valerate; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl pentanoate
09.154	4156	472	89-47-4	Ментил валерат	Menthyl valerate	Menthyl pentanoate; p-Menthan-3-yl pentanoate
09.156	2726	479	111-80-8	Метил 2-нониноат	Methyl 2-nonynoate	Methyl octine carbonate; Methyl octyne carbonate;
09.157	2448	480	10031-92-2	Этил 2-нониноат	Ethyl 2-nonynoate	Ethyl octyne carbonate; Ethyl octyne carboxylate; Ethyl non-2-ynoate; Ethyl hexyl propiolate;
09.158	2729	481	111-12-6	Метил 2-октиноат	Methyl 2-octynoate	Methyl heptine carbonate; Methyl heptyne carbonate; Methyl oct-2-ynoate; Methyl pentylpropiolate;
09.159	2068	497	638-49-3	Пентил формат	Pentyl formate	Amyl formate; Amyl formiat; Amyl methanoate; n-Pentyl methanoate;
09.160	2353	498	4351-54-6	Циклогексил формат	Cyclohexyl formate	
09.161	2570	499	629-33-4	Гексил формат	Hexyl formate	n-Hexyl formate; Hexyl methanoate; Formic acid hexyl ester;



09.162	2069	500	110-45-2	3-Метилбутил формат	3-Methylbutyl formate	Isoamyl formate; Isopentyl formate; Amyl iso formate; Pentyl iso formate; Isopentyl methanoate; Amyl iso methanoate; Isoamyl methanoate;
09.163	2196	501	592-84-7	Бутил формат	Butyl formate	Butyl methanoate;
09.164	2197	502	542-55-2	Изобутил формат	Isobutyl formate	Tetryl formate; Butyl iso formate; Isobutyl methanoate; 2-Methyl-1-propyl formate; 2-Methylpropyl formate
09.165	2944	503	625-55-8	Изопропил формат	Isopropyl formate	Propyl iso formate; Propyl iso Methanoate; Isopropyl methanoate;
09.166	2549	504	5870-93-9	Гептил бутират	Heptyl butyrate	Heptyl butanoate;
09.167	2774	505	999-40-6	Нерил бутират	Neryl butyrate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl butanoate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl butanoate
09.168	2861	506	103-52-6	Фенетил бутират	Phenethyl butyrate	beta-Phenethyl n-butanoate; 2-Phenylethyl butanoate; 2-Phenylethyl butyrate; Benzylcarbonyl butyrate;
09.169	2777	509	105-91-9	Нерил пропионат	Neryl propionate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl propionate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl propanoate
09.171		527	77-54-3	Цедрил ацетат	Cedryl acetate	2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo [5.3.1.0(1.5)]undecan-8-yl acetate
09.174	3687	552	613-70-7	2-Метоксифенил ацетат	2-Methoxyphenyl acetate	Guaiacyl acetate; 1-Acetoxy-2-methoxybenzene; Acetyl guaiacol; o-Methoxyphenyl acetate;
09.176	2162	565	1200-67-5	Изоборнил формат	Isobornyl formate	Isobornyl methanoate; exo-2-bornyl formate; exo-2-Camphanyl formate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl formate
09.177	2678	572	7149-29-3	2-Метилаллил бутират	2-Methylallyl butyrate	2-Methyl-2-propen-1-yl butyrate; 2-Methylallyl butanoate; Isopropenyl carbonyl-n-butylate; Methylallyl butyrate; 2-Methylprop-2-enyl butanoate

09.178	2684	573	93-92-5	1-Фенетил ацетат	1-Phenethyl acetate	Styrallyl acetate; alpha-Phenylethyl acetate; methyl phenylcarbonyl acetate; sec-Phenylethyl acetate; 1-Phenylethyl acetate
09.179	2688	574	7775-38-4	1-Фенетил формат	1-Phenethyl formate	alpha-Methylbenzyl formate; 1-Phenyl 1-ethyl formate; Alpha-Methylbenzyl methanoate;
09.180		581	112-39-0	Метил гексадеcanoат	Methyl hexadecanoate	Methyl palmitate;
09.181	2709	583	13894-63-8	Метил гекс-2-еноат	Methyl hex-2-enoate	Methyl $\beta$ -Propylacrylate;
09.182	2752	588	624-24-8	Метил валерат	Methyl valerate	Methyl pentanoate; Methyl valerianate,;
09.185		607	592-20-1	2-Оксопропил ацетат	2-Oxopropyl acetate	Acetonyl acetate;
09.186	3526	608	4906-24-5	втор-Бутан-3-онил ацетат	sec-Butan-3-onyl acetate	2-Acetoxy-3-butanone; AMC acetate; Acetoin acetate; Acetyl methyl carbonyl acetate; 2-Butanon-3-yl acetate; 1-Methyl-2-oxopropyl acetate
09.188		611	5933-87-9	Пентил деканоат	Pentyl decanoate	Amyl caprate; Amyl caprylate;
09.189	2424	628	10031-86-4	1-Фенилпропил бутират	1-Phenylpropyl butyrate	alpha-Ethylbenzyl butyrate; Ethyl phenyl carbonyl butyrate; 1-Phenyl-1-propyl butyrate; alpha-Phenylpropyl butyrate;
09.191	3342		2396-83-0	Этил гекс-3-еноат	Ethyl hex-3-enoate	
09.192	2450	633	111-62-6	Этил олеат	Ethyl oleate	Ethyl cis-9-Octadecenoate; Ethyl octadec-9-enoate
09.193	2451	634	628-97-7	Этил гексадеcanoат	Ethyl hexadecanoate	Ethyl palmitate; Ethyl cetylolate;
09.194	2459	635	2396-84-1	Этил гекса-2,4-диеноат	Ethyl hexa-2,4-dienoate	Ethyl sorbate; Ethyl 2,4-hexadienoate;
09.196	2564	643	10094-40-3	Гекс-2-енил ацетат	Hex-2-enyl acetate	trans-2-Hexenyl acetate; 2-Hexen-1-yl acetate; 2-Hexenyl ethanoate;

09.197	3171	644	3681-71-8	Гекс-3(цис)-енил ацетат	Hex-3(cis)-enyl acetate	cis-3-Hexen-1-yl acetate; cis-3-hexenyl acetate; cis-3-Hexenyl ethanoate;
09.198		648	2050-09-1	Изопентил валерат	Isopentyl valerate	Isoamyl pentanoate; 3-Methylbutyl pentanoate
09.200	2882	671	10415-88-0	1-Метил-3-фенилпропил ацетат	1-Methyl-3-phenylpropyl acetate	Methyl phenyl ethyl carbonyl acetate; 4-Phenyl-2-butyl acetate; Phenylethyl methyl carbonyl acetate;
09.201		673	7460-74-4	Фенетил валерат	Phenethyl valerate	Phenethyl pentanoate;
09.202		679	141-06-0	Пропил валерат	Propyl valerate	Propyl pentanoate; Propyl valerate;
09.204		711	544-35-4	Этил октадека-9,12-диеноат	Ethyl octadeca-9,12-dienoate	Ethyl linoleate;
09.205		712	1191-41-9	Этил октадека-9,12,15-триеноат	Ethyl octadeca-9,12,15-trienoate	Ethyl linolenate;
09.208		741	142-77-8	Бутил олеат	Butyl oleate	Butyl octadec-9-enoate
09.209		742	589-75-3	Бутил октаноат	Butyl octanoate	Butyl caprylate;
09.210	3490	745	111-61-5	Этил октадеканоат	Ethyl octadecanoate	Ethyl stearate;
09.211	2223	747	60-01-5	Глицерил трибутират	Glyceryl tributyrate	Tributyrin; Glycerol tributyrate; Butyrin;
09.212	2776	2060	2142-94-1	Нерил формат	Neryl formate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl formate; cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl methanoate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl formate
09.213	2773	2061	141-12-8	Нерил ацетат	Neryl acetate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate; cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl ethanoate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl acetate
09.214	3096	2062	112-19-6	Ундец-10-енил ацетат	Undec-10-enyl acetate	Acetate C-11; 10-Hendecyl acetate; Undecylenic acetate; Undecenyl acetate;

09.215	2250	2063	97-42-7	Карвил ацетат	Carvyl acetate	Carveyl acetate; p-Mentha-6,8-dien-2-yl acetate; p-Mentha-6,8-dien-2-yl acetate
09.216	2380	2064	20777-49-5	Дигидрокарвил ацетат	Dihydrocarvyl acetate	6-Methyl-3-(1-methylvinyl)cyclohexyl acetate; Dihydrocarveyl acetate; 8-p-Menthen-2-yl acetate; 6-Methyl-3-isopropenylcyclohexenyl acetate; p-Menth-8-en-2-yl acetate
09.218	2160	2066	125-12-2	Изоборнил ацетат	Isobornyl acetate	Bornyl iso acetate; exo-2-Camphanyl acetate; Isobornyl ethanoate; exo-2-Bornyl acetate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate
09.219	2965	2067	57576-09-7	Изопулегил ацетат	Isopulegyl acetate	5-Methyl-2-isopropenylcyclohexyl acetate; Pulegol iso acetate; 1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-3-yl acetate; p-Menth-8-en-3-yl acetate
09.220	2912	2068	326-61-4	Пиперонил ацетат	Piperonyl acetate	Heliotropyl acetate; 3,4-Methylene dioxybenzyl acetate; 1,3-Benzodioxole-5-methanol,acetate; 3,4-Methylenedioxybenzyl acetate
09.225	2783	2075	1322-17-4	1,3-Нонандиол ацетат	1,3-Nonanediol acetate	1,3-Nonanediol acetate (mixed esters); Acetoxynonyl acetate (mixed esters); Jasmonyl; Nonan-1,3-diyl acetate
09.227	2392	2077	151-05-3	1,1-Диметил-2-фенетил ацетат	1,1-Dimethyl-2-phenethyl acetate	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl acetate; Benzyl dimethyl carbonyl acetate; Dimethylbenzyl carbonyl acetate;
09.228	3072	2078	533-18-6	о-Толилацетат	o-Tolyl acetate	Acetyl o-Cresol; o-Cresol acetate; o-Cresyl acetate; o-Cresylic acetate; 2-Methylphenyl acetate
09.230	2351	2082	1551-44-6	Циклогексил бутират	Cyclohexyl butyrate	Cyclohexyl butanoate;
09.231	2686	2083	3460-44-4	1-Фенетил бутират	1-Phenethyl butyrate	alpha-Methylbenzyl butyrate; Methyl phenyl carbonyl butyrate; Styrallyl butyrate; 1-Phenyl-1-ethyl butanoate; 1-Phenylethyl butyrate

09.232	2394	2084	10094-34-5	1,1-Диметил-2-фенетил бутират	1,1-Dimethyl-2-phenethyl butyrate	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl butyrate; Benzyl dimethyl carbonyl butyrate; alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate;
09.233	2040	2094	2408-20-0	Аллил пропионат	Allyl propionate	2-Propenyl propanoate; Allyl propanoate;
09.234	2725	2099	111-79-5	Метил нон-2-еноат	Methyl non-2-enoate	Methyl nonylenate; Methyl nonylenoate;
09.235	2194	2100	7492-45-7	Бутил дец-2-еноат	Butyl dec-2-enoate	
09.236	2750	2101	5760-50-9	Метил ундец-9-еноат	Methyl undec-9-enoate	Methyl undecylenate;
09.237	2461	10634	692-86-4	Этил ундец-10-еноат	Ethyl undec-10-enoate	Ethyl undecylenate;
09.238	2216	2103	109-42-2	Бутил ундец-10-еноат	Butyl undec-10-enoate	Butyl undecylenate;
09.239	2751	2111	10522-18-6	Метил 2-ундециноат	Methyl 2-undecynoate	Methyl decyne carbonate; Methyl decine carbonate; Methyl undec-2-ynoate; Methyl octyl propiolate;
09.240	3353	2153	33467-73-1	Гекс-3(цис)-енил формат	Hex-3(cis)-enyl formate	beta,gamma-Hexenyl methanoate; (Z)-3-hexenol formate; Leaf alcohol formate; 3-Hexenyl methanoate;
09.244	2032	2181	123-68-2	Аллил гексаноат	Allyl hexanoate	Allyl caproate; 2-Propenyl hexanoate;
09.246	2214	2189	123-95-5	Бутил октадеcanoат	Butyl octadecanoate	Butyl stearate;
09.247	4072	2222	20474-93-5	Аллил кроноат	Allyl crotonate	Allyl but-2(trans)-enoate
09.248	3486	2244	623-70-1	Этил транс-2-бутеноат	Ethyl trans-2-butenate	Ethyl crotonate;
09.249	3197	2276	68922-11-2	1-Метил-2-фенетил бутират	1-Methyl-2-phenethyl butyrate	1-Phenyl-2-propyl butyrate; alpha-Methylphenethyl butyrate;
09.250		2303	10588-10-0	Изобутил валерат	Isobutyl valerate	Isobutyl pentanoate; 2-Methylpropyl pentanoate
09.251		2304	110-42-9	Метил деканоат	Methyl decanoate	

09.253		2308	528-79-0	2-Изопропил-5-метилфенил ацетат	2-Isopropyl-5-methylphenyl acetate	Thymyl acetate; Acetyl thymol;
09.254	3583	2347	4864-61-3	3-Октил ацетат	3-Octyl acetate	1-Ethyl hexyl acetate; n-Amyl ethyl carbonyl acetate; 1-Ethylhexyl acetate
09.256		2351	6513-03-7	Пропил нонаноат	Propyl nonanoate	Propyl pelargonate;
09.258	2524	2525	3891-59-6	Глюкозы пентаацетат	Glucose pentaacetate	1,2,3,4,6-Pentaacetyl-alpha-d-Glucose; 1,2,3,4,6-Pentaacetyl-beta-d-Glucose; alpha-Pentaacetyl-dextro-Glucose; 1,2,3,4,6-Pentaacetyl-alpha-d-glucose and 1,2,3,4,6-pentaacetyl-beta-d-glucose
09.260	3148	10574	3025-30-7	Этилдека-2(цис), 4(транс)-диеноат	Ethyldeca-2(cis), 4(trans)-dienoate	Ethyl (2E,4Z)-decadienoate;
09.261	3221	10882	6290-37-5	2-Фенетил гексаноат	2-Phenethyl hexanoate	2-Phenylethyl caproate; 2-Phenylethyl hexanoate; Benzylcarbonyl caproate; Benzylcarbonyl hexanoate;
09.262	3222	10884	5457-70-5	Фенетил октаноат	Phenethyl octanoate	2-Phenylethyl caprylate; Benzylcarbonyl octanoate;
09.263	3286	10657	139-45-7	Глицерил трипропионат	Glyceryl tripropionate	Propionic acid, triglyceride; Tripropionin;
09.264	3332	10525	84642-61-5	втор-Бутан-3-онил бутират	sec-Butan-3-onyl butyrate	Acetyl butyrate; AMC butyrate; 1-Methyl-2-oxopropyl butanoate
09.265	3344	10619	34495-71-1	Этил окт-4-еноат	Ethyl oct-4-enoate	
09.266	3354	10688	19089-92-0	Гексил 2-бутеноат	Hexyl 2-butenate	
09.267	3364	10801	2396-78-3	Метил гекс-3-еноат	Methyl hex-3-enoate	O-Hexylhexanolide;
09.268	3367	10834	21063-71-8	Метил окт-4(цис)-еноат	Methyl oct-4(cis)-enoate	
09.269	3390	11769	13851-11-1	Фенхил ацетат	Fenchyl acetate	1,3,3-Trimethyl-2-norbornanyl acetate; 1,3,3-trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-yl acetate

09.270	3402	11859	16491-36-4	Гекс-3-енил бутират	Hex-3-enyl butyrate	$\beta$ ,gamma-Hexenyl n-butyrate; cis-3-Hexenylbutanoate;
09.271	3403	11779	31501-11-8	Гекс-3-енил гексаноат	Hex-3-enyl hexanoate	3-Hexenyl caproate; cis-3-Hexenyl caproate;
09.272	3405	10858	72928-52-0	Миртенил формат	Myrtenyl formate	2-Pinen-10-ol formate; (6,6-Dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)methyl formate
09.273	3432	10706	589-66-2	Изобутил кротоноат	Isobutyl crotonate	2-Methylpropyl but-2(trans)-enoate
09.274	3492	10633	627-90-7	Этил ундеcanoат	Ethyl undecanoate	Ethyl undecylate, Ethyl hendecanoate;
09.275	3493	10662	1576-77-8	Гепт-3(транс)-енил ацетат	Hept-3(trans)-enyl acetate	
09.276	3516	11906	3913-80-2	Окт-2-енил ацетат	Oct-2-enyl acetate	2-Octen-1-ol,acetate,(E)-;
09.277	3517	11907	84642-60-4	Окт-2(транс)-енил бутират	Oct-2(trans)-enyl butyrate	trans-2-Octenyl butyrate;
09.278	3561	10742	15111-96-3	п-Мента-1,8-диен-7-ил ацетат	p-Mentha-1,8-dien-7-yl acetate	Perilla acetate; Perrilyl acetate; Perillyl acetate; Acetic acid, perillyl ester; Menthadien-7-carbinyl acetate;
09.280	3579	11927	67715-81-5	Нонан-1,4-диил диацетат	Nonane-1,4-diyl diacetate	Nonanediol-1,4 acetate;
09.281	3582	11716	2442-10-6	Окт-1-ен-3-ил ацетат	Oct-1-en-3-yl acetate	Octenyl acetate; Amyl vinyl carbinyl acetate; 3-Acetoxyoctene; Amyl crotonyl acetate; Pentyl crotonyl acetate; 1-Vinylhexyl acetate
09.282	3612		16491-54-6	Окт-1-ен-3-ил бутират	Oct-1-en-3-yl butyrate	1-Vinylhexyl butyrate
09.283	3641	10577	7367-88-6	Этил дес-2-еноат	Ethyl dec-2-enoate	
09.284	3642	10578	76649-16-6	Этил дес-4-еноат	Ethyl dec-4-enoate	
09.285	3643	10617	7367-82-0	Этил окт-2(транс)- еноат	Ethyl oct-2(trans)-enoate	

09.286	3644	10762	624-41-9	2-Метилбутил ацетат	2-Methylbutyl acetate	
09.287	3648	10889	28316-62-3	Пропил дека-2,4-диеноат	Propyl deca-2,4-dienoate	
09.288	3652		3572-06-3	4-(4-Ацетоксифенил) бутан-2-он	4-(4-Acetoxyphenyl) butan-2-one	
09.289	3657		36789-59-0	альфа-Камфолен ацетат	alpha-Campholene acetate	1-Acetoxy-2-(2,2,3)-trimethyl-3-cyclopentenyl ethane; 2-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-enyl)ethyl acetate
09.290	3682		69925-33-3	Этил окта-4,7-диеноат	Ethyl octa-4,7-dienoate	Ethyl Z 4,7-octadienoate;
09.291	3689		61444-38-0	Гекс-3-енил гекс-3-еноат	Hex-3-enyl hex-3-enoate	Z-3-Hexenyl Z-3-hexenoate;
09.292	3692		33855-57-1	Гексил 2-гексеноат	Hexyl 2-hexenoate	Hexyl E-2-hexenoate;
09.293	3701		52789-73-8	1-Ацетокси-1-ацетилциклогексан	1-Acetoxy-1-acetylcyclohexane	Methyl 1-acetoxycyclohexyl; 1-Acetylcyclohexyl acetate;
09.294	3702		17373-93-2	2-Метилбензил ацетат	2-Methylbenzyl acetate	
09.298	3710		13481-87-3	Метил нон-3-еноат	Methyl non-3-enoate	
09.299	3712	11800	7367-81-9	Метил окт-2(транс)-еноат	Methyl oct-2(trans)-enoate	Methyl E-2-octenoate;
09.300	3714		689-89-4	Метил гекса-2,4-диеноат	Methyl hexa-2,4-dienoate	Methyl sorbate; Methyl 2,4-hexadienoate; Methyl E,E-2,4 Hexadienoate;
09.301	3733		59558-23-5	п-Толлил октаноат	p-Tolyl octanoate	o-Cresyl octanoate; p-Methylphenyl octanoate; p-Cresyl caprylate; 4-Methylphenyl octanoate
09.302	3765	10887	1079-01-2	Миртенил ацетат	Myrtenyl acetate	2-Pinen-10-ol acetate; (6,6-Dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)methyl acetate
09.303	4126	10664	253596-70-2	Гепт-2-енил изовалерат	Hept-2-enyl isovalerate	Hept-2-enyl methylbutanoate 3-
09.304		10806		втор-Гептил изовалерат	sec-Heptyl isovalerate	1-Methylhexyl methylbutanoate 3-



09.305	3844	10702	22030-19-9	бета-Ионил ацетат	beta-lonyl acetate	beta-lonol acetate; 3-Buten-2-ol, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-, acetate; 4-(2,2,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-yl acetate
09.306		10752		2-Метоксициннамил ацетат	2-Methoxycinnamyl acetate	3-(2-Methoxyphenyl)prop-2-enyl acetate
09.307		10766	нет CAS	2-Метилбутил додеcanoат	2-Methylbutyl dodecanoate	
09.312	2041	2182	7493-75-6	Аллил гекса-2,4-диеноат	Allyl hexa-2,4-dienoate	Allyl Sorbate;
09.313		10523	56423-40-6	Бензил 2-метилбутират	Benzyl 2-methylbutyrate	
09.316	4026	10521	6938-45-0	Бензил гексаноат	Benzyl hexanoate	
09.319	3907		13109-70-1	Борнил бутират	Bornyl butyrate	Bornyl butanoate; Butyric acid, 2-bornyl ester; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-yl butanoate
09.323		10527	105-46-4	втор-Бутил ацетат	sec-Butyl acetate	But-2-yl acetate; 1-Methylpropyl acetate
09.325		10528	819-97-6	втор-Бутил бутират	sec-Butyl butyrate	But-2-yl butyrate; 1-Methylpropyl butanoate
09.326		10529	28369-24-6	Бутил дека-2,4-диеноат	Butyl deca-2,4-dienoate	
09.327		10530	30673-36-0	Бутил деканоат	Butyl decanoate	Butyl caprate;
09.328		10532	589-40-2	втор-Бутил формат	sec-Butyl formate	But-2-yl formate; 1-Methylpropyl formate
09.332		10533	820-00-8	втор-Бутил гексаноат	sec-Butyl hexanoate	But-2-yl caproate; 2-Butyl hexanoate; 1-Methylpropyl hexanoate
09.335		10536	57403-32-4	Бутил окт-2-еноат	Butyl oct-2-enoate	
09.345		10555	818-04-2	Ди-изопентил сукцинат	Di-isopentyl succinate	Di-isoamyl succinate; Di(3-methylbutyl) succinate; Di-(3-Methylbutyl)butanedioate

09.351		10551	141-05-9	Диэтил малеат	Diethyl maleate	2-Butenedioic acid diethyl ester; Ethyl maleate; Diethyl but-2(cis)-enedioate
09.352		10549	624-17-9	Диэтил нонандиоат	Diethyl nonanedioate	Diethyl azelate;
09.355		10859	20777-49-5	нео-Дигидрокарвил ацетат	neo-Dihydrocarvyl acetate	p-Menth-8(9)-en-2-yl acetate
09.358		10899	20780-49-8	3,7-Диметилоктил ацетат	3,7-Dimethyloctyl acetate	Tetrahydrogeranyl acetate;
09.365		10610	638-10-8	Этил 3-метилкроноат	Ethyl 3-methylcrotonate	Ethyl senecioate; Ethyl 3-methylbut-2(trans)-enoate
09.368		10615	6849-18-9	Этил 4-метилпент-3-еноат	Ethyl 4-methylpent-3-enoate	
09.370		10579	67233-91-4	Этил дец-9-еноат	Ethyl dec-9-enoate	
09.371	3832	10576	78417-28-4	Этил дека-2,4,7-триеноат	Ethyl deca-2,4,7-trienoate	Ethyl deca-2,4,7-trienoate; 2,4,7-Decatrienoic acid, ethyl ester;
09.372		10584	28290-90-6	Этил додец-2-еноат	Ethyl dodec-2-enoate	
09.377		10618	1117-65-3	Этил окт-3-еноат	Ethyl oct-3-enoate	
09.379		10623	2445-93-4	Этил пент-2-еноат	Ethyl pent-2-enoate	
09.380		10622	41114-00-5	Этил пентадеcanoат	Ethyl pentadecanoate	
09.382	4122		68705-63-5	(E) -Геранил 2-метилбутират	(E)-Geranyl 2-methylbutyrate	Butanoic acid, 2-methyl-, (2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl ester; Butanoic acid, 2-methyl-, 3,7-dimethyl-2,6-octa-dienyl ester, (E) -; Geranyl 2-methylbutanoate
09.383	4044	11829	7785-33-3	Геранил 2-метилкроноат	Geranyl 2-methylcrotonate	Geranyl tiglate; 3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadienyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.385		10661	16939-73-4	Гепт-2-енил ацетат	Hept-2-enyl acetate	
09.387		10668	50862-12-9	Гептил 2-метилбутират	Heptyl 2-methylbutyrate	

09.388		10802	5921-82-4	втор-Гептил ацетат	sec-Heptyl acetate	1-Methylhexyl acetate
09.390		10666	6976-72-3	Гептил гексаноат	Heptyl hexanoate	
09.391		10805	6624-58-4	втор-Гептил гексаноат	sec-Heptyl hexanoate	1-Methylhexyl hexanoate
09.392		10667	56423-43-9	Гептил изовалерат	Heptyl isovalerate	Heptyl 3-methylbutanoate
09.394	2564	643	2497-18-9	Гекс-2(транс)-енил ацетат	Hex-2(trans)-enyl acetate	trans-2-Hexenyl acetate; 2-Hexen-1-yl acetate;
09.395	3932	11830	53398-80-4	Гекс-2(транс)-енил пропионат	Hex-2(trans)-enyl propionate	2-Hexenyl propanoate; (E)-Hex-2-enyl propionate; trans-2-Hexenyl propionate;
09.396	3926		53398-83-7	Гекс-2-енил бутират	Hex-2-enyl butyrate	
09.397	3927	11858	53398-78-0	Гекс-2-енил формат	Hex-2-enyl formate	(E)-Hex-2-enyl formate; trans-2-Hexenyl formate;
09.398	3983		16630-55-0	3-(Метилтио)пропил ацетат	3-(Methylthio)propyl acetate	Hexanoic acid, (2E)-2-hexenyl ester; trans-2-Hexenyl caproate; trans-2-Hexenyl hexanoate (E)-2-Hexenyl hexanoate
09.399	3930		35154-45-1	Гекс-2-енил изовалерат	Hex-2-enyl isovalerate	Hex-2-enyl 3-methylbutanoate
09.401	3551	227	2308-18-1	Изопентил ацетоацетат	Isopentyl acetoacetate	3-Methylbutyl acetoacetate; Pentyl 3-Oxobutanoate; Isoamyl Beta-ketobutyrate; 3-Methylbutyl 3-oxobutanoate
09.402	2415	240	141-97-9	Этил ацетоацетат	Ethyl acetoacetate	Ethyl acetylacetate; Ethyl beta-Ketobutyrate; Acetoacetic ester; Ethyl 3-oxobutanoate
09.403	2176	241	591-60-6	Бутил ацетоацетат	Butyl acetoacetate	Butyl 3-ketobutanoate; Butyl 3-Ketobutyrate; Butyl 3-oxobutanoate
09.404	2177	242	7779-75-1	Изобутил ацетоацетат	Isobutyl acetoacetate	Isobutyl-beta-ketobutyrate; Isobutyl-3-oxobutanoate; 2-Methyl-1-propyl acetoacetate; Isobutyl 3-ketobutanoate; 2-Methylpropyl 3-oxobutanoate

09.405	2510	243	10032-00-5	Геранил ацетоацетат	Geranyl acetoacetate	Geranyl 3-oxobutanoate; Geranyl beta-ketobutyrate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetoacetate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl 3-oxobutanoate
09.406	2136	244	5396-89-4	Бензил оксобутират 3-	Benzyl oxobutyrate 3-	Benzyl acetylacetate; Benzyl 3-Oxobutanoate; Benzyl $\beta$ -Ketobutyrate;
09.407	2869	246	42078-65-9	2-Фенетил метилкроноат 3-	2-Phenethyl methylcrotonate 3-	2-Phenylethyl 3-methyl-2-butenate; 2-Phenethyl senecioate; Phenethyl 3,4-dimethylacrylate; 2-Phenylethyl 3-methylbut-2(trans)-enoate
09.408	2180	247	7779-81-9	Изобутил метилбут-2(цис)-еноат 2-	Isobutyl methylbut-2(cis)-enoate 2-	Isobutyl angelate; Butyl iso angelate; Butyl iso cis-2-methyl-2-butenate; 2-Methylpropyl 2-methylbut-2(cis)-enoate
09.409	2443	265	7452-79-1	Этил метилбутират 2-	Ethyl methylbutyrate 2-	Ethyl 2-methylbutanoate;
09.410	2029	281	7493-69-8	Аллил этилбутират 2-	Allyl 2-ethylbutyrate	2-Propenyl 2-ethylbutanoate; 2-Propenyl 2-ethylbutyrate;
09.411	2024	283	7493-65-4	Аллил циклогексанбутират	Allyl cyclohexanebutyrate	Allyl 4-cyclohexylbutyrate; 2-Propen-1-yl cyclohexanebutyrate; Allyl hexahydrophenylbutyrate; Allyl cyclohexylbutyrate;

09.412	2694	287	547-63-7	Метил изобутират	Methyl isobutyrate	Methyl dimethylacetate; Methyl-2-methylpropionate; Methyl 2-methylpropanoate
09.413	2428	288	97-62-1	Этил изобутират	Ethyl isobutyrate	Ethyl isobutanoate; Ethyl 2-methylpropanoate; Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester; Ethyl-2-methylpropanoate
09.414	2936	289	644-49-5	Пропил изобутират	Propyl isobutyrate	Propyl 2-methylpropanoate
09.415	2937	290	617-50-5	Изопропил изобутират	Isopropyl isobutyrate	Propyl iso isobutyrate; Isopropyl 2-methylpropanoate; Propyl iso 2-methylpropanoate; Isopropyl 2-methylpropanoate

09.416	2188	291	97-87-0	Бутил изобутират	Butyl isobutyrate	Butyl-2-methylpropionate; n-Butyl 2-methylpropanoate; Isobutyl 2-methylpropanoate
09.417	2189	292	97-85-8	Изобутил изобутират	Isobutyl isobutyrate	Isobutyl 2-methylpropionate; Butyl iso 2-Methylpropanoate; 2-Methyl-1-propyl 2-methylpropanoate; Isobutyl 2-methylpropanoate; 2-Methylpropyl 2-methylpropanoate
09.418		293	2445-72-9	Пентил изобутират	Pentyl isobutyrate	Amyl isobutyrate; Amyl isobutyrate; Pentyl 2-methylpropanoate
09.419	3507	294	2050-01-3	Изопентил изобутират	Isopentyl isobutyrate	Isopentyl-2-methyl propanoate; 3-Methylbutyl 2-methylpropanoate
09.420	2550	295	2349-13-5	Гептил изобутират	Heptyl isobutyrate	Heptyl 2-methylpropanoate; Heptyl 2-methylpropanoate
09.421	2313	296	97-89-2	Цитронеллил изобутират	Citronellyl isobutyrate	Citronellyl 2-methylpropionate; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl isobutyrate; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl 2-methylpropanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl 2-methylpropanoate
09.423	2640	298	78-35-3	Линалил изобутират	Linalyl isobutyrate	Linalyl 2-methylpropionate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl isobutyrate; Linalool isobutyrate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 2-methylpropanoate
09.424	2775	299	2345-24-6	Нерил изобутират	Neryl isobutyrate	2-cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl isobutyrate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl 2-methylpropanoate
09.425	3050	300	7774-65-4	Терпинил метилпропионат 2-	Terpinyl methylpropionate 2-	Terpinyl isobutyrate; 1-Methyl-1-(4-methylcyclohex-3-enyl)ethyl 2-methylpropionate; p-Menth-1-en-8-yl isobutyrate
09.426	2141	301	103-28-6	Бензил изобутират	Benzyl isobutyrate	Benzyl 2-methylpropanoate; Benzyl-2-methylpropanoate

09.427	2862	302	103-48-0	Фенетил изобутират	Phenethyl isobutyrate	2-Phenethyl isobutyrate; 2-Phenylethyl isobutyrate; Benzylcarbiny 2-methylpropanoate; Phenethyl 2-methylpropanoate; Phenylethyl 2-methylpropanoate
09.428	2893	303	103-58-2	3-Фенилпропил изобутират	3-Phenylpropyl isobutyrate	Hydrocinnamyl isobutyrate; Hydrocinnamyl 2-methylpropanoate; 3-Phenylpropyl 2-methylpropanoate
09.429	3075	304	103-93-5	п-Толлил изобутират	p-Tolyl isobutyrate	p-Cresyl isobutyrate; p-Methylphenyl 2-methylpropanoate; p-Methylphenyl isobutyrate; p-Tolyl 2-methylpropanoate; 4-Methylphenyl 2-methylpropanoate
09.430	2913	305	5461-08-5	Пиперонил изобутират	Piperonyl isobutyrate	Piperonyl 2-methylpropionate; 3,4-Methylenedioxybenzyl-2-methylpropanoate; Heliotropyl-2-methylpropanoate; 3,4-Methylenedioxybenzyl 2-methylpropanoate
09.431	2513	306	2345-26-8	Геранил изобутират	Geranyl isobutyrate	Geranyl 2-methylpropionate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl isobutyrate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl 2-methylpropanoate
09.432	2721	322	2412-80-8	Метил 4-метилвалерат	Methyl 4-methylvalerate	Methyl 4-methylpentanoate; Methyl isocaproate, Methyl isobutyacetate;
09.433	2440	371	97-64-3	Этил лактат	Ethyl lactate	Ethyl alpha-hydroxypropionate; Ethyl 2-hydroxypropanoate
09.434	2205	372	138-22-7	Бутил лактат	Butyl lactate	Butyl alpha-hydroxypropionate; Butyl hydroxypropanoate; Butyl 2-hydroxypropanoate
09.435	2442	373	539-88-8	Этил 4-оксовалерат	Ethyl 4-oxovalerate	Ethyl laevulinate; Ethyl 4-ketovalerate; Ethyl acetylpropanoate; Ethyl laevulate; Ethyl levulinate;
09.436	2207	374	2052-15-5	Бутил 4-оксовалерат	Butyl 4-oxovalerate	Butyl laevulinate; Butyl 4-ketovalerate; Butyl 4-oxopentanoate; Butyl acetylpropanoate;

09.439	2374	382	7554-12-3	Диэтил малат	Diethyl malate	Diethylhydroxysuccinate; Ethyl malate; Diethyl 2-hydroxybutanedioate
09.441	2195	384	17373-84-1	Бутил этил малонат	Butyl ethyl malonate	Ethyl butyl maloate; Butyl ethyl propanedioate
09.442	2457	430	617-35-6	Этил пируват	Ethyl pyruvate	Ethyl acetylformate; Ethyl alpha-Ketopropionate; Ethyl pyrroacemate; Ethyl 2-oxopropanoate
09.443	2083	431	7779-72-8	Изопентил пируват	Isopentyl pyruvate	Isoamyl 2-oxopropanoate; 3-Methylbutyl 2-oxopropanoate
09.444	2377	438	123-25-1	Диэтил сукцинат	Diethyl succinate	Diethyl butanedionate; Diethyl ethanedicarboxylate; Ethyl succinate; Diethyl butanedioate
09.445	2396	439	106-65-0	Диметил сукцинат	Dimethyl succinate	Dimethyl butanedionate; Methyl succinate; Dimethyl butanedioate
09.446	2378	440	87-91-2	Диэтил тартрат	Diethyl tartrate	Diethyl 2,3-dihydroxybutanedioate; Ethyl tartrate; Diethyl 2,3-dihydroxysuccinate; Diethyl 2,3-dihydroxybutanedioate
09.447	2463	442	108-64-5	Этил изовалерат	Ethyl isovalerate	E t h y l $\beta$ -methylbutyrate; Ethyl isopentanoate; Ethyl 3-methylbutanoate
09.448	2960	443	557-00-6	Пропил изовалерат	Propyl isovalerate	Propyl isovalerianate; Propyl 3-methylbutanoate; Propyl isopentanoate; Propyl 3-methylbutyrate;
09.449	2218	444	109-19-3	Бутил изовалерат	Butyl isovalerate	Butyl isovalerianate; Butyl isopentanoate; Butyl-3-methylbutanoate
09.450	2961	445	32665-23-9	Изопропил изовалерат	Isopropyl isovalerate	Propyl iso isovalerate; Isopropyl isovalerianate; Isopropyl isopentanoate; Isopropyl 3-methylbutanoate
09.451	2814	446	7786-58-5	Октил изовалерат	Octyl isovalerate	Octyl isovalerianate; Octyl isopentanoate; Octyl 3-methylbutyrate; Octyl 3-methylbutanoate
09.452	2791	447	7786-47-2	Нонил изовалерат	Nonyl isovalerate	Nonyl isovalerianate; Nonyl isopentanoate; Nonyl 3-methylbutanoate

09.453	2518	448	109-20-6	Геранил изовалерат	Geranyl isovalerate	Geranyl 3-methylbutyrate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl isopentanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl 3-methylbutanoate
09.454	2646	449	1118-27-0	Линалил изовалерат	Linalyl isovalerate	Linalyl 3-methylbutyrate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl isovalerate; Linalyl isopentanoate; Linalyl isovalerianate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 3-methylbutanoate
09.455	2669	450	16409-46-4	Ментил изовалерат	Menthyl isovalerate	p-Menth-3-yl isovalerate; Menthyl isovalerianate; 1-Isopropyl-4-methylcyclohex-2-yl 3-methylbutanoate; 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanyl 3-methylbutanoate
09.456	2165	451	76-50-6	Борнил изовалерат	Bornyl isovalerate	Bornyl 3-methylbutyrate; Bornyl isovalerianate; Bornyl isopentanoate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 3-methylbutanoate
09.457	2166	452	7779-73-9	Изоборнил изовалерат	Isobornyl isovalerate	Isobornyl 3-methylbutyrate; Isobornyl isovalerianate; Bornyl iso isovalerate; Bornyl iso isopentanoate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 3-methylbutanoate
09.458	2152	453	103-38-8	Бензил изовалерат	Benzyl isovalerate	Benzyl isovalerianate; Benzyl isopentanoate; Benzyl 3-methyl butanoate
09.459	2302	454	140-27-2	Циннамил изовалерат	Cinnamyl isovalerate	Cinnamyl-3-methylbutyrate; Cinnamyl isovalerianate; 3-Phenylallyl isovalerate; 3-Phenyl-2-propen-1-yl 3-methylbutanoate; 3-Phenylprop-2-enyl 3-methylbutanoate
09.460		455	68922-10-1	Цитронеллил изовалерат	Citronellyl isovalerate	Citronellyl isopentanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl 3-methylbutanoate
09.461	3054	456	1142-85-4	Терпинил изовалерат	Terpinyl isovalerate	p-Menth-1-en-8-yl isovalerate; Terpinyl isopentanoate; p-Menth-1-en-8-yl 3-methylbutyrate; p-Menth-1-en-8-yl 3-methylbutanoate
09.462	2753	457	556-24-1	Метил изовалерат	Methyl isovalerate	Methyl iso valerianate, Methyl $\beta$ -methyl butyrate; Methyl 3-methylbutanoate



09.463	2085	458	659-70-1	3-Метилбутил 3-метилбутират	3-Methylbutyl methylbutyrate	3-Isoamyl isopentanoate; Isopentyl isopentanoate; isoamyl $\beta$ -methyl butyrate;
09.464	2355	459	7774-44-9	Циклогексил изовалерат	Cyclohexyl isovalerate	Cyclohexyl isovalerianate; Cyclohexyl isopentanoate; Cyclohexyl-3-methylbutanoate
09.465	2987	460	7778-96-3	Родинил изовалерат	Rhodinyl isovalerate	alpha-Citronellyl isopentanoate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl 3-methylbutanoate
09.466	2871	461	140-26-1	Фенетил изовалерат	Phenethyl isovalerate	Phenylethyl isopentanoate; 2-Phenylethyl isovalerate; Benzylcarbonyl 3-methylbutanoate; 2-Phenylethyl 3-methylbutanoate
09.467	2899	462	5452-07-3	3-Фенилпропил изовалерат	3-Phenylpropyl isovalerate	Hydrocinnamyl isovalerate; 3-Phenylpropyl isovaleriate; Hydrocinnamyl 3-methylbutanoate; 3-Phenylpropyl isopentanoate; 3-Phenylpropyl methylbutanoate
09.468	2067	463	7493-80-3	альфа-Пентилциннамил изовалерат	alpha-Pentylcinnamyl isovalerate	alpha-Amylcinnamyl 3-methylbutyrate; alpha-n-Amyl-beta-phenylacryl isovalerate; Floxin isovalerate; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enyl 3-methylbutanoate
09.469	2027	474	7493-68-7	Аллил циклогексанвалерат	Allyl cyclohexanevalerate	Allyl 5-cyclohexylpentanoate; Allyl cyclohexanepentanoate; 2-Propen-1-yl cyclohexanevalerate;
09.470	2297	496	103-59-3	Циннамил изобутират	Cinnamyl isobutyrate	Cinnamyl-2-methylpropionate; Cinnamyl 2-methylpropanoate; 3-Phenyl-2-propen-1-yl isobutyrate; 3-Phenylprop-2-enyl 2-methylpropanoate
09.471	2778	508	3915-83-1	Нерил изовалерат	Neryl isovalerate	Neryl beta-methylbutyrate; Neryl 3-methylbutyrate; Neryl isovalerianate; cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl isopentanoate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl 3-methylbutanoate
09.472	3369	568	589-59-3	Изобутил изовалерат	Isobutyl isovalerate	2-Methylpropyl 3-methylbutanoate

09.473	2808	593	109-15-9	Октил изобутират	Octyl isobutyrate	Octyl 2-methylpropanoate
09.474	2373	622	109-43-3	Дибутил себацинат	Dibutyl sebacate	Butyl sebacate; Dibutyl decanedioate; Dibutyl 1,8-octanedicarboxylate; Dibutyl decane-1,10-dioate
09.475	2376	623	110-40-7	Диэтил себацинат	Diethyl sebacate	Diethyl 1,8-octanedicarboxylate; Ethyl sebacate; Diethyl decanedioate
09.476	2423	627	94-02-0	Этил 3-фенил-3-оксопропионат	Ethyl 3-phenyl-3-oxopropionate	Ethyl benzoylacetate; Ethyl 3-phenyl-3-oxopropionate; Ethyl beta-Keto-beta-phenylpropionate;
09.478	3172	646	2349-07-7	Гексил изобутират	Hexyl isobutyrate	Hexyl 2-methylpropanoate
09.480	3753	681	36438-54-7	о-Толлил изобутират	o-Tolyl isobutyrate	2-Methylphenyl 2-methylpropanoate
09.481		710	105-58-8	Диэтил карбонат	Diethyl carbonate	
09.482	2023	2070	4728-82-9	Аллил циклогексанацетат	Allyl cyclohexaneacetate	Allyl cyclohexylacetate; 2-Propen-1-yl cyclohexaneacetate;
09.483	2719	2085	868-57-5	Метил 2-метилбутират	Methyl 2-methylbutyrate	Methyl methylethylacetate, Methyl-2-methylbutanoate;
09.484	2736	2086	10031-71-7	1,1-Диметил-3-фенилпропил изобутират	1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl isobutyrate	Dimethyl phenethyl carbonyl isobutyrate; 2-Methyl-4-phenyl-2-butyl isobutyrate; 2-Methyl-4-phenyl-2-butyl-2-methylpropanoate; 1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl 2-methylpropanoate
09.485	2892	2087	65813-53-8	2-Фенилпропил изобутират	2-Phenylpropyl isobutyrate	2-Methyl-2-phenylethyl 2-methylpropanoate; 2-Alpha-Phenylpropyl alcohol, isobutyric ester; Hydratropyl isobutyrate; 2-Phenylpropyl 2-methylpropanoate
09.486	2687	2088	7775-39-5	1-Фенетил изобутират	1-Phenethyl isobutyrate	alpha-Methylbenzyl isobutyrate; Styrallyl isobutyrate; Methyl phenyl carbonyl butyrate; 1-Phenyl-1-ethyl 2-Methylpropanoate; Methyl phenylcarbonyl isobutyrate; 1-(2-Phenylethyl) 2-methylpropanoate

09.487	2873	2089	103-60-6	2-Феноксиэтил изобутират	2-Phenoxyethyl isobutyrate	2-Phenoxyethyl 2- methylpropanoate; Ethylene glycol monophenyl ether, isobutyrate; Phenylcellosolve isobutyrate; 2- Phenoxyethyl-2- methylpropanoate
09.488	2431	2095	10094-36-7	Этил циклогексанпропионат	Ethyl cyclohexanepropionate	Ethyl 3- cyclohexylpropionate; Ethyl hexahydrophenylpropionate;
09.489	2045	2098	2835-39-4	Аллил изовалерат	Allyl isovalerate	2-Propenyl isopentanoate; Allyl isopentanoate; Allyl isovalerianate; 2-Propenyl 3-methylbutanoate; Allyl 3- methylbutanoate
09.490	2375	2106	105-53-3	Диэтил малонат	Diethyl malonate	Ethyl malonate; Malonic ester; Ethyl propanedioate; Ethyl methanedicarboxylate; Diethyl propanedioate
09.491	2190	2107	7492-70-8	Бутил-О-бутириллактат	Butyl-O-butyryllactate	Butyl butyrolactate; Butyl- alpha-butyroxy propionate; Butyl 2-(propylcarboxy) propanoate; Butyl 2- butanoyloxypropanoate
09.492	2025	2180	7493-66-5	Аллил циклогексангексаноат	Allyl cyclohexanehexanoate	Allyl 3-cyclohexylhexanoate; Allyl hexahydrophenylhexanoate; Allyl cyclohexanecaproate;
09.493	2043	2183	7493-71-2	Аллил 2-метилкротоноат	Allyl 2-methylcrotonate	Allyl tiglate; Allyl-trans-2,3- dimethylacrylate; Allyl-trans- 2-methyl-2-butenolate; Allyl- 2-methyl-crotonate; Allyl 2- methylbut-2(trans)-enoate
09.494	3330	2184	37526-88-8	Бензил 2- метилкротоноат	Benzyl 2- methylcrotonate	Benzyl tiglate; Benzyl trans- 2,3-dimethyl acrylate; Benzyl trans-2-methyl crotonate; Benzyl 2- methylbut-2(trans)-enoate
09.495	2460	2185	5837-78-5	Этил 2-метилкротоноат	Ethyl 2-methylcrotonate	Ethyl tiglate; Ethyl trans-2,3- dimethyl acrylate; Ethyl (trans)-2-Methylcrotonate; Tiglic acid ethyl ester; Ethyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.496	2870	2186	55719-85-2	Фенетил 2- метилкротоноат	Phenethyl 2- methylcrotonate	Phenethyl tiglate; 2- Phenylethyl tiglate; 2- Phenylethyl trans-2,3- dimethylacrylate; 2- Phenylethyl trans-2- methylbutenoate; 2- Phenylethyl 2-methylbut- 2(trans)-enoate

09.498	2026	2223	2705-87-5	Аллил циклогексанпропионат	Allyl cyclohexanepropionate	Allyl 3-cyclohexylpropionate; 2-Propen-1-yl cyclohexanepropionate; Allyl hexahydrophenylpropionate;
09.499		2224	25415-62-7	Пентил изовалерат	Pentyl isovalerate	Amyl isopentanoate; Pentyl 3-methylbutyrate; Pentyl-3-methyl butanoate; n-Amyl isovalerianate; Pentyl 3-methylbutanoate
09.501	2416	2241	620-79-1	Этил 2-ацетил-3-фенилпропионат	Ethyl 2-acetyl-3-phenylpropionate	Ethyl 2-benzylacetoacetate; Ethyl 2-acetyldihydrocinnamate; Ethyl alpha-acetylhydrocinnamate;
09.502		2242	71662-27-6	Этил бутирил лактат	Ethyl butyryl lactate	Ethyl O-butyryllactate; Ethyl 2-(butoxycarbonyl)propanoate
09.505	3498	2344	10032-11-8	Гекс-3-енил изовалерат	Hex-3-enyl isovalerate	3-Hexenyl isopentanoate; 3-Hexenyl isovalerate; Hex-3-enyl 3-methylbutanoate
09.506	3497	2345	10094-41-4	Гекс-3-енил 2-метилбутират	Hex-3-enyl 2-methylbutyrate	3-Hexenyl 2-methylbutyrate; cis-3-Hexenyl-alpha-methylbutyrate; Hex-3-enyl 2-methylbutanoate;
09.507	3499	4132	10032-15-2	Гексил 2-метилбутират	Hexyl 2-methylbutyrate	
09.508	2143	11868	7492-69-5	Бензил 2,3-диметилкротоноат	Benzyl 2,3-dimethylcrotonate	Benzyl methyltiglate; Benzyl 2,3-dimethyl-2-butenolate; Benzyl-2,3-dimethylbut-2(trans)-enoate
09.509	2388	11828	7774-60-9	1-Метил-1-фенетил изобутират	1-Methyl-1-phenethyl isobutyrate	Dimethyl phenyl carbonyl isobutyrate; Phenylpropan-2-yl 2-methylpropionate; alpha,alpha-Dimethylbenzyl isobutyrate; 2-Phenylpropan-2-yl 2-methylpropanoate; 1-Methyl-1-(2-phenylethyl) 2-methylpropanoate
09.510	2417	11845	1321-30-8	Этил аконитат	Ethyl aconitate	Triethyl aconitate; Ethyl 1-propene-1,2,3-tricarboxylate; Ethyl 2-carboxyglutaconate; Triethyl propene-1,2,3-tricarboxylate
09.511	3080		77-90-7	Трибутил ацетилцитрат	Tributyl acetylcitrate	Acetyl tributylcitrate; Tributyl 2-acetoxy-1,2,3-propanetricarboxylate
09.512	3083	11762	77-93-0	Триэтил цитрат	Triethyl citrate	Ethyl citrate; Triethyl 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate

09.513	3229	10733	1733-25-1	Изопропил метилкротоноат 2-	Isopropyl methylcrotonate 2-	Propyl isoglycolate, Isopropyl glycolate; Propyl isoglycolate; Isopropyl isoglycolate; Isopropyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.514	3278	11903	13246-52-1	Этил диоксогексаноат 2,4-	Ethyl dioxohexanoate 2,4-	Ethyl propionylpyruvate; Ethyl-2,4-diketocaproate; ethyl propionyl pyruvate;
09.515	3339	11667	73019-14-4	Геранил 2-этилбутират	Geranyl 2-ethylbutyrate	3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadienyl 2-ethylbutanoate
09.516	3359	10773	2445-78-5	2-Метилбутил метилбутират 2-	2-Methylbutyl methylbutyrate 2-	2-Methylbutyl methylbutanoate;
09.517	3361	10781	2270-60-2	Метил цитронеллат	Methyl citronellate	Methyl-3,7-dimethyl-oct-6-enoate; Methyl 3,7-dimethyloct-6-enoate
09.518	3387	10545	55066-56-3	4-Метилфенил изовалерат	4-Methylphenyl isovalerate	p-Cresyl isopentanoate; 4-Methylphenyl 3-methylbutyrate; p-Tolyl isovalerate; p-Tolyl-3-methyl butyrate; 4-Methylphenyl 3-methylbutanoate
09.519	3393	10534	15706-73-7	Бутил 2-метилбутират	Butyl 2-methylbutyrate	
09.520	3408	10785	24851-98-7	Метил 3-оксо-2-пентил-1-циклопентилацетат	Methyl 3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacetate	Hedione; Methyl dihydrojasmonate; Methyl 2-pentyl-3-oxo-1-cyclopentylacetate; Jasmonic acid, (E)-dihydro-, methyl ester;
09.521	3410	10821	39924-52-2	Метил 3-оксо-2-пент-2-енил-1-циклопентилацетат	Methyl 3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyclopentylacetate	Methyl jasmonate; 2-Pentenyl cyclopentanone-3-acetic acid, methyl ester; Methyl(2-pent-2-enyl-3-oxo-1-cyclopentyl)acetate;
09.522	3428	10596	5405-41-4	Этил 3-гидроксibuтират	Ethyl 3-hydroxybutyrate	Ethyl 3-hydroxybutanoate; Ethyl Beta-hydroxybutyrate;
09.523	3452	10563	6624-71-1	Додецил изобутират	Dodecyl isobutyrate	Dodecyl 2-methylpropanoate; Lauryl isobutyrate; Lauryl 2-methylpropionate; Dodecyl 2-methylpropanoate
09.524	3456	10612	1617-23-8	Этил 2-метилпент-3-еноат	Ethyl 2-methylpent-3-enoate	

09.525	3462	10739	65416-14-0	Мальтил изобутират	Maltlyl isobutyrate	2-Methyl-4-pyrone-3-yl 2-methylpropanoate; Maltlyl 2-methylpropanoate; 2-Methyl-4H-pyran-4-one-3-yl 2-methylpropanoate
09.526	3488	10616	39255-32-8	Этил 2-метилвалерат	Ethyl 2-methylvalerate	Ethyl 2-methylpentanoate;
09.527	3489	10613	53399-81-8	Этил 2-метилпент-4-еноат	Ethyl 2-methylpent-4-enoate	
09.528	3494	10663	67801-45-0	транс-3-Гептенил изобутират	trans-3-Heptenyl isobutyrate	Hept-3(trans)-enyl isobutyrate; Hept-3(trans)-enyl 2-methylpropanoate
09.529	3500	10692	10032-13-0	Гексил изовалерат	Hexyl isovalerate	Hexyl isopentanoate; Hexyl isovalerianate; Hexyl 3-methylbutanoate
09.530	3505	10721	27625-35-0	Изопентил 2-метилбутират	Isopentyl 2-methylbutyrate	Isoamyl 2-methylbutanoate; Isopentyl 2-methylbutanoate; Iso-Amyl 2-methylbutanoate; 3-Methylbutyl 2-methylbutanoate
09.531	3506	10772	2445-77-4	2-Метилбутил изовалерат	2-Methylbutyl isovalerate	2-Methylbutyl isopentanoate; 2-Methylbutyl 3-methylbutanoate
09.532	3508	10812	21188-58-9	Метил 3-гидроксигексаноат	Methyl 3-hydroxyhexanoate	Methyl 3-hydroxycaproate; Methyl beta-hydroxycaproate; Methyl beta-hydroxyhexanoate;
09.533	3543	10571	105-95-3	Этил брассилат	Ethyl brassylate	Ethylene glycol brassylate, cyclic diester; Ethylene brassylate; Ethylene undecane dicarboxylate; 1,4-Dioxacycloheptadecan-5,17-dione
09.534	3544	11916	3289-28-9	Этил циклогексанкарбоксилат	Ethyl cyclohexanecarboxylate	
09.535	3545	11764	2305-25-1	Этил 3-гидроксигексаноат	Ethyl 3-hydroxyhexanoate	
09.536	3568	11920	4630-82-4	Метил циклогексанкарбоксилат	Methyl cyclohexanecarboxylate	
09.537	3604	10866	29811-50-5	Октил 2-метилбутират	Octyl 2-methylbutyrate	

09.538	3632	10883	24817-51-4	Фенетил 2-метилбутират	2-	Phenethyl methylbutyrate	2-	2-Phenylethyl methylbutanoate; Benzylcarbonyl methylbutyrate; Phenethyl methylbutanoate;	2- beta- alpha-
09.539	3676		94133-92-3	Окт-3-ил метилкроноат	2-	Oct-3-yl methylcrotonate	2-	Oct-3-yl tiglate; 1-Ethylhexyl 2-methyl-2-butenate; 1-Ethylhexyl 2-methylcrotonate; 3-Octyl tiglate; 1-Ethylhexyl 2-methylbut-2(trans)-enoate	

09.540	3678		60523-21-9	Этил 2-метилпента-3,4-диеноат		Ethyl 2-methylpenta-3,4-dienoate			
09.541	3679		5870-68-8	Этил метилвалерат	3-	Ethyl methylvalerate	3-		
09.542	3683		3249-68-1	Этил оксогексаноат	3-	Ethyl oxohexanoate	3-	Ethyl ketohexanoate;	beta-
09.543	3685	10648	26446-31-1	Глицерил 5-гидроксидеканоат		Glyceryl hydroxydecanoate	5-		
09.544	3686	10649	26446-32-2	Глицерил 5-гидроксидодеканоат		Glyceryl 5-hydroxydodecanoate			
09.545	3690	10681	61931-81-5	Гекс-3-енил лактат		Hex-3-enyl lactate		Hex-3-enyl hydroxypropanoate	2-
09.546	3693		58625-95-9	Гексил-2-метилпент-(3 и 4)-еноат		Hexyl-2-methylpent-(3 and 4)-enoate			
09.547	3699		66576-71-4	Изопропил метилбутират	2-	Isopropyl methylbutyrate	2-		
09.548	3706		40348-72-9	Метил 2-гидрокси-4-метилвалерат		Methyl 2-hydroxy-4-methylvalerate		Methyl hydroxyisocaproate;	2-
09.549	3707		2177-77-7	Метил метилвалерат	2-	Methyl methylvalerate	2-	Methyl methylvalerate;	2-
09.550	3713		3682-42-6	Метил 2-оксо-3-метилвалерат		Methyl 2-oxo-3-methylvalerate		Methyl 2-keto-3-methylpentanoate; Methyl 2-keto-3-methylvalerate; Methyl 3-methyl-2-oxovalerate;	

09.551	3748		59259-38-0	1-Ментил лактат	1-Menthyl lactate	5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl alpha-hydroxypropanoate; 1-p-Menthan-3-yl lactate;
09.552	3767	10650	91052-69-6	Глицериновый моноэфир оксодекановой кислоты 3-	3-Oxodecanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketodecanoate; Glyceryl monoester of 3-oxodecanoic acid;
09.553	3768	10651	91052-70-9	Глицериновый моноэфир оксододекановой кислоты 3-	3-Oxododecanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketododecanoate; Glyceryl monoester of 3-oxododecanoic acid;
09.554	3769	10652	91052-71-0	Глицериновый моноэфир оксогексадекановой кислоты 3-	3-Oxohexadecanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketohexadecanoate; Glyceryl monoester of 3-oxohexadecanoic acid;
09.555	3770	10653	91052-72-1	Глицериновый моноэфир оксогексановой кислоты 3-	3-Oxohexanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketohexanoate; Glyceryl diester of 3-oxohexanoic acid;
09.556	3771	10654	91052-68-5	Глицериновый моноэфир оксооктановой кислоты 3-	3-Oxooctanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketooctanoate; Glyceryl monoester of 3-oxooctanoic acid;
09.557	3772	10655	91052-73-2	Глицериновый моноэфир оксотетрадекановой кислоты 3-	3-Oxotetradecanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketotetradecanoate; Glyceryl monoester of 3-oxotetradecanoic acid;
09.558		11754	108-59-8	Диметил малонат	Dimethyl malonate	Dimethyl azelate; Dimethyl propanedioate
09.559	3931		67883-79-8	Гекс-3(цис)-енил 2-метилкроноат	Hex-3(cis)-enyl 2-methylcrotonate	cis-3-Hexenyl tiglate; cis-3-Hexenyl-2-methyl-trans-2-butenate; (Z)-3-Hexenyl 2-methylcrotonate; Hex-3(cis)-enyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.561	3925	10676	65405-76-7	Гекс-3(цис)-енил антранилат	Hex-3(cis)-enyl anthranilate	(Z)-Hexenyl 2-aminobenzoate; (Z)-Hex-3-enyl anthranilate; cis-3-Hexenyl anthranilate; Hex-3(cis)-enyl 2-aminobenzoate
09.562	3353					



09.563	3929	11783	41519-23-7	Гекс-3(цис)-енил изобутират	Hex-3(cis)-enyl isobutyrate	beta,gamma-Hexenyl isobutanoate; (Z)-Hex-3-enyl isobutyrate; cis-3-Hexenyl isobutyrate; Hex-3(cis)-enyl 2-methylpropanoate
09.564	3933	10683	33467-74-2	Гекс-3(цис)-енил пропионат	Hex-3(cis)-enyl propionate	beta, gamma-Hexenyl propanoate; (E)-Hex-2-enyl propionate; trans-2-Hexenyl propionate;
09.565	3934	10684	68133-76-6	Гекс-3-енил 2-оксипропионат	Hex-3-enyl 2-oxopropionate	Hex-3-enyl pyruvate;
09.566	3982		65405-80-3	(Z)-3-Гексенил (E)-2-бутеноат	(Z)-3-Hexenyl (E)-2-butenate	2-Butenoic acid, 3-hexenyl ester; (E,Z)-Crotonate de (Z)-3-hexenyle; (Z)-3-Hexenyl crotonate; (Z)-3-Hexenylcrotonat; (E,Z)-2-Butenoic acid 3-hexenyl ester; cis-3-Hexenyl trans-2-butenate
09.568	3928		53398-87-1	Гекс-3-енил гекс-2-еноат	Hex-3-enyl hex-2-enoate	
09.570		10685	65405-77-8	Гекс-3-енил салицилат	Hex-3-enyl salicylate	Hex-3-enyl 2-hydroxybenzoate
09.571	3936	10686	35852-46-1	Гекс-3-енил валерат	Hex-3-enyl valerate	Hex-3-enyl pentanoate; cis-3-Hexenyl pentanoate; cis-3-Hexenyl valerate; (Z)-Hex-3-enyl valerate;
09.573	4132	10675	1516-17-2	Гекса-2,4-диенил ацетат	Hexa-2,4-dienyl acetate	
09.578	3354	10688	1617-25-0	Гексил кротоноат	Hexyl crotonate	Hexyl but-2(trans)-enoate
09.581		10695	6259-76-3	Гексил салицилат	Hexyl salicylate	n-Hexyl o-hydroxybenzoate; Hexyl 2-hydroxybenzoate
09.583		10696	1117-59-5	Гексил валерат	Hexyl valerate	Hexyl pentanoate;
09.584	4146		85586-67-0	Изоборнил изобутират	Isobornyl isobutyrate	Propanoic acid, 2-methyl-, (1R, 2R, 4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1] hept-2-yl

09.585		10710	2445-67-2	Изобутил метилбутират 2-	Isobutyl methylbutyrate 2-	2-Methylpropyl methylbutanoate 2-
09.587		10707	30673-38-2	Изобутил деканоат	Isobutyl decanoate	2-Methylpropyl decanoate
09.588		10708	37811-72-6	Изобутил додеcanoат	Isobutyl dodecanoate	2-Methylpropyl dodecanoate
09.589		10715	110-34-9	Изобутил гексадеcanoат	Isobutyl hexadecanoate	Isobutyl palmitate; 2-Methylpropyl hexadecanoate
09.590		10709	585-24-0	Изобутил лактат	Isobutyl lactate	2-Methylpropyl 2-hydroxypropanoate
09.593		10714	5461-06-3	Изобутил октаноат	Isobutyl octanoate	2-Methylpropyl octanoate
09.594		10712	25263-97-2	Изобутил тетрадеcanoат	Isobutyl tetradecanoate	Isobutyl myristate; 2-Methylpropyl tetradecanoate
09.599		10719	109-25-1	Изопентил гептаноат	Isopentyl heptanoate	3-Methylbutyl heptanoate

09.600		10723	81974-61-0	Изопентил гексадеcanoат	Isopentyl hexadecanoate	Isoamyl palmitate; 3-Methylbutyl hexadecanoate
09.601		10720	19329-89-6	Изопентил лактат	Isopentyl lactate	3-Methylbutyl 2-hydroxypropanoate
09.602		10722	62488-24-8	Изопентил тетрадеcanoат	Isopentyl tetradecanoate	Isoamyl myristate; 3-Methylbutyl tetradecanoate
09.603		10729	6284-46-4	Изопропил кроноат	Isopropyl crotonate	Isopropyl but-2(trans)-enoate
09.604		10730	2311-59-3	Изопропил деканоат	Isopropyl decanoate	Isopropyl caprate;
09.606		10732	142-91-6	Изопропил гексадеcanoат	Isopropyl hexadecanoate	Isopropyl palmitate;
09.608		10731	5458-59-3	Изопропил октаноат	Isopropyl octanoate	Isopropyl caprylate;
09.614		10738	10471-96-2	Линалил валерат	Linalyl valerate	Linalyl pentanoate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl pentanoate
09.615	3566	10748	28839-13-6	p-Мент-1-ен-9-ил ацетат	p-Menth-1-en-9-yl acetate	

09.616	3810		77341-67-4	моно-Мент-3-ил сукцинат	mono-Menth-3-yl succinate	Butanedioic acid, mono[5-methyl 2-(1-methyl-ethyl)cyclohexyl] ester, [1R-(1alpha,2beta,5alpha)]; 3-(5-methyl-2-isopropylcyclohexoxycarbonyl)propanoic acid
09.618		10751	2230-90-2	Ментил формат	Menthyl formate	p-Menthane-3-yl formate
09.626		10848	600-22-6	Метил 2- оксопропионат	Methyl 2- oxopropionate	Methyl pyruvate;
09.629		10755	21188-60-3	Метил 3- ацетоксигексаноат	Methyl 3- acetoxyhexanoate	
09.632		10756	35234-22-1	Метил 5- ацетоксигексаноат	Methyl 5- acetoxyhexanoate	
09.637		11799	2482-39-5	Метил дец-2-еноат	Methyl dec-2-enoate	
09.638		10784	7367-83-1	Метил дец-4-еноат	Methyl dec-4-enoate	
09.639	3859		4493-42-9	Метил дека-2,4- диеноат	Methyl deca-2,4- dienoate	
09.640		10782	1191-03-3	Метил дека-4,8- диеноат	Methyl deca-4,8- dienoate	
09.641		10792	6208-91-9	Метил додец-2- еноат	Methyl dodec-2- enoate	
09.642		10795	107-31-3	Метил формат	Methyl formate	
09.643		10797	1189-09-9	Метил геранат	Methyl geranate	Methyl 3,7-dimethyl-2(trans),6-octadienoate
09.645	3411	713	112-63-0	Метил линолеат	Methyl linoleate	Methyl octadeca-9(cis),12(cis)-dienoate;
09.646	3411	714	301-00-8	Метил линоленат	Methyl linolenate	Methyl octadeca-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoate;
09.648	4169		10072-05-6	Метил N,N- диметилантранилат	Methyl N,N- dimethylantranilate	Benzoic acid, 2-(dimethylamino)-, methyl ester Anthranilic acid, N, N-dimethyl-, methyl ester Methyl 2-(dimethylamino) benzoate Methyl o-(dimethylamino) benzoate

09.649	4170		2719-08-6	Метил N-ацетил антранилат	Methyl N-acetylanthranilate	Benzoic acid, 2-(acetylamino)-, methyl ester; Anthranilic acid, N-acetyl-, methyl ester; Methyl 2-(acetylamino) benzoate; Methyl 2-acetamidobenzoate; Methyl N-acetoanthranilate; o-(Methoxycarbonyl) acetanilide; o-Acetamidobenzoic acid methyl ester
09.650	4171		41270-80-8	Метил N-формилантранилат	Methyl N-formylanthranilate	Benzoic acid, 2-(formylamino)-, methyl ester; Methyl o-formamidobenzoate; N-Formylanthranilic acid, methyl ester
09.651		10849	112-61-8	Метил октадеcanoат	Methyl octadecanoate	Methyl stearate;
09.652		10836	112-62-9	Метил олеат	Methyl oleate	Methyl 9-octadecenoate; Methyl octadec-9-enoate
09.657	4012	10761	626-38-0	1-Метилбутил ацетат	1-Methylbutyl acetate	Pent-2-yl acetate;
09.658	3893	10763	60415-61-4	1-Метилбутил бутират	1-Methylbutyl butyrate	Pent-2-yl butyrate;
09.660		10765	55195-23-8	2-Метилбутил деканоат	2-Methylbutyl decanoate	
09.662		10768	2601-13-0	2-Метилбутил гексаноат	2-Methylbutyl hexanoate	
09.663		10770	2445-69-4	2-Метилбутил изобутират	2-Methylbutyl isobutyrate	2-Methylpropionic acid, 2-methylbutyl ester; 2-Methylbutyl 2-methylpropanoate
09.664		10776	67121-39-5	2-Метилбутил октаноат	2-Methylbutyl octanoate	
09.665		10778	2438-20-2	2-Метилбутил пропионат	2-Methylbutyl propionate	
09.666		10774	93805-23-3	2-Метилбутил тетрадеканоат	2-Methylbutyl tetradecanoate	Methylbutyl myristate;
09.669		10857	1118-39-4	Мирценил ацетат	Myrcenyl acetate	7-Methyl-3-methyleneoct-1-en-7-yl acetate
09.671		10862	56001-43-5	Неролидил ацетат	Nerolidyl acetate	1,5,9-Trimethyl--1-vinyl-4(cis), 8-decadienyl acetate

09.676		10799	2051-50-5	втор-Октил ацетат	sec-Octyl acetate	1-Methylheptyl acetate
09.677		10865	4887-30-3	Октил гексаноат	Octyl hexanoate	
09.678	4191		74298-89-8	(Z)-Пент-2-енил гексаноат	(Z)-Pent-2-enyl hexanoate	2-Penten-1-yl hexanoate
09.679		10875	68039-26-9	Пентил 2-метилбутират	Pentyl 2-methylbutyrate	Amyl 2-methylbutyrate;
09.684		10880	64181-20-0	Фенетил крононат	Phenethyl crotonate	Phenylethyl but-2(trans)-enoate
09.685		10881	61810-55-7	2-Фенетил деканоат	2-Phenethyl decanoate	Phenethyl caprate;
09.688	3958	10878	122-79-2	Фенил ацетат	Phenyl acetate	(Acetyloxy) benzene; Phenol acetate; Acetoxybenzene;
09.689	3960	11814	118-55-8	Фенил салицилат	Phenyl salicylate	Salol; Phenyl 2-hydroxybenzoate; Phenyl-o-hydroxybenzoate
09.691	4197		10236-16-5	(E,Z)-Фитил ацетат	(E,Z)-Phytyl acetate	
09.692	4202	11796	1191-16-8	Пренил ацетат	Prenyl acetate	3-Methylbut-2-enyl acetate
09.693	4203		08.11.5205	Пренил бензоат	Prenyl benzoate	2-Buten-1-ol, 3-methyl-, benzoate; 3-Methyl-2-butenyl benzoate; Benzoic acid, 3-methyl-2-butenyl ester
09.694	4205		68480-28-4	Пренил формиат	Prenyl formate	2-Buten-1-ol, 3-methyl-, formate; Methanoic acid, 3-methyl-2-butenyl ester
09.695	4206		76649-23-5	Пренил изобутират	Prenyl isobutyrate	Propanoic acid, 2-methyl-, 3-methyl-2-butenyl ester; Isobutyric acid, 3-methyl-2-butenyl ester
09.698		10891	37064-20-3	Пропил 2-метилбутират	Propyl 2-methylbutyrate	
09.701	2038	228	7493-74-5	Аллил феноксиацетат	Allyl phenoxyacetate	Acetate P.A.; 2-Propenyl phenoxyacetate;
09.702	2955	229	4606-15-9	Пропил фенилацетат	Propyl phenylacetate	Propyl alpha-toluate; Propyl alpha-Toluate;
09.703	2812	230	122-45-2	Октил фенилацетат	Octyl phenylacetate	Octyl alpha-toluate;

09.704	2516	231	102-22-7	Геранил фенилацетат	Geranyl phenylacetate	Geranyl alpha-toluate; Trans-3,7- Dimethyl-2,6-octadien-1-yl- phenylacetate; 3,7- Dimethylocta-2 (trans),6-dienyl phenyl acetate
09.705	2149	232	102-16-9	Бензил фенилацетат	Benzyl phenylacetate	Benzyl alpha-toluate; Phenylacetic acid, benzyl ester; Benzyl-2-phenyl ethanoate;
09.706	3740	233	102-17-0	Анисил фенилацетат	Anisyl phenylacetate	4-Methoxybenzyl phenylacetate; Anisyl alpha-toluate; p- Methoxybenzyl phenylacetate; Phenylacetic acid, p- methoxybenzyl ester;
09.707	2866	234	102-20-5	Фенетил фенилацетат	Phenethyl phenylacetate	Phenylethyl phenylacetate; Phenethyl alpha-toluate; 2- Phenylethyl alpha-toluate; 2-Phenylethyl phenylacetate;
09.708	2300	235	7492-65-1	Циннамил фенилацетат	Cinnamyl phenylacetate	3-Phenyl-2-propen-1-yl phenylacetate; Cinnamyl alpha-toluate; 3-Phenylallyl phenylacetate; 3- Phenylprop-2-enyl phenyl acetate
09.709	3077	236	101-94-0	п-Толил фенилацетат	p-Tolyl phenylacetate	p-Cresyl alpha-toluate; p- Cresyl phenylacetate; p- Tolyl alpha-Toluate; 4- Methylphenyl phenylacetate
09.710	2477	237	120-24-1	Изоэвгенил фенилацетат	Isoeugenyl phenylacetate	2-methoxy-4-phenyl phenylacetate; 4- Propenylguaiaacyl phenylacetate; Isoeugenyl alpha-Toluate; 2-Methoxy- 4-(prop-1-enyl)phenyl phenylacetate
09.711	2535	238	4112-89-4	Гвайяцил фенилацетат	Guaiacyl phenylacetate	o-Methylcatechol acetate; Guaiacol phenylacetate; o- Methoxyphenyl phenylacetate; 2- Methoxyphenyl phenylacetate
09.712	3008	239	1323-75-7	Санталил фенилацетат	Santalyl phenylacetate	alpha-Santalyl phenylacetate; beta- Santalyl phenylacetate; Santalyl alpha-toluate;
09.713	2679	248	121-98-2	Метил метоксибензоат	Methyl methoxybenzoate	Methyl p-methoxybenzoate; Methyl p-anisate; Methyl anisate;

09.714	2420	249	94-30-4	Этил метоксибензоат 4-	Ethyl methoxybenzoate 4-	Ethyl p-methoxybenzoate; Ethyl p-anisate; Ethyl anisate;
09.715	2682	250	134-20-3	Метил антранилат	Methyl anthranilate	Methyl o-Aminobenzoate; o-Amino methyl benzoate; Methyl 2-aminobenzoate
09.716	2421	251	87-25-2	Этил антранилат	Ethyl anthranilate	Ethyl o-Aminobenzoate; Ethyl 2-aminobenzoate
09.717	2181	252	7756-96-9	Бутил антранилат	Butyl anthranilate	Butyl 2-Aminobenzoate; Butyl o-Aminobenzoate; Butyl 2-aminobenzoate
09.718	2182	253	7779-77-3	Изобутил антранилат	Isobutyl anthranilate	Isobutyl 2-aminobenzoate; Isobutyl o-Aminobenzoate; 2-Methylpropyl 2-aminobenzoate
09.719	2020	254	7493-63-2	Аллил антранилат	Allyl anthranilate	Allyl o-aminobenzoate; 2-Propenyl 2-aminobenzoate; 2-Propenyl anthranilate; Allyl 2-aminobenzoate
09.721	2637	256	7149-26-0	Линалил антранилат	Linalyl anthranilate	Linalyl o-aminobenzoate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl-2-aminobenzoate; Linalyl 2-aminobenzoate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 2-aminobenzoate
09.722	2350	257	7779-16-0	Циклогексил антранилат	Cyclohexyl anthranilate	Cyclohexyl 2-aminobenzoate
09.723	2859	258	133-18-6	Фенетил антранилат	Phenethyl anthranilate	2-Phenylethyl anthranilate; Beta-Phenylethyl o-Aminobenzoate; 2-Phenylethyl 2-aminobenzoate
09.724	3048	259	14481-52-8	альфа-Терпинил антранилат	alpha-Terpinyl anthranilate	p-Menth-1-en-8-yl anthranilate; p-Mentha-1-en-8-yl 2-aminobenzoate; Terpinyl o-Aminobenzoate; p-Menth-1-en-8-yl 2-aminobenzoate
09.725	2683	260	93-58-3	Метил бензоат	Methyl benzoate	Methyl benzenecarboxylate;
09.726	2422	261	93-89-0	Этил бензоат	Ethyl benzoate	Ethyl benzenecarboxylate; Ethyl benzene carboxylate;
09.727	2138	262	120-51-4	Бензил бензоат	Benzyl benzoate	Benzoic acid benzyl ester; Benzyl benzenecarboxylate; Benzyl phenylformate;





09.738	2142	331	103-41-3	Бензил циннамат	Benzyl cinnamate	Cinnamein; Benzyl beta-phenylacrylate; 2-Propenoic acid, 3-phenyl, phenylmethyl ester; Benzyl 3-phenylprop-2-enoate
09.739	2298	332	122-69-0	Циннамил циннамат	Cinnamyl cinnamate	Styracin; Phenylallyl cinnamate; 3-Phenyl-2-propen-1-yl 3-phenylpropenoate; 3-Phenylprop-2-enyl 3-Phenylprop-2-enoate
09.740	2698	333	103-26-4	Метил циннамат	Methyl cinnamate	Methyl 3-phenylpropenoate; Methyl-3-phenyl prop-2-enoate; Methyl 3-phenylprop-2-enoate
09.741	2022	334	1866-31-5	Аллил циннамат	Allyl cinnamate	Allyl-beta-phenylacrylate; Propenyl cinnamate; Allyl-3-phenyl propenoate; Allyl $\beta$ -phenylacrylate; Allyl 3-phenylprop-2-enoate
09.742	2063	335	7779-65-9	Изопентил циннамат	Isopentyl cinnamate	Penty iso cinnamate; Isoamyl cinnamate; Isopentyl 3-phenylpropenoate; Isopentyl $\beta$ -phenylacrylate; 3-Methylbutyl 3-phenylprop-2-enoate
09.743	2863	336	103-53-7	Фенетил циннамат	Phenethyl cinnamate	Benzyl carbinyл cinnamate; Benzylcarbinyл cinnamate; 2-Phenylethyl 3-phenylpropenoate; $\beta$ -P h e n e t h y l $\beta$ -phenylacrylate; Phenethyl 3-phenylprop-2-enoate
09.744	2352	337	7779-17-1	Циклогексил циннамат	Cyclohexyl cinnamate	Cyclohexyl 3-phenylpropenoate; C y c l o h e x y l $\beta$ -phenylacrylate; Cyclohexyl-3-phenyl prop-2-enoate; Cyclohexyl 3-phenylprop-2-enoate
09.745	2894	338	122-68-9	3-Фенилпропил циннамат	3-Phenylpropyl cinnamate	Hydrocinnamyl cinnamate; Phenylpropyl cinnamate; Hydrocinnamyl 3-phenylpropenoate; 3-Phenylpropyl beta-phenylacrylate; 3-Phenylpropyl 3-phenylprop-2-enoate
09.746	2741	427	103-25-3	Метил 3-фенилпропионат	Methyl 3-phenylpropionate	Methyl hydrocinnamate; Methyl Dihydrocinnamate;
09.747	2455	429	2021-28-5	Этил 3-фенилпропионат	Ethyl 3-phenylpropionate	Ethyl hydrocinnamate; Ethyl dihydrocinnamate;

09.748	2458	432	118-61-6	Этил салицилат	Ethyl salicylate	Salicylic ether; Salicylic acid, ethyl ester; Ethyl 2-hydroxybenzoate
09.749	2745	433	119-36-8	Метил салицилат	Methyl salicylate	Methyl 2-hydroxybenzoate
09.750	2213	434	87-19-4	Изобутил салицилат	Isobutyl salicylate	2-Methyl-1-propyl salicylate; 2-Methylpropyl o-hydroxybenzoate; Butyl salicylate; Isobutyl o-Hydroxybenzoate; 2-Methylpropyl 2-hydroxybenzoate
09.751	2084	435	87-20-7	Изопентил салицилат	Isopentyl salicylate	Isopentyl o-hydroxybenzoate; Salicylic acid, isopentyl ester; Isoamyl o-hydroxybenzoate; 3-Methylbutyl salicylate; 3-Methylbutyl 2-hydroxybenzoate
09.752	2151	436	118-58-1	Бензил салицилат	Benzyl salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy, phenylmethyl ester; Benzyl o-hydroxybenzoate; Salicylic acid, benzyl ester; Benzyl 2-hydroxybenzoate
09.753	2868	437	87-22-9	Фенетил салицилат	Phenethyl salicylate	2-Phenylethyl salicylate; Benzylcarbonyl 2-hydroxybenzoate; Benzylcarbonyl salicylate; 2-Phenylethyl 2-hydroxybenzoate
09.754	2203	525	94-26-8	Бутил 4-гидроксibenзоат	Butyl 4-hydroxybenzoate	Butyl p-hydroxy benzoate; Butyl parasept; p-Hydroxybenzoic acid butyl ester;
09.755	2058	562	94-46-2	Изопентил бензоат	Isopentyl benzoate	Isoamyl benzoate; Pentyl iso benzoate; Amyl iso benzoate; Isopentyl phenyl methanoate; 3-Methylbutyl benzoate
09.756		566	94022-06-7	Изоборнил фенилацетат	Isobornyl phenylacetate	exo-2-Bornyl phenylacetate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl phenylacetate
09.757	2185	567	120-50-3	Изобутил бензоат	Isobutyl benzoate	Isobutyl phenyl methanoate; 2-Methylpropyl benzoate
09.758	2690	577	3549-23-3	Метил п-трет-бутилфенилацетат	Methyl p-tert-butylphenylacetate	Methyl 4-(1,1-dimethylethyl)phenylacetate
09.761		612	5137-52-0	Пентил фенилацетат	Pentyl phenylacetate	Amyl phenylacetate;

09.762		613	2050-08-0	Пентил салицилат	Pentyl salicylate	Isoamyl o-hydroxybenzoate; Isoamyl salicylate; Pentyl 2-hydroxybenzoate
09.763	3650	614	2052-14-4	Бутил салицилат	Butyl salicylate	Butyl (2-hydroxy-phenyl)-methanoate; Butyl 2-hydroxybenzoate
09.764	4115	629	38446-21-8	Этил N-этилантранилат	Ethyl N-ethylantranilate	Ethyl N-ethyl-2-aminobenzoate
09.765	4116	632	35472-56-1	Этил N-метилантранилат	Ethyl N-methylantranilate	Ethyl N-methyl-2-aminobenzoate
09.766	2471	636	531-26-0	Эвгенил бензоат	Eugenyl benzoate	Benzoyl eugenol; Eugenol benzoate; 4-Allyl-2-methoxyphenyl benzoate
09.767	2511	639	94-48-4	Геранил бензоат	Geranyl benzoate	Geraniol benzoate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl-benzoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl benzoate
09.768	3691	645	6789-88-4	Гексил бензоат	Hexyl benzoate	n-Hexyl benzoate; Hexyl phenyl methanoate;
09.769	4149	649	65505-24-0	Изобутил N-метилантранилат	Isobutyl N-methylantranilate	2-Methylpropyl N-methyl-2-aminobenzoate
09.770	2932	652	939-48-0	Изопропил бензоат	Isopropyl benzoate	Propyl iso benzoate; 1-Methylethyl benzoate;
09.771	2638	654	126-64-7	Линалил бензоат	Linalyl benzoate	Linalool benzoate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl benzoate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl benzoate
09.772	3501	655	7143-69-3	Линалил фенилацетат	Linalyl phenylacetate	Linalyl alpha-toluate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl phenylacetate; Linalyl alpha-Toluate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl phenylacetate
09.774	2860	667	94-47-3	Фенетил бензоат	Phenethyl benzoate	2-Phenylethyl benzoate; Benzylcarbinyl benzoate;
09.776	2931	677	2315-68-6	Пропил бензоат	Propyl benzoate	Propyl phenyl methanoate;
09.779		740	136-60-7	Бутил бензоат	Butyl benzoate	n-Butyl benzoate;
09.780		743	5320-75-2	Циннамил бензоат	Cinnamyl benzoate	3-Phenylallyl benzoate; 3-Phenylprop-2-enyl benzoate

09.781	2718	756	85-91-6	Метил N-метилантранилат	Methyl N-methylantranilate	Dimethyl anthranilate; 2-Methylamino methyl benzoate; Methyl 2-Methylamonobenzoate; Methyl o-Methylaminobenzoate; Methyl N-methyl-2-aminobenzoate
09.782	2551	2104	10032-08-3	Гептил циннамат	Heptyl cinnamate	Heptyl- $\beta$ -phenylacrylate; Heptyl-3-phenylpropenoate; Heptyl 3-phenylprop-2-enoate
09.783	2733	2155	101-41-7	Метил фенилацетат	Methyl phenylacetate	Methyl alpha-toluate; Methyl Alpha-Toluate;
09.784	2452	2156	101-97-3	Этил фенилацетат	Ethyl phenylacetate	Ethyl alpha-toluate; Alpha-Toluic acid, ethyl ester; Ethyl Alpha-Toluate;
09.785	2315	2157	139-70-8	Цитронеллил фенилацетат	Citronellyl phenylacetate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl phenylacetate; Citronellyl alpha-Toluate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl phenylacetate
09.786	2956	2158	4861-85-2	Изопропил фенилацетат	Isopropyl phenylacetate	Isopropyl Alpha-Toluate;
09.787	2209	2159	122-43-0	Бутил фенилацетат	Butyl phenylacetate	Butyl Alpha-Toluate;
09.788	2210	2160	102-13-6	Изобутил фенилацетат	Isobutyl phenylacetate	Isobutyl alpha-toluate; 2-Methylpropyl phenylacetate
09.789	2081	2161	102-19-2	3-Метилбутил фенилацетат	3-Methylbutyl phenylacetate	Isoamyl phenylacetate; Isopentyl phenylacetate; Isoamyl Alpha-Toluate;
09.790	2039	2162	1797-74-6	Аллил фенилацетат	Allyl phenylacetate	Allyl alpha-toluate; 2-Propenyl phenylacetate;
09.791	2985	2163	10486-14-3	Родинил фенилацетат	Rhodinyl phenylacetate	alpha-Citronellyl phenylacetate; 3,7-Dimethyl-7-octen-1-yl phenylacetate; Rhodinyl alpha-toluate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl 2-phenylacetate
09.796	2717	2192	606-45-1	Метил 2-метоксибензоат	Methyl 2-methoxybenzoate	o-Methoxybenzoic acid methyl ester; Dimethyl salicylate; Methyl o-anisate; Methyl salicylate o-methyl ether;
09.797	3157	2243	67028-40-4	Этил (п-толилокси)ацетат	Ethyl (p-tolyloxy)acetate	Ethyl cresoxyacetate; Vinigar naphtha; Ethyl (4-methylphenoxy)acetate

09.798		2302	617-05-0	Этил ваниллат	Ethyl vanillate	Ethyl 4-hydroxy-3-methoxybenzoate
09.799		2305	3943-74-6	Метил ваниллат	Methyl vanillate	Methyl 4-hydroxy-3-methoxybenzoate
09.801	2767	11862	63449-68-3	2-Нафтил антранилат	2-Naphthyl anthranilate	2-Naphthyl o-Aminobenzoate; Naph-2-yl 2-aminobenzoate
09.802	3341	10587	2983-36-0	Этил 2-этил-3-фенилпропионат	Ethyl 2-ethyl-3-phenylpropionate	Ethyl alpha-ethyl-dihydrocinnamate; Ethyl benzylbutyrate; Ethyl 2-ethyl-dihydrocinnamate;
09.803	3419	10890	19224-26-1	Пропиленгликоль дибензоат	Propylene glycol dibenzoate	1,2-Propanediol dibenzoate; Propan-1,2-diyl dibenzoate
09.804	3457	10694	5421-17-0	Гексил фенилацетат	Hexyl phenylacetate	Hexyl Alpha-Toluate; Phenylacetic acid, hexyl ester;
09.805	3633	10682	42436-07-7	Гекс-3(цис)-енил фенилацетат	Hex-3(cis)-enyl phenylacetate	beta,gamma-Hexenyl alpha-toluate; 3-Hexenyl alpha-toluate; beta,gamma-Hexenyl alpha-toluate; cis-Hexenyl phenylacetate;
09.806	3688	11778	25152-85-6	Гекс-3-енил бензоат	Hex-3-enyl benzoate	3-Hexen-1-ol, benzoate;
09.807	3734		617-01-6	о-Толил салицилат	o-Tolyl salicylate	2-Methylphenyl 2-hydroxybenzoate; o-Cresyl salicylate; 2-Hydroxy-2-methylphenylbenzoate
09.808		10659	134-28-1	Гвайил ацетат	Guaiyl acetate	Guaiol acetate; Guaiacwood acetate; Guaiac acetate; 6,10-Dimethyl-3-(1-methyl ethyl acetate)-bicyclo[5.3.0] dec-1(7)-ene
09.809	3848	10743	15111-97-4	п-Мента-1,8(10)-диен-9-ил ацетат	p-Mentha-1,8(10)-dien-9-yl acetate	Limonen-9-yl acetate;
09.811	3754		20665-85-4	Ванилин изобутират	Vanillin isobutyrate	4-Isobutyryl-m-anisaldehyde; 3-Methoxy-4-isobutyrylbenzaldehyde; 4-formyl-2-methoxy-phenyl 2-methylpropionate; 4-Formyl-2-methoxyphenyl 2-methylpropanoate
09.812	3398	10656	614-33-5	Глицерил трибензоат	Glyceryl tribenzoate	Propanetri-1,2,3-yl tribenzoate

09.814		10893	2239-78-3	Пропил гексадеcanoат	Propyl hexadecanoate	Propyl palmitate;
09.816		10892	624-13-5	Пропил октаноат	Propyl octanoate	Propyl caprylate;
09.818	4213		29548-30-9	3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триенил ацетат	(E,Z)-3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trienyl acetate	Farnesol acetate
09.820		10906	1731-81-3	Ундецил ацетат	Undecyl acetate	
09.821	4218	11887	117-98-6	Ветиверил ацетат	Vetiveryl acetate	Vetiver acetate; Vetivert acetate; 2,6-Dimethyl-9-(1-methylethylidene)-bicyclo[5.3.0]dec-2-en-4-yl acetate
09.825		2307	2049-96-9	Пентил бензоат	Pentyl benzoate	Amyl benzoate; Isoamyl benzoate; 3-Methyl-1-butyl benzoate;
09.829	2348	218	5452-75-5	Этил циклогексил ацетат	Ethyl cyclohexyl acetate	
09.830	3047	205	8007-35-0	Терпинеол ацетат	Terpineol acetate	
09.832		10566	21188-61-4	Этил 3-ацетогексаноат	Ethyl 3-acetohexanoate	
09.840	3648	10889	84788-08-9	Пропил-2,4-декадиеноат	Propyl-2,4-decadienoate	
09.842	3805		156679-39-9	Ментол этиленгликоль карбонат	Menthol ethylene glycol carbonate	
09.843	3806		30304-82-6	Ментол 1-(или 2-) пропиленгликоль карбонат	Menthol 1-and 2-propylene glycol carbonate	
09.846	3353	2153	2315-09-5	3-Гексенил формат	3-Hexenyl formate	
09.850	3675	631	27829-72-7	Этил транс-2-гексеноат	Ethyl trans-2-hexenoate	
09.854	3497	2345	53398-85-9	цис-3-Гексенил 2-метилбутаноат	cis-3-Hexenyl 2-methylbutanoate	
09.857	2783		63270-14-4	Нонандиол диацетат	Nonanediol diacetate	Nonane-1,3-diyl diacetate
09.858	3330	2184	67674-41-3	Фенилметил 2-метил-2-бутеноат	Phenylmethyl 2-methyl-2-butenate	Benzyl tyglate

09.866	4074		6321-45-5	Аллил валерат	Allyl valerate	Pentanoic acid, 2-propenyl ester; Valeric acid, allyl ester
09.878	4118		61114-24-7	Эвгенил изовалерат	Eugenyl isovalerate	4-Allyl-2-methoxyphenyl isovalerate; Butanoic acid, 3-methyl-, 2-methoxy-4-(2-propenyl) phenyl ester
09.888	4147		94200-10-9	Изоборнил метилбутират	Isobornyl methylbutyrate	Butanoic acid, 2-methyl-, 1,7,7-trimethylbicyclo-[2.2.1] hept-2-yl ester
09.916		10603	7367-90-0	Этил 3-гидроксиоктаноат	Ethyl 3-hydroxyoctanoate	
09.917	4011		1576-85-8	4-Пентенил ацетат	4-Pentenyl acetate	
09.918	3967		67452-27-1	цис-4-Деценил ацетат	cis-4-Decenyl acetate	
09.920	3992		156324-82-2	2-Изопропил-5-метилциклогексил оксикарбонилокси-2-гидроксипропан	2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl oxycarbonyloxy-2-hydroxypropane	DL-Menthol (+/-)-propylene glycol carbonat
09.921	3976		54653-25-7	Этил 5-гексеноат	Ethyl 5-hexenoate	
09.922	3975		39924-27-1	Этил цис-4-гептеноат	Ethyl cis-4-heptenoate	
09.923	3981		39026-94-3	Гепт-2-ил бутират	Hept-2-yl butyrate	
09.924	3980		5921-83-5	(+/-)-3-Гептил ацетат	(+/-)-3-Heptyl acetate	
09.925	4007		60826-15-5	Нонан-3-ил ацетат	Nonan-3-yl acetate	
09.926	4009		84434-65-1	Октан-3-ил формат	Octan-3-yl formate	
09.927	2982		141-15-1	Родинил бутират	Rhodinyl butyrate	
09.929	4006		220621-22-7	L-Монометил глутарат	L-Monomethylglutarate	

--	--	--	--	--	--	--

10.001	2781	178	104-61-0	Нонано-1,4-лактон	Nonano-1,4-lactone	gamma-Nonalactone; 4-Hydroxynonanoic acid gamma-lactone; Aldehyde C-18 (so-called); Prunolide; gamma-Amyl butyrolactone; Nonanolide-1,4;
10.002	3091	179	104-67-6	Ундекано-1,4-лактон	Undecano-1,4-lactone	gamma-Undecalactone; Aldehyde C-14 (so-called); gamma-Undecyl lactone; gamma-Heptyl butyrolactone; 1,4-Hendecanolide;
10.003	2555	180	7779-50-2	Гексадец-6-ено-1,16-лактон	Hexadec-6-eno-1,16-lactone	Ambrettolide; omega-6-hexadecenlactone; 16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone; Cyclohexadecen-7-olide; 6-Hexadecenolide;
10.004	2840	181	106-02-5	Пентадекано-1,15-лактон	Pentadecano-1,15-lactone	Exaltolide; omega-pentadecalactone; Angelica lactone; Muscolactone; 15-Hydroxytetradecanoic acid lactone; 1,15-epoxy-pentadecan-1-one; Cyclopentadecanolide; 15-Pentadecanolide;
10.005	2952	494	17369-59-4	3-Пропилиденфталид	3-Propylidene-phthalide	
10.006	3291	615	96-48-0	Бутиро-1,4-лактон	Butyro-1,4-lactone	4-Hydroxybutanoic acid lactone; gamma-butyrolactone; 1,4-Epoxy butan-1-one; 2-Oxo oxolen; Dihydro-2-(3H) furanone; 3 (or 4-)-hydroxybutyric acid, lactone; 1,2-butanolide;
10.007	2361	621	705-86-2	Декано-1,5-лактон	Decano-1,5-lactone	delta-Decalactone; Decanolide-1,5; Amyl-delta-valerolactone; delta-n-Amyl-delta-valerolactone;
10.008	2401	624	713-95-1	Додекано-1,5-лактон	Dodecano-1,5-lactone	delta-Dodecalactone; n-Heptyl-delta-valerolactone; 5-Hydroxydodecanoic acid delta-lactone; delta-Heptyl-delta-valerolactone; Dodecanolide-1,5;
10.009	3780	625	18679-18-0	Додец-6-ено-1,4-лактон	Dodec-6-eno-1,4-lactone	gamma-Dodecen-6-lactone; 4-Hydroxy-6-dodecenoic acid lactone; Dihydro-5(2-octenyl)-2(3H)-furanone; cis-6-Dodecen-4-olide;
10.010	3167	641	823-22-3	Гексано-1,5-лактон	Hexano-1,5-lactone	delta-hexalactone; 5-Hydroxyhexanoic acid lactone; delta-Caprolactone; 5-Methyl-d-valerolactone; 5-Methyl-5-Hydroxypentanoic acid lactone;
10.011	3294	688	710-04-3	Ундекано-1,5-лактон	Undecano-1,5-lactone	5-Hydroxyundecanoic acid lactone; Undecanolide-1,5; alpha-n-hexyl-delta-valerolactone; 5-n-Hexyl-5-hydroxypentanoic acid lactone;



10.012	3293	731	591-12-8	5-Метилфуран-2(3H)-он	5-Methylfuran-2(3H)-one	4-Hydroxy-3-pentenoic acid lactone; Pent-3-en-1,4-lactone; beta-gamma-Angelica lactone; 5-Methyl-2-(3H)furanone; gamma-Methyl-beta-butenolide;
10.013	3103	757	108-29-2	Пентано-1,4-лактон	Pentano-1,4-lactone	gamma-Valerolactone; 4-Hydroxypentanoic acid lactone; gamma-Methyl-gamma-butyrolactone; gamma-Pentalactone; 4-Valerolactone; 4-Pentanolide;
10.014	3356	2194	3301-94-8	Нонано-1,5-лактон	Nonano-1,5-lactone	delta-Nonalactone; 5-Hydroxynonanoic acid lactone; Nonanolide-1,5; n-Butyl-delta-valerolactone;
10.015	3214	2195	698-76-0	Октано-1,5-лактон	Octano-1,5-lactone	5-Hydroxyoctanoic acid lactone; delta-Octalactone; Tetrahydro-6-propyl-5-hydroxy-2H-pyran-2-one;
10.016	3590	2196	2721-22-4	Тетрадекано-1,5-лактон	Tetradecano-1,5-lactone	delta-Tetradecalactone; 5-Hydroxytetradecanoic acid lactone; 2H-Pyran-2-one, Tetrahydro-6-nonyl-;
10.017	2360	2230	706-14-9	Декано-1,4-лактон	Decano-1,4-lactone	gamma-Decalactone; gamma-n-Decalactone; Decanolide-1,4; gamma-n-Hexyl-gamma-butyrolactone;
10.018	2372	2231	7774-47-2	4-Бутилоктано-1,4-лактон	4-Butyloctano-1,4-lactone	4,4-Dibutyl-4-hydroxybutyric acid, gamma-lactone; 4-Butyl-4-hydroxyoctanoic acid lactone;
10.019	2400	2240	2305-05-7	Додекано-1,4-лактон	Dodecano-1,4-lactone	gamma-Dodecalactone; Dodecanolide-1,4; gamma-n-octyl-gamma-n-butyrolactone; Dodecanolide-1;
10.020	2539	2253	105-21-5	Гептано-1,4-лактон	Heptano-1,4-lactone	Heptanolide-1,4; gamma-Heptalactone; Heptanolide-(4,1); 4-Hydroxyheptanoic acid, gamma-lactone;
10.021	2556	2254	695-06-7	Гексано-1,4-лактон	Hexano-1,4-lactone	gamma-Hexalactone; Hexanolide-1,4; gamma-Ethyl-n-butyrolactone; Tonkalide; gamma-Caprolactone; Ethyl butyrolactone;
10.022	2796	2274	104-50-7	Октано-1,4-лактон	Octano-1,4-lactone	gamma-Octalactone; Octanolide-1,4; gamma-n-Butyl-gamma-butyrolactone;

10.023	3153	2300	698-10-2	5-Этил-3-гидрокси-4-метилфуран-2(5H)-он	5-Ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H)-one	Emoxyfurene; 2,4-Dihydroxy-3-methyl-2-hexenoic acid, gamma lactone; 2-Ethyl-3-methyl-4-hydroxydihydro-2,5-furan-5-one;
10.024	3333	10083	551-08-6	3-Бутилиденфталид	3-Butylidenephthalide	
10.025	3334	10084	6066-49-5	3-Бутилфталид	3-Butylphthalide	
10.026	3350	10953	40923-64-6	3-Гептилдигидро-5-метил-2(3H)-фуранон	3-Heptyldihydro-5-methyl-2(3H)-furanone	alpha-Heptyl-gamma-valerolactone; alpha-n-Heptyl-8-valerolactone;
10.027	3355	11833	499-54-7	3,7-Диметил октано-1,6-лактон	3,7-Dimethyloctano-1,6-lactone	Menthane lactone; 6-Hydroxy-3,7-dimethyl caprylic acid, lactone; 4-Methyl-7-isopropyl-2-oxoheptanone; Menthone lactone;
10.028	3610		16429-21-3	Додеcano-1,6-лактон	Dodecano-1,6-lactone	epsilon-Dodecalactone; 7-Hexyl-2-oxoheptanone;
10.029	3613		5579-78-2	Декано-1,6-лактон	Decano-1,6-lactone	epsilon-Decalactone; 7-Butyl-2-oxoheptanone; 6-Butylhexanolide;
10.030	3634	11834	28664-35-9	3-Гидрокси-4,5-диметилфуран-2(5H)-он	3-Hydroxy-4,5-dimethylfuran-2(5H)-one	2-Hydroxy-3-methylpent-2-en-1,4-lactone; 2,3-Dimethyl-4-hydroxy-2,5-dihydrofuran-5-on;
10.031	3696	10967	27593-23-3	6-Пентил-2H-пиран-2-он	6-Pentyl-2H-pyran-2-one	6-Pentyl-alpha-pyrone; 2H-Pyran-2-one, 6-pentyl;
10.033	3745		34686-71-0	Деc-7-ено-1,5-лактон	Dec-7-eno-1,5-lactone	2H-Pyran-2-one, tetrahydro-6-(2-pentenyl)-, (Z); 7-Decen-5-olide;
10.034	3755		80417-97-6	5,6-Дигидро-3,6-диметил-бензофуран-2(4H)-он	5,6-Dihydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-one	Dehydromenthofuro lactone; 2(4H)-Benzofuranone, 5,6-dihydro-3,6-dimethyl-, (R)-;
10.035	3758		68959-28-4	Ундеc-8-ено-1,5-лактон	Undec-8-eno-1,5-lactone	5-Hydroxyundec-8-enoic acid deltalactone; 6-(3-Hexenyl)tetrahydro(2H)pyran-2-one; 2H-Pyran-2-one, 6-(3-hexenyl)tetrahydro-, (Z)-;
10.036	3764		13341-72-5	5,6,7,7a-Тетрагидро-3,6-диметилбензофуран-2(4H)-он	5,6,7,7a-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-one	2(4H)-Benzofuranone, 5,6,7,7a-tetrahydro-3,6-dimethyl-; Dehydroxymenthofuro lactone; Mintlactone
10.037	3744		54814-64-1	Деc-2-ено-1,5-лактон	Dec-2-eno-1,5-lactone	Massoia lactone;

10.042	4050	11873	774-64-1	3,4-Диметил-5-пентилиденфуран-2(5H)-он	3,4-Dimethyl-5-pentylidenefuran-2(5H)-one	Bovolide; 4-Hydroxy-2,3-dimethylnona-2,4-dienoic acid lactone;
10.044	3802		16400-72-9	Додец-2-ено-1,5-лактон	Dodec-2-eno-1,5-lactone	5-Hydroxy-2-dodecenoic acid lactone; Delta-2-dodecenolactone; 6-Heptyl-5,6-dihydro-2-pyrone; 5-Heptyl-2-pentene-5-olide;
10.045		10660	3301-90-4	Гептано-1,5-лактон	Heptano-1,5-lactone	6-Ethyltetrahydro-2H-pyran-2-one;
10.048		10673	730-46-1	Гексадекано-1,4-лактон	Hexadecano-1,4-lactone	
10.049		10674	7370-44-7	Гексадекано-1,5-лактон	Hexadecano-1,5-lactone	tetrahydro-6-undecyl-2H-pyran-2-one;
10.050	4032		92015-65-1	Дигидроминтлактон	Dihydromintlactone	2(3H)-Benzofuranone, hexahydro-3,6-dimethyl; 3,6-Dimethylcyclohexylacetolactone; 2-(2-Hydroxy-4-methylcyclohexyl) propionic acid gamma lactone
10.051	3786		7011-83-8	5-Гексил-5-метилдигидрофуран-2(3H)-он	5-Hexyl-5-methyldihydrofuran-2(3H)-one	Methyl gamma-decalactone; Dihydrojasnone lactone; 5-hexyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-one;
10.053	3803	10535	39212-23-2	3-Метилоктано-1,4-лактон	3-Methyloctano-1,4-lactone	beta-Methyl-gamma-octalactone; 4-Butyl-3-methyl-1,4-butyrolactone; 5-butyldihydro-4-methylfuran-2(3H)-one;
10.054	4188		21963-26-8	2-Ноненовой кислоты гамма лактон	2-Nonenoic acid gamma-lactone	5-Pentyl-5H-furan-2-one; 2(5H)-Furanone, 5-pentyl-; 2-Nonenoic acid, 4-hydroxy-, gamma-lactone
10.055		10907	542-28-9	Пентано-1,5-лактон	Pentano-1,5-lactone	1,5-Valerolactone; delta-Valerolactone;
10.056	4195		87-41-2	Фталид	Phtalide	2-Hydroxymethylbenzoic acid gamma lactone; alpha-Hydroxy-o-toluic acid lactone; 1(3H)-Isobenzofuranone
10.057	4140		182699-77-0	Винный лактон; '2-(2-Гидрокси-4-метил-3-циклогексенил) пропионовой кислоты гамма лактон	2-(2-Hydroxy-4-methyl-3-cyclohexenyl) propionic acid gamma-lactone	Wine lactone; 2(3H)-Benzofuranone, 3a, 4,5,7a-tetrahydro-3,6-dimethyl; 3a, 4,5,7a-tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(3H)-one
10.058		10902	7370-92-5	Тридекано-1,5-лактон	Tridecano-1,5-lactone	tetrahydro-6-octyl-2H-pyran-2-one;

10.061	3937		70851-61-5	цис-5-Гексенилдигидро-5-метилфуран-2(3H)-он	cis-5-Hexenyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-one	4-Hydroxy-4-methyldec-9-enoic acid lactone; (Z)-5-Hex-3-enyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-one;
10.063	4145		28645-51-4	Гексадек-9-ен-1,16 лактон, Изоамбреттолид	Hexadec-9-en-1,16 lactone, Isoambrettolide	Oxacyclo heptadec-10-en-2-one, 9-Hexadecenoic acid, 16-hydroxy-, omicron-lactone delta-9-Isoambrettolic acid, lactone
10.069	3999		67663-01-8	3-Метил гамма-Декалактон	3-Methyl gamma-decalactone	
11.001	3219	512	107-85-7	3-Метилбутиламин	3-Methylbutylamine	Isoamylamine; isoPentylamine; 1-Butanamine, 3-methyl-;
11.002	4239	513	78-81-9	Изобутиламин	Isobutylamine	2-Methylpropylamine
11.003	3130	524	109-73-9	Бутиламин	Butylamine	1-Aminobutane;
11.004	4237	601	107-10-8	Пропиламин	Propylamine	
11.005	4240	707	13952-84-6	втор-Бутиламин	sec-Butylamine	But-2-ylamine; 1-Methylpropylamine
11.006	3220	708	64-04-0	Фенетиламин	Phenethylamine	1-Amino-2-phenylethane; 2-Aminoethylbenzene; 2-Phenylethylamine;
11.007	4215	709	51-67-2	2-(4-Гидроксифенил)этиламин	2-(4-Hydroxyphenyl)ethylamine	Tyramine; 4-(2-aminoethyl)phenol; 4-Hydroxyphenylethylamine; Tyrosamine;
11.008	3906	2041	551-93-9	2-Аминоацетофенон	2-Aminoacetophenone	1-Acetyl-2-aminobenzene; o-Acetylaniline; 2-Acetylphenylamine; o-Aminoacetophenone; 2-Aminophenyl methyl ketone;
11.009	3241	10497	75-50-3	Триметиламин	Trimethylamine	N,N-Dimethylmethylamine;
11.014	4248		19342-01-9	N, N-Диметилфенетиламин	N,N-Dimethylphenethylamine	(R)-N,N-Dimethyl-.alpha.-phenylethylamine, (R)-N,N-[alpha]-Trimethylbenzylamine,
11.015	4236	10477	75-04-7	Этиламин	Ethylamine	
11.016	4243	10478	111-26-2	Гексиламин	Hexylamine	
11.018	4238	10480	75-31-0	Изопропиламин	Isopropylamine	2-Aminopropane;
11.020	4241	10484	96-15-1	2-Метилбутиламин	2-Methylbutylamine	

11.021	4242	11734	110-58-7	Пентиламин	Pentylamine	Amylamine;
11.023	4246	10496	121-44-8	Триэтиламин	Triethylamine	N,N-diethylethylamine;
11.025	4245	10494	1184-78-7	Триметиламин оксид	Trimethylamine oxide	trimethylamine N-oxide dihydrate;
11.026	4247	10495	102-69-2	Трипропиламин	Tripropylamine	
12.001	2747	125	3268-49-3	3-(Метилтио)пропионовый альдегид	3-(Methylthio)propionaldehyde	Methional; 3-(Methylthio)propanal; Methylmercaptopropionaldehyde; beta-Methiopropionaldehyde;
12.002	2720	428	13532-18-8	Метил 3-(метилтио)пропионат	Methyl 3-(methylthio)propionate	Methyl beta-Methylmercapto propionate; Methyl beta-Methiopropionate;
12.003	2716	475	74-93-1	Метантиол	Methanethiol	Methylmercaptan; Thiomethyl alcohol; Methyl sulfhydrate; Mercaptomethane;
12.004	2035	476	870-23-5	Аллилтиол	Allylthiol	2-Propene-1-thiol; 2-Propene-1-thiol; Allyl sulfhydrate;
12.005	2147	477	100-53-8	Фенилметантиол	Phenylmethanethiol	Benzylmercaptan; alpha-Mercaptotoluene; alpha-Toluenethiol; Benzyl hydrosulfide; Benzylthiol; Thiobenzyl alcohol;
12.006	2746	483	75-18-3	Диметил сульфид	Dimethyl sulfide	Methylsulfide; 2-Thiapropane;
12.007	2215	484	544-40-1	Дибутил сульфид	Dibutyl sulfide	Butylsulfide; Di-n-butyl sulphide; Butylthiobutane;
12.008	2028	485	2179-57-9	Диаллил дисульфид	Diallyl disulfide	Allyl disulfide; 2-Propenyl disulphide;
12.009	3265	486	2050-87-5	Диаллил трисульфид	Diallyl trisulfide	Allyl trisulfide; Prop-2-enyl-trithio prop-2-ene; Allyl trisulphide;
12.010	3478	526	109-79-5	Бутан-1-тиол	Butane-1-thiol	n-Butyl mercaptan;
12.012	4093	533	110-81-6	Диэтил дисульфид	Diethyl disulfide	
12.013	3275	539	3658-80-8	Диметил трисульфид	Dimethyl trisulfide	Methyl trisulfide; Methyl trithio methane; Methyl trisulphide;
12.014	3228	540	629-19-6	Дипропил дисульфид	Dipropyl disulfide	Propyl disulfide; Propyldithiopropane;

12.015		541	111-47-7	Дипропил сульфид	Dipropyl sulfide	
12.016		542	625-80-9	Ди-изопропил сульфид	Di-isopropyl sulfide	
12.017		546	75-08-1	Этантиол	Ethanethiol	Ethyl mercaptan;
12.018	3282	11665	625-60-5	S-Этил ацетотиоацетат	S-Ethyl acetothioate	Ethyl thioacetate; Acetic acid thio ethyl; Ethanethioic acid, S-ethyl ester; Acetic acid, thioethyl ester;
12.019	3201	585	2179-60-4	Метил пропил дисульфид	Methyl propyl disulfide	Propyl methyl disulfide; Methyl dithio propane; Methylthiopropene;
12.020	3308	586	17619-36-2	Метил пропил трисульфид	Methyl propyl trisulfide	Propyl methyl trisulfide; Methyl trithio propane; Propyl methyl trisulphide;
12.021	4073	600	2179-59-1	Аллил пропил дисульфид	Allyl propyl disulfide	
12.022	3477	725	4532-64-3	Бутан-2,3-дитиол	Butane-2,3-dithiol	2,3-Dimercaptobutane;
12.023	3276	726	6028-61-1	Дипропил трисульфид	Dipropyl trisulfide	Propyl trisulfide; Propyl trithio propane; Propyl trisulphide;
12.024	3502	760	37887-04-0	3-Меркаптобутан-2-ол	3-Mercaptobutan-2-ol	2-Hydroxy-3-butanethiol; 3-Hydroxy-2-butanethiol; 3-Mercapto-2-butanol;
12.025	2034	2110	57-06-7	Аллил изотиоцианат	Allyl isothiocyanate	3-Isothiocyanatopropene; 2-Propenyl isothiocyanate; AITC; Isothiocyanic acid, allyl ester; 2-Propenyl isothiocyanate; Allyl isosulfocyanate; Allyl thiocarbonimide;
12.026	3536	2175	624-92-0	Диметил дисульфид	Dimethyl disulfide	Methyl disulfide; Methyl disulphide;
12.027	3240	2272	137-06-4	2-Метилбензол-1-тиол	2-Methylbenzene-1-thiol	o-Toluenethiol; 2-Methylthiophenol; o-Tolylmercaptan;
12.028	3448	2320	2550-40-5	Дициклогексил дисульфид	Dicyclohexyl disulfide	Cyclohexyl disulphide;
12.029	3262	2321	1679-07-8	Циклопентантиол	Cyclopentanethiol	Cyclopentyl mercaptan;

12.030	3312	2326	505-79-3	3-(Метилтио)пропил изоотиоцианат	3-(Methylthio)propyl isothiocyanate	3-Methylmercaptopropyl isothiocyanate; Isothiocyanic acid, 3-(methylthio)propyl ester;
12.031	3300	2327	67633-97-0	3-Меркаптопентан-2-он	3-Mercaptopentan-2-one	
12.032	3310	2328	2432-51-1	S-Метил бутантиоат	S-Methyl butanethioate	Methyl thiobutyrate; Methanethiol n-Butyrate; Thiobutyric acid, methyl ester;
12.033	3314	2330	91-60-1	Нафталин-2-тиол	Naphthalene-2-thiol	beta-Thionaphthol; 2- Mercaptanaphthalene; 2-Naphthyl mercaptan; 2-Thionaphthol;
12.034	3514	2331	1191-62-4	Октан-1,8-дитиол	Octane-1,8-dithiol	1,8-Dimercaptooctane; Octamethylene dimercaptan;
12.035	3503	2332	23832-18-0	2,3-и 10- Меркаптопинан	2,3-and 10- Mercaptopinane	Pinanethiol; Pinanyl mercaptan; 2,6,6 Trimethyl- bicyclo[3.1.1]heptane- (2,3 and 10)-thiol
12.036	3509	2353	54957-02-7	3-[(2-Меркапто-1- метилпропил)тио] бутан- 2-ол	3-[(2-Mercapto-1- methylpropyl)thio]butan- 2-ol	alpha-Methyl-beta-hydroxypropyl alpha-methyl-beta- mercaptopropyl sulfide; 2- Butanol, 3-[(2-mercapto- 1-methylpropyl)thiol-;
12.037	3127	11866	2179-58-0	Аллил метил дисульфид	Allyl methyl disulfide	Methyl allyl disulphide;
12.038	3177	11789	38462-22-5	8-Меркапто-п-ментан-3- он	8-Mercapto-p-menthan-3- one	8-Mercaptomenthone; Thiomenthone;
12.039	3180	11790	79-42-5	2-Меркаптопропионовая кислота	2-Mercaptopropionic acid	Thiolactic acid; alpha- Mercaptopropionic acid; 2- Thiolpropionic acid;
12.040	3206	11686	23328-62-3	2- Метилтиоацетальдегид	2-Methylthioacetaldehyde	Methyl mercapto aldehyde; Methylmercapto acetaldehyde;
12.041	3207	11543	13678-58-5	1-(Метилтио)бутан-2-он	1-(Methylthio)butan-2-one	
12.042	3210	11553	1073-29-6	2-(Метилтио)фенол	2-(Methylthio)phenol	1-Hydroxy-2- methylmercaptobenzene; 2- Methylmercaptophenol;
12.043	3225	11757	882-33-7	Дифенил дисульфид	Diphenyl disulfide	Phenyl disulfide; Biphenyl disulfide; Phenylthiobenzene;
12.044	3227	11699	5905-46-4	Проп-1-енил пропил дисульфид	Prop-1-enyl propyl disulfide	Propyl propenyl disulfide;
12.045	3253	11867	34135-85-8	Метил аллил трисульфид	Methyl allyl trisulfide	Methyl allyl trisulphide;

12.046	3279	11469	19788-49-9	Этил меркаптопропионат 2-	Ethyl 2-mercaptopropionate	Ethyl thiolactate; 2-Mercapto propionic acid, ethyl ester;
12.047	3298	11497	40789-98-8	3-Меркаптобутан-2-он	3-Mercaptobutan-2-one	
12.048	3303	11509	1878-18-8	2-Метилбутан-1-тиол	2-Methylbutane-1-thiol	Amyl mercaptan; 2-Methylbutyl mercaptan; Thioamy alcohol;
12.049	3304	11510	2084-18-6	3-Метилбутан-2-тиол	3-Methylbutane-2-thiol	sec-Isoamylmercaptan;
12.052	3335	11441	40790-04-3	Ди-(3-оксобутил) сульфид	Di-(3-oxobutyl) sulfide	bis(Butan-3-one-1-yl) sulfide;
12.053	3343	11476	13327-56-5	Этил 3-(метилтио) пропионат	Ethyl 3-(methylthio) propionate	Ethyl-beta-methylthiopropionate;
12.054	3345	11666	4500-58-7	2-(Этилтио)фенол	2-(Ethylthio)phenol	2-Ethylphenyl mercaptan; 2-Ethylbenzenethiol;
12.055	3357	11498	34619-12-0	4-Меркаптобутан-2-он	4-Mercaptobutan-2-one	2-Keto-4-butanethiol;
12.056	3374	11687	16630-52-7	3-(Метилтио)бутаналь	3-(Methylthio)butanal	3-Methyl thio butyraldehyde; 3-Methyl propanethiol; Thio isoamyl aldehyde; Thio isovaleraldehyde;
12.057	3375	11688	34047-39-7	4-(Метилтио)бутан-2-он	4-(Methylthio)butan-2-one	(4-Methyl)-thio-2-butanone; Methyl propyl thioketone; 4-Methyl-2-butane-thione; 2-Pentane thione;
12.058	3376	11551	23550-40-5	4-(Метилтио)-4-метилпентан-2-он	4-(Methylthio)-4-methylpentan-2-one	
12.059	3385	11576	2307-10-0	Пропил тиоацетат	Propyl thioacetate	Ethanethioic acid, S-propyl ester; Acetic acid, thiopropyl ester;
12.060	3412	11526	53053-51-3	Метил (метилтио)бутират 4-	Methyl (methylthio)butyrate 4-	Methyl gamma-methyl mercapto butyrate;
12.061	3414	11542	42919-64-2	4-(Метилтио)бутаналь	4-(Methylthio)butanal	4-(Methylmercapto)butanal;
12.062	3415	11554	505-10-2	3-(Метилтио)пропан-1-ол	3-(Methylthio)propan-1-ol	Methionol; gamma-Hydroxypropyl methyl sulfide; 3-Methylthio propyl alcohol; Methyl 3-hydroxypropyl sulfide;
12.063	3438	11548	51755-66-9	3-(Метилтио)гексан-1-ол	3-(Methylthio)hexan-1-ol	3-Methylmercapto-1-hexanol;



12.064	3472	11583	39067-80-6	Тиогераниол	Thiogeraniol	3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-thiol; 3,7-Dimethyl-2(trans), 6-octadiene-1-thiol
12.065	3483	11904	59902-01-1	2,8-Дитианон-4-ен-4-карбоксальдегид	2,8-Dithianon-4-en-4-carboxaldehyde	5-(Methylthio)-2-(methyl-thio) methylpent-2-en-1-al; 5-Methylthio-2-[(methylthio) methyl]pent-2-enal
12.066	3484	11467	540-63-6	Этан-1,2-дитиол	Ethane-1,2-dithiol	Dithioglycol; 1,2-Dimercaptoethane; Ethylene dithioglycol; Ethylene mercaptan;
12.067	3495	11486	1191-43-1	Гексан-1,6-дитиол	Hexane-1,6-dithiol	1,6-Dimercaptohexane; Hexamethylene dimercaptan;
12.068	3504	11508	699-10-5	Бензил метил дисульфид	Benzyl methyl disulfide	Benzyldithiomethane; Methyl phenylmethyl disulfide;
12.069	3513	11558	3489-28-9	Нонан-1,9-дитиол	Nonane-1,9-dithiol	1,9-Dimercaptononane; Nonamethylene dimercaptan;
12.070	3520	11564	814-67-5	Пропан-1,2-дитиол	Propane-1,2-dithiol	1,2-Dimercaptopropane;
12.071	3521	11816	107-03-9	1-Пропан-1-тиол	1-Propane-1-thiol	Propyl mercaptan; n-Thiopropyl alcohol; Propylthiol;
12.072	3528	11909	16128-68-0	Бутан-1,2-дитиол	Butane-1,2-dithiol	1,2-Dimercaptobutane;
12.073	3529	11910	24330-52-7	Бутан-1,3-дитиол	Butane-1,3-dithiol	1,3-Dimercaptobutane;
12.074	3533	11912	72869-75-1	Диаллил полисульфиды	Diallyl polysulfides	2-Propenyl polysulfides; Diallyl di-, tri-, tetra-, and pentasulfides;
12.075	3576	11712	5905-47-5	Метил проп-1-енил дисульфид	Methyl prop-1-enyl disulfide	1-Propenyl methyl disulphide; Methylthio-1-propene;
12.076	3588	11929	109-80-8	Пропан-1,3-дитиол	Propane-1,3-dithiol	1,3-Dimercaptopropane; Trimethylene dimercaptan;
12.077	3597		766-92-7	Бензил метил сульфид	Benzyl methyl sulfide	Sulfide, benzyl methyl; Methylthiomethyl benzene;
12.078	3600		20582-85-8	4-(Метилтио)бутан-1-ол	4-(Methylthio)butan-1-ol	
12.079	3601	11549	40878-72-6	2-(Метилтиометил)бут-2-еналь	2-(Methylthiomethyl)but-2-enal	2-Ethylidene methional;
12.080	3616	11585	108-98-5	Тиофенол	Thiophenol	Benzenethiol; Phenyl mercaptan;

12.081	3617		150-60-7	Дибензил дисульфид	Dibenzyl disulfide	1,4-Diphenyl-2,3-dithiobutane; alpha-Benzylidithio toluene;
12.082	3666		118-72-9	2,6-(Диметил)тиофенол	2,6-(Dimethyl)thiophenol	2,6-Dimethylbenzenethiol; 2,6-Xylenethiol;
12.083	3677		5466-06-8	Этил меркаптопропионат 3-	Ethyl 3-mercaptopropionate	Ethyl 3-thiopropionate;
12.084	3681		22014-48-8	Этил (метилтио)бутират 4-	Ethyl 4-(methylthio)butyrate	
12.085	3700		71159-90-5	п-Мент-1-ен-8-тиол	p-Menth-1-ene-8-thiol	alpha,alpha,4-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanethiol;
12.086	3708		51534-66-8	Метил (метилтио)бутират 2-	Methyl (methylthio)butyrate 2-	Methylthio 2-methylbutyrate; Butanethioic acid, 2-methyl, S-methyl ester;
12.087	3717		65887-08-3	2-(Метилтиометил)-3-фенилпропеналь	2-(Methylthiomethyl)-3-phenylpropenal	alpha-Benzylidenemethional; 2-Propenal, 2-(methylthiomethyl)-3-phenyl-;
12.088	2042	11846	592-88-1	Диаллил сульфид	Diallyl sulfide	Allyl sulfide; 2-Propenyl sulphide; Thioallyl ether;
12.089	3836	11475	233665-96-8	Этил (метилтио)бутират 3-	Ethyl 3-(methylthio)butyrate	
12.092	3533	11912	72869-75-1	Диаллил пентасульфид	Diallyl pentasulfide	
12.093	3533	11912	72869-75-1	Диаллил гексасульфид	Diallyl hexasulfide	
12.094	3533	11912	72869-75-1	Диаллил гептасульфид	Diallyl heptasulfide	
12.096		11429	10152-76-8	Аллил метил сульфид	Allyl methyl sulfide	
12.098		11433	33368-82-0	Аллил проп-1-енил дисульфид	Allyl prop-1-enyl disulfide	
12.099		11434	33922-70-2	Аллил пропилен сульфид	Allyl propyl sulfide	(2-Propenyl)thiopropene;
12.100		11435	33922-73-5	Аллил трисульфид	Allyl propyl trisulfide	
12.101	3329	11436	41820-22-8	Аллил тиопропионат	Allyl thiopropionate	
12.102		11863	622-78-6	Бензил изотиоцианат	Benzyl isothiocyanate	2-Isothiocyanatotoluene;

12.107	4082	11488	592-82-5	Бутил изотиоцианат	Butyl isothiocyanate	4-Isothiocyanato-but-1-ene;
12.108	4096	11454	68084-03-7	Ди-изопентил тиомалат	Di-isopentyl thiomalate	bis(3-methylbutyl) mercaptosuccinate; Di(3-methylbutyl) but-2(cis)-enebis(thioate)
12.109	3827	11455	4253-89-8	Ди-изопропил дисульфид	Di-isopropyl disulfide	Disulfide, bis(1-methylethyl); Isopropyl disulfide; 2,5-Dimethyl-3,4-dithiohexane; Bis(1-methylethyl)disulfide;
12.113	3825	11450	352-93-2	Диэтил сульфид	Diethyl sulfide	Ethyl thioethane; Ethane, 1,1-thiobis-; Ethyl sulfide; 1,1-Thiobisethane; 3-Thiopentane; Diethylthioether;
12.114		11451	3600-24-6	Диэтил трисульфид	Diethyl trisulfide	
12.116		11459	5756-24-1	Диметил тетрасульфид	Dimethyl tetrasulfide	
12.118	3878		1618-26-4	2,4-Дитиапентан	2,4-Dithiapentane	Formaldehyde dimethyl mercaptal; bis[methylmercapto]methane; Formaldehyde dimethyl dithioacetal;
12.120	4108		68398-18-5	(+/-)-2,8-Эпителио-цис-р-ментан	(+/-)-2,8-Epithio-cis-p-menthane	6-Thiabicyclo[ 3.2.1] octane, 4,7,7-trimethyl-, (Z)-; Zestoril
12.121	3834	11471	23747-43-5	Этил 2-(метилдитио)пропионат	Ethyl 2-(methyldithio)propionate	Ethyl alpha-(methyldithio)propionate;
12.122	3835		4455-13-4	Этил 2-(метилтио)ацетат	Ethyl 2-(methylthio)acetate	Ethyl (methylthio)acetate; Ethyl 2-methylthioacetate;
12.126	4041	11478	30453-31-7	Этил пропил дисульфид	Ethyl propyl disulfide	Ethyl dithiopropane;
12.127		11479	4110-50-3	Этил пропил сульфид	Ethyl propyl sulfide	
12.128	3833		7341-17-5	2-Этилгексан-1-тиол	2-Ethylhexane-1-thiol	
12.130		11485	1639-09-4	Гептан-1-тиол	Heptane-1-thiol	Heptyl mercaptan;
12.132	3842	11487	111-31-9	Гексан-1-тиол	Hexane-1-thiol	Hexyl mercaptan;

12.137	3854		34300-94-2	3-Меркапто-3-метилбутан-1-ол	3-Mercapto-3-methylbutan-1-ol	1-Butanol, 3-mercapto-3-methyl-; 3-Methyl-3-mercaptobutyl alcohol; 3-Mercapto-3-methylbutyl alcohol;
12.138	3855		50746-10-6	3-Меркапто-3-метилбутил формат	3-Mercapto-3-methylbutyl formate	3-Methyl-3-thiobutyl formate; 1-Butanol, 3-mercapto-3-methyl, formate ester; 3-Methyl-3-mercaptobutyl formate;
12.139	4159	11880	7217-59-6	2-Меркаптоанизол	2-Mercaptoanisole	Thioguaiacol; 2-Methoxythiophenol; 2-Methoxybenzenethiol; 2-Methoxybenzene-1-thiol
12.141	3503	2332	23832-18-0	2-Меркаптопинан	2-Mercaptopinane	pinane-2-thiol; 2,6,6 Trimethyl-bicyclo[3.1.1]heptane-2-thiol
12.142	3503	2332	72361-41-2	3-Меркаптопинан	3-Mercaptopinane	2,6,6 Trimethyl-bicyclo[3.1.1]heptane-3-thiol
12.143	3856		24653-75-6	1-Меркаптопропан-2-он	1-Mercaptopropan-2-one	Mercaptoacetone;
12.145	3785		94087-83-9	4-Метокси-2-метилбутан-2-тиол	4-Methoxy-2-methylbutane-2-thiol	
12.146	4003	11525	16630-66-3	Метил (метилтио)ацетат	Methyl (methylthio)acetate	
12.148	3867		61122-71-2	S-Метил 4-метилпентантиоат	S-Methyl 4-methylpentanethioate	
12.149	3876		1534-08-3	S-Метил ацетотиоат	S-Methyl acetothioate	
12.150	3857	11505	5925-68-8	S-Метил бензотиоат	S-Methyl benzothioate	Methane thiobenzoate; S-Methyl thiobenzoate; Methanethiol, benzoate;
12.153	4040	11470	20333-39-5	Метил этил дисульфид	Methyl ethyl disulfide	
12.154	3860	11474	624-89-5	Метил этил сульфид	Methyl ethyl sulfide	(Methylthio)ethane; Sulfide, ethyl methyl; 1-(Methylthio)ethane; 2-Thiobutane; Ethyl methyl thioether;
12.155	3861		31499-71-5	Метил этил трисульфид	Methyl ethyl trisulfide	2,3,4-Trithiohexane; Ethyl methyl trisulfide;
12.156	3862	11515	20756-86-9	S-Метил гексантиоат	S-Methyl hexanethioate	
12.157	3864	11506	23747-45-7	S-Метил изопентантиоат	S-Methyl isopentanethioate	Methane thioisopentanoate; S-methyl 3-methylbutanethioate

12.159		11520	2949-92-0	Метил метантиосульфонат	Methyl methanethiosulfonate	
12.161	3872	11532	14173-25-2	Метил дисульфид фенил	Methyl phenyl disulfide	Phenyl methyl disulfide;
12.162	3873	11533	100-68-5	Метил фенил сульфид	Methyl phenyl sulfide	Thioanisole; Benzene, (methylthio)-; Sulfide, methyl phenyl-; 1-Phenyl-1-thioethane; Methyl phenyl thioether;
12.163		11538	10152-77-9	Метил проп-1-енил сульфид	Methyl prop-1-enyl sulfide	
12.164		11539	33368-80-8	Метил проп-1-енил трисульфид	Methyl prop-1-enyl trisulfide	
12.165	4172		5925-75-7	S-Метил пропантитоат	S-Methyl propanethioate	Propanethioic acid, S-methyl ester; S-Methyl thiopropionate
12.166		11541	3877-15-4	Метил пропиол сульфид	Methyl propyl sulfide	
12.168	3866		67952-60-7	2-Метил-2-(метилдитио) пропаналь	2-Methyl-2-(methylthio) propanal	2-Methyl-2-(methylthio)propionaldehyde; 2-(Methylthio)isobutyraldehyde;
12.169	3997	11500	19872-52-7	2-Метил-4-оксопентан-2-тиол	2-Methyl-4-oxopentane-2-thiol	4-Mercapto-4-methylpentan-2-one;
12.170	3896	11511	5287-45-6	3-Метилбут-2-ен-1-тиол	3-Methylbut-2-ene-1-thiol	
12.171	3858		541-31-1	3-Метилбутан-1-тиол	3-Methylbutane-1-thiol	Isoamyl mercaptan;
12.173	3874	11536	513-44-0	2-Метилпропан-1-тиол	2-Methylpropane-1-thiol	Isobutyl mercaptan;
12.174		11537	75-66-1	2-Метилпропан-2-тиол	2-Methylpropane-2-thiol	tert-Butylmercaptan;
12.175	3875		67-68-5	Метилсульфинилметан	Methylsulfinylmethane	Dimethyl-sulfoxide-(INN); Methyl sulfoxide; Dimethyl sulfoxide; DMSO;
12.176	3881		583-92-6	4-(Метилтио)-2-оксомаляная кислота	4-(Methylthio)-2-oxobutyric acid	
12.179	4004	11545	5271-38-5	2-(Метилтио)этан-1-ол	2-(Methylthio)ethan-1-ol	2-(methylthio)ethanol; 2-hydroxyethyl methyl sulfide;
12.187	3879		74758-93-3	Метилтиометил бутират	Methylthiomethyl butyrate	

12.188	3880		74758-91-1	Метилтиометил гексаноат	Methylthiomethyl hexanoate	
12.191	4333		110-66-7	Пентан-1-тиол	Pentane-1-thiol	Amyl hydrosulfide, Amyl mercaptan, Amyl sulfhydrate, Pentyl mercaptan
12.192	3792		2084-19-7	Пентан-2-тиол	Pentane-2-thiol	sec-Amylmercaptan; 1-Methylbutanethiol; 2-Mercaptopentane;

12.193	4014	11495	2257-09-2	Фенетил изотиоцианат	Phenethyl isothiocyanate	
12.194	3894	11561	4410-99-5	2-Фенилэтан-1-тиол	2-Phenylethane-1-thiol	
12.195	3895		33049-93-3	S-Пренил тиацетат	S-Prenyl thioacetate	Ethanethioic acid, S-(3-methyl-2-buten-1-yl) ester; Thioacetic acid, S-(3-methylbut-2-en-1-yl) ester; 3-Methylbut-2-enyl acetothioate
12.197	3897	11565	75-33-2	Пропан-2-тиол	Propane-2-thiol	Isopropyl mercaptan;
12.198	4021		423474-44-2	2,3,5-Тритиагексан	2,3,5-Trithiahexane	Trithiahexane; 2,3,5-Methyl (methylthio) methyl disulfide; (Methyldithio) (methylthio) methane; 2,4,5-Trithiahexane;
12.199	4210		507-09-5	Тиоуксусная кислота	Thioacetic acid	Ethanethioic acid; Thiolacetic acid; Acetothioic acid
12.201	3809		94293-57-9	8-Ацетилтио-п-ментанон-3	8-Acetylthio-p-menthanone-3	
12.203	3788		74586-09-7	Метилтио 2-(ацетокси) пропионат	Methylthio 2-(acetyloxy) propionate	
12.211	3820		32951-19-2	Бут-1-енил метил сульфид	But-1-enyl methyl sulphide	
12.212	3978		1618-26-4	Этил 5-(Метилтио)валерат	'Ethyl 5-(methylthio)valerate	bis(Methylthio)methane, 2,4-Dithiapentane, Formaldehyde dimethyl dithioacetal, Formaldehyde dimethyl mercaptal, Bis(methyl mercapto) methane, Methylene bis(methyl sulfide) Thioformaldehyde dimethyl acetal, Pentanoic acid, 5-(methylthio)-, ethyl ester

12.214	4150		127931-21-9	(+/-)-Изобутил 3-метилтиобутират	(+/-)-Isobutyl 3-methylthiobutyrate	2-Methylpropyl 3-(methylthio) butyrate; 2-Methylpropyl 3-(methylthio) butanoate; Isobutyl 3-(methylthio) butyrate, 2-Methylpropyl 3-(methylthio) butyrate
12.217	3850		51755-83-0	3-Меркаптогексан-1-ол	3-Mercaptohexan-1-ol	3-Thiohexanol; 3-Thiohexan-1-ol;
12.218	3865			Метил-3-метил-1-бутенил дисульфид	Methyl-3-methyl-1-butenyl disulphide	
12.227	3790			Метилтио-2-(пропионилокси) пропионат	Methylthio-2-(propionyloxy) propionate	
12.234	3851		136954-20-6	3-Меркаптогексил ацетат	3-Mercaptohexyl acetate	
12.235	3852		136954-21-7	3-Меркаптогексил бутират	3-Mercaptohexyl butyrate	
12.236	3789		51755-85-2	3-(Метилтио)гексил ацетат	3-(Methylthio)hexyl acetate	
12.237	3883		16630-55-0	3-(Метилтио)пропил ацетат	3-(Methylthio)propyl acetate	3-Acetoxypropyl methyl sulfide; 1-Propanol, 3-(methylthio)-, acetate; Methionyl acetate;
12.238	3996		227456-27-1	3-Меркапто-2-метилпентан-1-ол	3-Mercapto-2-methylpentan-1-ol	
12.239	3994		227456-28-2	3-Меркапто-2-метилпентаналь	3-Mercapto-2-methylpentanal	
12.240	4214		6540-86-9	2,4,6-Тритиагептан	2,4,6-Trithiaheptane	bis-(Methylthiomethyl) sulfide
12.241	3995		258823-39-1	2-Меркапто-2-метилпентан-1-ол	2-Mercapto-2-methylpentan-1-ol	
12.242	4185		29414-47-9	Метилтиометилмеркаптан	Methylthiomethylmercaptan	Methanethiol, 1-methylthio-; (Methylthio) methanethiol
12.244	3882		14109-72-9	1-Метилтио-2-пропанон	1-Methylthio-2-propanone	
12.249	3996		227456-27-1	3-Меркапто-2-метилпентанол (смесь стерео изомеров)	3-Mercapto-2-methylpentanol (mixture of stereo isomers)	
12.251	3853		136954-22-8	3-Меркаптогексил гексаноат	3-Mercaptohexyl hexanoate	

12.252	4158		31539-84-1	(+/-)-4-Меркапто-4-метил-2-пентанол	(+/-)-4-Mercapto-4-methyl-2-pentanol	2-Pentanol, 4-mercapto-4-methyl-
12.253	4025		72437-68-4	Амил метил дисульфид	Amyl methyl disulfide	2,3-Dithiaoctane, 1-Methyldisulfanyl-pentane
12.254	4027		63986-03-8	Бутил этил дисульфид	Butyl ethyl disulfide	3,4-Dithiaoctane, 1-Ethylsulfanyl-butane
12.255	3977		156472-94-5	Этил 3-меркаптобутират	Ethyl 3-mercaptobutyrate	Disulfide, butyl ethyl; 1-Ethylsulfanylbutane; 3,4-Dithiaoctane
12.256	4042		31499-70-4	Этил пропил трисульфид	Ethyl propyl trisulfide	3,4,5-Trithianonane
12.257	3974		104228-51-5	Этил 4-(ацетилтио)бутират	Ethyl 4-(acetylthio) butyrate	
12.264	4157		92585-08-5	4-Меркапто-2-пентанон	4-Mercapto-2-pentanone	4-Mercaptopentan-2-one
13.001	2702	119	620-02-0	5-Метилфурфурол	5-Methylfurfural	5-Methyl-2-furaldehyde; 5-Methyl-2-furaldehyde
13.002	2703	358	611-13-2	Метил 2-фуруат	Methyl 2-furoate	Methyl furoate; Methyl pyromucate; Furan-alpha-carboxylic acid, methyl ester;
13.003	2946	359	615-10-1	Пропил 2-фуруат	Propyl 2-furoate	Propyl furan-2-carboxylate; n-Propyl pyromucate;
13.004	2030	360	4208-49-5	Аллил 2-фуруат	Allyl 2-furoate	Allyl furan-2-carboxylate; Allyl pyromucate; 2-Propenyl furan-2-carboxylate; 2-Propenyl 2-furoate;
13.005	2571	361	39251-86-0	Гексил 2-фуруат	Hexyl 2-furoate	
13.006	2865	362	7149-32-8	Фенетил 2-фуруат	Phenethyl 2-furoate	2-Phenylethyl 2-furoate;
13.007	2898	489	3208-40-0	2-(3-Фенилпропил) тетрагидрофуран	2-(3-Phenylpropyl) tetrahydrofuran	2-Hydrocinnamyl tetrahydrofuran; alpha-(3-phenylpropyl)-tetrahydrofuran;
13.009	2381	535	119-84-6	3,4-Дигидрокумарин	3,4-Dihydrocoumarin	Dihydrocoumarin; 1,2-Benzodihydropyrone; Hydrocoumarin; 2-Chromanone; 2-Oxochroman; o-Hydroxydihydrocinnamic acid lactone;



13.010	3174	536	3658-77-3	4-Гидрокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	Furaneol; 2,5-Dimethyl-4-hydroxy-2,3-dihydrofuran-3-one;
13.011		545	623-20-1	Этил фурфуракрилат	Ethyl furfuracrylate	Ethyl 3-(2-furyl)prop-2-enoate
13.012	2699	579	92-48-8	6-Метилкумарин	6-Methylcoumarin	5-Methyl-2-hydroxyphenylpropenoic acid lactone; 6-Methyl-2H-1-benzopyran-2-one; 6-Methylbenzopyrone; 6-Methyl-1,2-benzopyrone
13.015	3476	722	28588-73-0	бис-(2,5-Диметил-3-фурил) дисульфид	bis-(2,5-Dimethyl-3-furyl) disulfide	3,3(1)-Dithiobis(2,5-dimethylfuran);
13.016	3259	723	28588-75-2	бис-(2-Метил-3-фурил) дисульфид	bis-(2-Methyl-3-furyl) disulfide	2-Methyl-3-furyl disulphide; 3,3'-Dithio-2,2'-dimethyldifuran;
13.017	3260	724	28588-76-3	бис-(2-Метил-3-фурил) тетрасульфид	bis-(2-Methyl-3-furyl) tetrasulfide	2-Methyl-3-furyl tetrasulphide; 3,3'-Tetrathiobis(2-methylfuran);
13.018	2489	2014	98-01-1	Фурфурол	Furfural	Furfuraldehyde; 2-Furancarboxaldehyde; Fural; 2-Formylfuran; 2-Furaldehyde; Pyromucic aldehyde; 2-Furylcarboxaldehyde;
13.019	2491	2023	98-00-0	Фурфуриловый спирт	Furfuryl alcohol	2-Furancarbinol; Furfuralcohol; alpha-Furylcarbinol; 2-Furylcarbinol; 2-Hydroxymethylfuran;
13.020	3056	2029	97-99-4	Тетрагидрофурфуриловый спирт	Tetrahydrofurfuryl alcohol	Tetrahydro-2-furancarbinol; Tetrahydro-2-furanmethanol; Tetrahydro-2-furylmethanol;
13.021	2070	2080	7779-66-0	Изопентил 4-(2-фуран)бутират	Isopentyl 4-(2-furan)butyrate	Isopentyl furyl-2-butyrate; Isoamyl furfurylpropionate; 3-Methylbutyl 2-furanbutyrate; alpha-Isoamyl furfurylpropionate; 3-Methylbutyl 4-(2-furan)butanoate
13.022	2435	2091	10031-90-0	Этил 3-(2-фурил)пропионат	Ethyl 3(2-furyl)propionate	Ethyl 2-furanpropionate; Ethyl furfurylacetate; Ethyl furylpropionate;
13.023	2071	2092	7779-67-1	Изопентил 3-(2-фуран)пропионат	Isopentyl 3-(2-furan)propionate	Isoamyl furylpropionate; Isoamyl furfurylacetate; Isoamyl furfurhydracrylate; alpha-Isoamyl furfurylacetate; 3-Methylbutyl 3-(2-furan)propanoate

13.024	2198	2093	105-01-1	Изобутил 3-(2-фурил)пропионат	Isobutyl 3-(2-furyl) propionate	Isobutyl 2-furanpropionate; Isobutyl furfurylacetate; Isobutyl-2-furanpropionate; 2-Methylpropyl 3-(2-furyl)propanoate
13.025	2072	2109	1334-82-3	Пентил 2-фуروات	Pentyl 2-furoate	Amyl 2-furoate; Amyl furan-2-carboxylate; Pentyl furan-2-carboxylate;
13.026	2493	2202	98-02-2	2-Фуранметантиол	2-Furanmethanethiol	Furfuryl mercaptan; 2-Furylmethane thiol; alpha-Furfuryl mercaptan;
13.027	2076	2205	65504-96-3	2-Пентил-5 или 6-кето-1,4-диоксан	2-Pentyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	5-Pentyl-1,4-dioxan-2-one;
13.028	2204	2206	65504-45-2	2-Бутил-5 или 6-кето-1,4-диоксан	2-Butyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	5-Butyl-1,4-dioxan-2-one;
13.029	4106	2208	625-86-5	2,5-Диметилфуран	2,5-Dimethylfuran	
13.030	4179	2209	534-22-5	2-Метилфуран	2-Methylfuran	
13.031	3128	2247	4265-16-1	2-Бензофуранкарбок-альдегид	2-Benzofurancarboxaldehyde	2-Formylbenzofuran;
13.032	3161	2248	1883-78-9	Фурфурил изопропил сульфид	Furfuryl isopropyl sulfide	Isopropyl furfuryl sulphide;
13.033	3162	2250	13678-68-7	S-Фурфурил ацетотиоат	S-Furfuryl acetothioate	Furfuryl thioacetate;
13.034	2494	2252	623-30-3	3-(2-Фурил)акриальдегид	3-(2-Furyl)acrylaldehyde	Furyl acrolein; 2-Furanacrolein; Furylacrolein; 3-(2-Furyl)prop-2-enal
13.035	3235	2265	494-90-6	Ментофуран	Menthofuran	3,9-Epoxy-p-mentha-3,8-diene; 4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran
13.037	3236	2269	16409-43-1	2-(2-Метилпроп-1-енил)-4-метилтетрагидропиран	2-(2-Methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran	Rose oxide; Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran; Rose oxide levo;
13.038	3468	2309	50626-02-3	2-Фенил-3-карбэтоксифуран	2-Phenyl-3-carbethoxyfuran	Phenyl oxaromate; Ethyl 2-Phenyl-3-furoate; Ethyl 2-phenyl-3-furoate
13.039	3525	2319	22694-96-8	2,4,5-Триметил-дельта-3-оксазолин	2,4,5-Trimethyl-delta-3-oxazoline	2,4,5-Trimethyl-2,5-dihydrooxazole; 3-Oxazoline, 2,4,5-trimethyl;

13.040	3481	2323	65505-16-0	2,5-Диметил-3-тиофурилфуран	2,5-Dimethyl-3-thiofuroylfuran	S-(2,5-Dimethyl-3-furyl) thio-2-furoate;
13.041	3482	2324	55764-28-8	2,5-Диметил-3-(изопентилтио)фуран	2,5-Dimethyl-3-(isopentylthio)furan	S-(2,5-Dimethyl-3-furyl) thioisovalerate; 2,5-Dimethyl-3-(3-methylbutylthio)furan
13.042	3373	2338	3188-00-9	4,5-Дигидро-2-метилфуран-3(2H)-он	4,5-Dihydro-2-methylfuran-3(2H)-one	Tetrahydro-2-methyl-3-oxofuran; 2-Methyltetrahydrofuran-3-one; Dihydro-2-methyl-3-furanone; Dihydrofuranone-3(2H)-, 2-methyl;
13.043	2492	11885	770-27-4	Фурфурилен-2-бутаналь	Furfurylidene-2-butanal	Furfurylidene-2-butyraldehyde; 3-Ethyl-3(2-furyl)-2-propenal; 2-Ethyl-3(2-furyl)acrolein; 3(2-furyl)-2-ethylacrolein;
13.044	2495	11838	623-15-4	4-(2-Фурил)бут-3-ен-2-он	4-(2-Furyl)but-3-en-2-one	Furfurylidene acetone; Furfuralacetone;
13.045	2496	11837	6975-60-6	1-(2-Фурил)-пропан-2-он	1-(2-Furyl)propan-2-one	Furfuryl methyl ketone; 2-Acetyl-furan; Furyl acetone; Methyl furfuryl ketone;
13.046	2704	11878	874-66-8	3-(2-Фурил)-2-метилпроп-2-еналь	3-(2-Furyl)-2-methylprop-2-enal	2-Furfurylidenepropionaldehyde; 2-Methyl-3-furylacrolein; alpha-Methyl-beta-furylacrolein; Furfurylidene-2-propanal;
13.047	2945	11842	623-22-3	Пропил 3-(2-фурил)акрилат	Propyl 3-(2-furyl)acrylate	Propyl furanacrylate; Propyl furylacrylate; Propyl 3(2-furyl)prop-2-enoate
13.048	3057	11841	2217-33-6	Тетрагидрофурфурил бутират	Tetrahydrofurfuryl butyrate	Tetrahydro-2-furylmethyl n-Butanoate; Tetrahydrofurfuryl n-Butyrate;
13.049	3058	11843	637-65-0	Тетрагидрофурфурил пропионат	Tetrahydrofurfuryl propionate	2-Tetrahydrofurylmethyl propionate;
13.050	3146	11480	4437-20-1	Дифурфурил дисульфид	Difurfuryl disulfide	Bis-(2-furfuryl)disulfide; 2-Furfuryl disulphide;
13.051	3158	11770	59020-90-5	2-Фурфурил тиоформат	2-Furfuryl thioformate	2-Furylmethanethiol formate; Furfurylthio formate;
13.052	3159	10944	13679-46-4	Фурфурил метиловый эфир	Furfuryl methyl ether	Methyl furfuryl ether;
13.053	3160	11482	1438-91-1	Метил фурфурил сульфид	Methyl furfuryl sulfide	
13.054	3163	11653	1192-62-7	2-Ацетилфуран	2-Acetylfuran	2-Furyl methyl ketone; Methyl 2-Furyl ketone;

13.055	3188	11678	28588-74-1	2-Метилфуран-3-тиол	2-Methylfuran-3-thiol	2-Methyl-3-furylmercaptan;
13.056	3238	11438	13678-67-6	Дифурфурил сульфид	Difurfuryl sulfide	2,2'-(Thiodimethylene)-difuran; 2-Furfuryl monosulphide; Difurfuryl monosulphide;
13.057	3283	10642	13678-60-9	Фурфурил изовалерат	Furfuryl isovalerate	Furfuryl 3-methylbutanoate
13.058	3307	10355	31704-80-0	3-(5-Метил-2-фурил) бутаналь	3-(5-Methyl-2-furyl) butanal	2 Furanpropanal, beta,5-dimethyl-; 3-(5-Methyl-2-furyl)butyraldehyde;
13.059	3317	10966	3777-69-3	2-Пентилфуран	2-Pentylfuran	2-Amylfuran;
13.060	3320	11821	65505-25-1	Тетрагидрофурфурил циннамат	Tetrahydrofurfuryl cinnamate	Cinnamic acid, tetrahydrofurfuryl ester; Tetrahydro-2-furylmethyl 3-phenylpropenoate; Tetrahydro-2-furylmethyl cinnamate; Tetrahydrofurfuryl 3-phenylprop-2-enoate
13.061	3337	10930	4437-22-3	Дифурфуриловый эфир	Difurfuryl ether	Furfuryl ether;
13.062	3346	10646	623-19-8	Фурфурил пропионат	Furfuryl propionate	Furfuryl propanoate;
13.063	3347	11484	59020-85-8	S-Фурфурил пропантиоат	S-Furfuryl propanethioate	Furfuryl thiopropanoate;
13.064	3362	11513	57500-00-2	Метил фурурил дисульфид	Methyl furfuryl disulfide	Furfuryl methyl disulphide; Methyl 2-furylmethyl disulphide;
13.065	3366	11550	13678-59-6	2-Метил-5-(метилтио)фуран	2-Methyl-5-(methylthio)furan	Methyl 5-methyl-2-furyl sulfide; (5-Methylfuryl-2)-thiomethane;
13.066	3391	10921	10599-70-9	3-Ацетил-2,5-диметилфуран	3-Acetyl-2,5-dimethylfuran	2,5-Dimethyl-3-acetylfuran;
13.067	3396	10645	39252-03-4	Фурфурил октаноат	Furfuryl octanoate	alpha-Furfuryl caprylate;
13.068	3397	10647	36701-01-6	Фурфурил валерат	Furfuryl valerate	Furfuryl pentanoate; alpha-Furfuryl pentanoate; alpha-Furfuryl valerate;
13.069	3401	10952	3777-71-7	2-Гептилфуран	2-Heptylfuran	

13.070	3418	11180	14360-50-0	2-Гексаноилфуран	2-Hexanoylfuran	2-Furyl pentyl ketone;
13.071	3451	11457	55764-23-3	2,5-Диметилфуран-3-тиол	2,5-Dimethylfuran-3-thiol	2,5-Dimethyl-3-mercaptofuran; 2,5-Dimethyl-3-furylmercaptan;
13.072	3471	10514	3738-00-9	1,5,5,9-Тетраметил-13-оксатрицикло [8.3.0.0.(4.9)]тридекан	1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo [8.3.0.0.(4.9)] tridecane	Tetramethyl-perhydronaphtofuran;
13.073	3518	10864	39251-88-2	Октил 2-фууроат	Octyl 2-furoate	Octyl 2-furancarboxylate;
13.074	3535	11913	3782-00-1	2,3-Диметилбензофуран	2,3-Dimethylbenzofuran	
13.075	3538	11915	61295-51-0	2,6-Диметил-3-((2-метил-3-фурил)тио)гептан-4-он	2,6-Dimethyl-3-((2-methyl-3-furyl)thio)heptan-4-one	1,3-Diisopropylacetyl-2-methyl-3-furyl sulphide; 3((2-methyl-3-furyl)thio)-2,6-dimethyl-4-heptanone;
13.076	3549	11917	65620-50-0	6-Гидроксидигидро-тиаспиран	6-Hydroxydihydrotheaspirane	6-Hydroxy-2,6,10,10-tetramethyl-1-oxaspiro(4,5)decane; 2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]decan-6-ol
13.077	3570	11922	61295-41-8	3-((2-Метил-3-фурил)тио)гептан-4-он	3-((2-Methyl-3-furyl)thio)heptan-4-one	1,3-Diethylacetyl 2-methyl-3-furyl sulfide;
13.078	3571	11923	61295-50-9	4-((2-Метил-3-фурил)тио)нонан-5-он	4-((2-Methyl-3-furyl)thio)nonan-5-one	1,3-Dipropylacetyl 2-methyl-3-furyl sulfide;
13.079	3573	11924	65505-17-1	Метил 2-метил-3-фурил дисульфид	Methyl 2-methyl-3-furyl disulfide	
13.082	3607		61197-09-9	Пропил 2-метил-3-фурил дисульфид	Propyl 2-methyl-3-furyl disulfide	2-Methyl-3-furyl propyl disulphide;
13.083	3609	11038	1193-79-9	2-Ацетил-5-метилфуран	2-Acetyl-5-methylfuran	Methyl 5-methyl-2-furyl ketone; Ethanone, 1-(5-methyl-2-furanyl)-; 1-(5-methyl-2-furyl)ethanone;
13.084	3623		27538-09-6	2-Этил-4-гидрокси-5-метил-3(2H)-фуранон	2-Ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanone	5-Ethyl-4-hydroxy-2-methyl-3(2h)-furanone;
13.085	3635	11785	19322-27-1	4-Гидрокси-5-метилфуран-3(2H)-он	4-Hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-one	2,3-Dihydro-4-hydroxy-5-methylfuran-3-one; 5-Methyl-4-hydroxy-3(2H)-furanone;
13.086	3636		26486-14-6	4,5-Дигидро-2-метил-3-тиоацетоксифуран	4,5-Dihydro-2-methyl-3-thioacetoxyfuran	2-Methyl-4,5-dihydro-3-furanthiol acetate; 4,5-Dihydro-2-methyl-3-furanthiol acetate;

13.087	3651		57893-27-3	6-Ацетоксидигидро- тиаспиран	6-Acetoxydihydrotheaspirane	2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro(4.5)dec-6-yl acetate; 2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]decan-6-yl acetate
13.088	3661		1786-08-9	3,6-Дигидро-4-метил-2-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)-2H-пиран	3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-en-1-yl)-2H-pyran	3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran;
13.089	3664		4077-47-8	2,5-Диметил-4-метоксифуран-3(2H)-он	2,5-Dimethyl-4-methoxyfuran-3(2H)-one	Mesifurane; 4-Methoxy-2,5-dimethyl-3-furanone;
13.090	3665	10937	7416-35-5	2,2-Диметил-5-(1-метилпроп-1-енил)тетрагидрофуран	2,2-Dimethyl-5-(1-methylprop-1-enyl)tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran, 2,2-dimethyl-5-(1-methyl-1-propenyl)-;
13.091	3672		53833-30-0	4,5-Диметил-2-этилоксазол	4,5-Dimethyl-2-ethyloxazole	
13.092	3673	11706	3208-16-0	2-Этилфуран	2-Ethylfuran	2-Ethylxole;
13.093	3674		94278-27-0	Этил 3-(2-фурфурилтио)пропионат	Ethyl 3-(2-furfurylthio)propionate	Ethyl beta-furfuryl alpha-thiopropionate; Ethyl beta-furfuryl-alpha-thiopropionate;
13.094	3735	10976	7392-19-0	2,6,6-Триметил-2-винилтетрагидропиран	2,6,6-Trimethyl-2-vinyltetrahydropyran	Bois de rose oxide;
13.095	3743	11882	41239-48-9	2,5-Диэтилтетрагидрофуран	2,5-Diethyltetrahydrofuran	Tetrahydrofuran, 2,5-diethyl-; Furan, 2,5-diethyltetrahydro-;
13.096	3746	2214	5989-33-3	Линалоол оксид В	5(2-Hydroxyisopropyl)-2-methyl 2-vinyltetrahydrofuran	-Linalool oxide B (cis, 5-ring);
13.097	3759	11944	13679-86-2	Ангидролиналоол оксид (5)	Anhydrolinalool oxide (5)	Anhydro linalool oxide; Dehydroxy linalool oxide; 2-(1-Methylene-ethyl)-5-methyl-5-vinyltetrahydrofuran
13.098	3774	10515	36431-72-8	Тиаспиран	Theaspirane	1-Oxaspiro-2,6,10,10-tetramethyl[4.5]dec-6-ene-; 2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-6-ene
13.099	3797		4166-20-5	4-Ацетокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он	4-Acetoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	
13.100		11941	13678-73-4	2-Ацетил-1-фурфурилпиррол	2-Acetyl-1-furfurylpyrrole	

13.101	4071		22940-86-9	2-Ацетил-3,5-диметилфуран	2-Acetyl-3,5-dimethylfuran	Ethanone, 1-(3,5-dimethyl-2-furanyl)-; Ketone, 3,5-dimethyl-2-furyl methyl; 3,5-Dimethyl-2-furyl methyl ketone
13.103	4081	10927	4466-24-4	2-Бутилфуран	2-Butylfuran	
13.105	4083	11045	100113-53-9	2-Бутирилфуран	2-Butyrylfuran	2-Furyl propyl ketone;
13.106	4090		83469-85-6	2-Децил фуран	2-Decylfuran	
13.107	4095		64280-32-6	2,4-Дифурфурилфуран	2,4-Difurfurylfuran	
13.109		10931	17092-92-1	Дигидроактинидиолид	Dihydroactinidiolide	2,2,6-Trimethyl-7-oxa-bicyclo [4.3.0]non-9-ene
13.112		11379	53833-32-2	4,5-Диметил-2-пропилпиказол	4,5-Dimethyl-2-propyloxazole	
13.116	4034		55764-22-2	2,5-Диметил-3-фурантиолацетат	2,5-Dimethyl-3-furanthiol acetate	S-(2,5-Dimethyl-3-furyl) ethanethioate, Thioacetic acid S-(2,5-dimethyl-furan-3-yl) ester
13.117	4104		65330-49-6	2,5-Диметил-4-этокси-3(2H)-фуранон	2,5-Dimethyl-4-ethoxy-3(2H)-furanone	3(2H)-Furanone, 4-ethoxy-2,5-dimethyl-; 2,3-Dihydro-2,5-dimethyl-4-ethoxy-3-furanone; 2,5-Dimethyl-2,3-dihydro-4-ethoxyfuran-3-one; 2,5-Dimethyl-4-ethoxy-2H-furan-3-one
13.119		11066	14400-67-0	2,5-Диметилфуран-3(2H)-он	2,5-Dimethylfuran-3(2H)-one	
13.122		10588	614-99-3	Этил 2-фууроат	Ethyl 2-furoate	
13.123	4114	10940	6270-56-0	Этил фурфуриловый эфир	Ethyl furfuryl ether	2-(Ethoxymethyl)furan;
13.125		10942	1703-52-2	2-Этил-5-метилфуран	2-Ethyl-5-methylfuran	
13.127		10643	13678-61-0	Фурфурил 2-метилбутират	Furfuryl 2-methylbutyrate	
13.128	2490	2065	623-17-6	Фурфурил ацетат	Furfuryl acetate	

13.130		638	623-21-2	Фурфурил бутират	Furfuryl butyrate	
13.133		10641	6270-55-9	Фурфурил изобутират	Furfuryl isobutyrate	Furfuryl 2-methylpropanoate
13.134	3284	2317	1438-94-4	1-Фурфурилпиррол	1-Furfurylpyrrole	1-furfuryl-1H-pyrrole;
13.136		10098	88-14-2	2-Фуранкарбоновая кислота	2-Furoic acid	2-Furancarboxylic acid
13.137	3586	11928	65545-81-5	3-(2-Фурил)-2-фенилпроп-2-еналь	3-(2-Furyl)-2-phenylprop-2-enal	
13.138	4120	11084	699-17-2	1-(2-Фурил)бутан-3-он	1-(2-Furyl)butan-3-one	4-(2-Furyl) butan-2-one;
13.139		11112	67-47-0	5-Гидроксиметилфурфурол	5-Hydroxymethylfurfuraldehyde	5-(Hydroxymethyl)-2-furaldehyde;
13.140	3746	11876	1365-19-1	Линалоол оксид (5-колец)	Linalool oxide (5-ring)	5-(1-hydroxy-1-isopropyl)-2-methyl-2-vinyl tetrahydrofuran
13.142	3311	11547	13679-61-3	S-Метил 2-фурантиокарбоксилат	S-Methyl furanthiocarboxylate	Furoylthiomethane; Methyl thio-2-furoate;
13.145		11522	13679-60-2	Метил 5-метилфурфурил сульфид	Methyl 5-methylfurfuryl sulfide	
13.148	4174		15186-51-3	3-Метил-2(3-метилбут-2-ен-1-ил)фуран	3-Methyl-2-(3-methylbut-2-enyl)-furan	2-(3-Methyl-2-butenyl)-3-methylfuran, alpha-Naginatene; gamma-Clausenane; Rosefuran; Furan, 3-methyl-2-(3-methyl-2-butenyl)-
13.150	4175		5555-90-8	3-(5-Метил-2-фурил)проп-2-еналь	3-(5-Methyl-2-furyl)prop-2-enal	3-(5-Methylfuryl) acrolein; 1-(5-Methyl-2-furanyl)-1-propen-3-al; 3-(5-Methyl-2-furanyl)-2-propenal; 5-Methyl-2-furanacrolein; 2-Propenal, 3-(5-methyl-2-furanyl)
13.151	3189	2287	65530-53-2	2-Метил-3,5 и 6-(фурфурилтио)пирразин	2-Methyl-3,5 and 6-(furfurylthio)pyrazine	Methyl(furfurylthio)pyrazine (mixture of isomers);
13.152	3949		63012-97-5	2-Метил-3-(метилтио)фуран	2-Methyl-3-(methylthio) furan	Dimethylthiofurane;
13.153	3973		55764-25-5	2-Метил-3-фурилтиоацетат	2-Methyl-3-furyl thioacetate	Ethanethioic acid, S-(2-methyl-3-furanil) ester, 3-(Acetylthio)-2-methylfuran; 3-(Acetylthio)-2-methylfuran,
13.155		11158	10599-69-6	2-Метил-5-пропионилфуран	2-Methyl-5-propionylfuran	1-(5-methyl-2-furyl)propan-1-one;



13.157	4176		3511-32-8	5-Метил-3(2H)-фуранон	5-Methyl-3(2H)-furanone	3(2H)-Furanone, 5-methyl-
13.160	3787		57124-87-5	2-Метилтетрагидрофуран-3-тиол	2-Methyltetrahydrofuran-3-thiol	
13.161	3791		4430-31-3	Октагидрокумарин	Octahydrocoumarin	Bicyclononalactone; Cyclohexyl lactone; Octahydro-2H-1-benzopyran-2-one; Octahydro-1(2H)-benzopyran-2-one
13.162		10965	4179-38-8	2-Октилфуран	2-Octylfuran	
13.163	4192		3194-17-0	2-Пентаноилфуран	2-Pentanoylfuran	1-(2-Furanyl)-1-pentanone; Butyl 2-furyl ketone; 1-Pentanone, 1-(2-furanyl)-; 1-Pentanone, 1-(2-furyl)-
13.165	3822		5552-30-7	6,7,8,8а-Тetraгидро-2,5,5,8а-тетраметил-5H-1 бензопиран	6,7,8,8a-Tetrahydro-2,5,5,8a-tetramethyl-5H-1-benzopyran	Cycloionone
13.166	3055	2069	637-64-9	Тetraгидрофурфурил ацетат	Tetrahydrofurfuryl acetate	
13.169		11424	20662-84-4	Триметилоксазол	Trimethyloxazole	2,4,5-trimethyloxazole;
13.175	4070		22940-86-9	4-Ацетил-2,5-диметил-3(2H)-фуранон	4-Acetyl-2,5-dimethyl-3(2H)-furan	3(2H)-Furanone, 4-acetyl-2,5-dimethyl-
13.188	3189		59303-07-0	2-Метил-3-фурфурилтиопиразин	2-Methyl-3-furfurylthiopyrazine	
13.190	4056		61295-44-1	3-[(2-Метил-3-фурил)тио]-2-бутанон	3-[(2-Methyl-3-furyl)thio]-2-butanone	2-Butanone, 3-[(2-methyl-3-furanyl)thio]-; 3-[(2-Methyl-3-furyl)sulfanyl]-2-butanone; 3-[(2-Methyl-3-furanyl)sulfanyl]-2-butanone; 3-(2-Methyl-3-furylthio)-2-butanone
13.191	4043		376595-42-5	О-Этил S-(2-фурилметил)тиокарбонат	O-Ethyl S-(2-furylmethyl)thiocarbonate	O-Ethyl S-(furan-2-ylmethyl)thiocarbonate; O-Ethyl S-(2-furanylmethyl)thiocarbonate; Carbonothioic acid, O-ethyl S-(2-furanylmethyl) ester;
13.193	3971		26486-21-5	2,5-Диметилтетрагидро-3-фурантиол	2,5-Dimethyltetrahydro-3-furanthiol	O-Ethyl S-(2-furanylmethyl)carbonothioate; Ethoxy carbonyl furfurylthiol

13.194	3972		252736-39-3	2,5-Диметилтетрагидро-3-фурил тио ацетат	2,5-Dimethyltetrahydro-3-furyl thio acetate	
13.196	3840		180031-78-1	4-(Фурфурилтио) пентан-2-он	4-(Furfurylthio) pentan-2-one	
13.197	3979		252736-36-0	Фурил пропилдисульфид	Furyl propyldisulfide	
14.001	2978	487	119-65-3	Изохиолин	Isoquinoline	2-Azanaphthalene; 2-Benzazine; 3,4-Benzopyrine; BenzoPyrine;
14.002		488	491-35-0	4-Метилхиолин	4-Methylquinoline	Lepidine;
14.003	2909	492	94-62-2	Пиперин	Piperine	1-Piperoylpiperidine; Piperoylpiperidine; 1-(5-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-1-oxo-2,4-pentadienyl)piperidine
14.004	3019	493	83-34-1	3-Метилиндол	3-Methylindole	Skatole; 3-Methyl-4,5-benzopyrrole; Beta-Methylindole;
14.005	3136	534	15707-24-1	2,3-Диэтилпиразин	2,3-Diethylpyrazine	
14.006	3155	548	15707-23-0	2-Этил-3-метилпиразин	2-Ethyl-3-methylpyrazine	
14.007	2593	560	120-72-9	Индол	Indole	Benzopyrrole; 1-benzazole; 1-Benzazole; 1-BenzoPyrrole; 2,3-Benzopyrrole;
14.008	2966	604	110-86-1	Пиридин	Pyridine	Azine; Azabenzene;
14.010	2908	675	110-89-4	Пиперидин	Piperidine	Hexahydropyridine; Hexazana; Pentamethylenimine;
14.011	2976	715	130-89-2	Хинина гидрохлорид	Quinine hydrochloride	Quinine chloride; Quinine monohydrochloride;
14.014	3338	720	36267-71-7	5,7-Дигидро-2-метилтиено(3,4-d) пиримидин	5,7-Dihydro-2-methylthieno(3,4-d) pyrimidine	
14.015	3321	721	34413-35-9	5,6,7,8-Тетрагидрохиноксалин	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxaline	Cyclohexapyrazine; Tetrahydroquinoxaline;
14.016	3149	727	27043-05-6	2,5-Диметил-3-этилпиразин	2,5-Dimethyl-3-ethylpyrazine	

14.017	3154	728	13360-64-0	2-Этил-5-метилпиразин	2-Ethyl-5-methylpyrazine	2-Methyl-5-ethyl pyrazine; 2-Methyl-5-ethylpyrazine;
14.018	3237	734	1124-11-4	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	2,3,5,6-Tetramethylpyrazine	
14.019	3244	735	14667-55-1	2,3,5-Триметилпиразин	2,3,5-Trimethylpyrazine	
14.020	3272	2210	123-32-0	2,5-Диметилпиразин	2,5-Dimethylpyrazine	2,5-Dimethyl-1,4-diazine; Glycoline; Ketine; 2,5-Dimethyl-1,4-diazine; 2,5-Dimethylparadiazine; 2,5-Dimethylpiazine;
14.021	3273	2211	108-50-9	2,6-Диметилпиразин	2,6-Dimethylpyrazine	2,6-Dimethyl-1,4-diazine; 2,6-Dimethyl-1,4-diazine; 2,6-Dimethylparadiazine; 2,6-Dimethylpiazine;
14.022	3281	2213	13925-00-3	Этилпиразин	Ethylpyrazine	2-Ethyl pyrazine; 2-Ethyl-1,4-diazine; 2-Ethyl-1,4-diazine;
14.023		2217	96-54-8	1-Метилпиррол	1-Methylpyrrole	N-Methylpyrrole;
14.024	3150	2245	13925-07-0	2-Этил-3,5-диметилпиразин	2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazine	2,6-Dimethyl-3-ethylpyrazine;
14.025	3183	2266	63450-30-6	2,5 или 6-Метокси-3-метилпиразин	2,5 or 6-Methoxy-3-methylpyrazine	Methylmethoxy pyrazine;
14.026	3554	2268	13925-05-8	2-Изопропил-5-метилпиразин	2-Isopropyl-5-methylpyrazine	5-Isopropyl-2-methylpyrazine; 2-Methyl-5-isopropylpyrazine;
14.027	3309	2270	109-08-0	2-Метилпиразин	2-Methylpyrazine	2-Methyl-1,4-diazine;
14.028	3203	2271	13708-12-8	5-Метилхиноксалин	5-Methylquinoxaline	
14.029	3727	2277	65504-93-0	1-Фенил-(3 или 5)-пропилпиразол	1-Phenyl-(3 or 5)-propylpyrazole	1-Phenyl-3 or 5-propyl-1,2-diazole;
14.030	3232	2279	2044-73-7	2-Пиридин метантиол	2-Pyridine methanethiol	2-Mercaptomethylpyridine; 2-Pyridylmethanethiol; 2-Pyridylmethyl mercaptan;
14.031	3230	2285	35250-53-4	Пиразинэтантиол	Pyrazineethanethiol	2-Pyrazinylethanethiol; Pyrazinyl ethanethiol;
14.032	3126	2286	22047-25-2	Ацетилпиразин	Acetylpyrazine	2-Acetylpyrazine; Methyl pyrazinyl ketone;
14.034	3231	2288	21948-70-9	Пиразинил метил сульфид	Pyrazinyl methyl sulfide	2-Methylthiopyrazine; Pyrazinylmethyl methyl sulphide; (Methylthio)pyrazine

14.035	3208	2290	67952-65-2	2-Метил-3,5 или 6-метилтиопиразин	2-Methyl-3,5 or 6-methylthiopyrazine	Methyl(methylthio)pyrazine (mixture of isomers);
14.037	3306	2314	23747-48-0	6,7-Дигидро-5-метил-5Н-циклопентапиразин	6,7-Dihydro-5-methyl-5H-cyclopentapyrazine	
14.038	3251	2315	1122-62-9	2-Ацетилпиридин	2-Acetylpyridine	Methyl-2-pyridyl ketone; 2-Acetopyridine;
14.039	3424	2316	350-03-8	3-Ацетилпиридин	3-Acetylpyridine	beta-Acetylpyridine; Methyl 3-pyridyl ketone; Methyl Beta-Pyridyl ketone; Methyl pyridyl ketone;
14.041	3386	2318	109-97-7	Пиррол	Pyrrrole	Azole; Divinyleneimine; Imidole;
14.042	2744	2339	91-62-3	6-Метилхинолин	6-Methylquinoline	p-Methylquinoline; p-Toluquinoline;
14.043	3132	11338	24683-00-9	2-Изобутил-3-метоксипиразин	2-Isobutyl-3-methoxy pyrazine	2-Butyl-3-methoxy pyrazine; 2-Methoxy-3-isobutyl pyrazine;
14.044	3133		13925-06-9	2-Изобутил-3-метилпиразин	2-Isobutyl-3-methylpyrazine	2-Butyl-3-methylpyrazine; 2-methyl-3-isobutylpyrazine; 2-(2-Methylpropyl)-3-methylpyrazine
14.045	3147	11371	39741-41-8	2-Ацетил-1-этилпиррол	2-Acetyl-1-ethylpyrrole	1-Ethyl-2-acetylazole;
14.046	3184	11373	932-16-1	2-Ацетил-1-метилпиррол	2-Acetyl-1-methylpyrrole	1-Methylpyrrol-2-yl methyl ketone; 2-Acetyl-n-methyl pyrrol; Methyl 1-methylpyrrol-2-yl ketone;
14.047	3202	11721	1072-83-9	2-Ацетилпиррол	2-Acetylpyrrole	Methyl-2-pyrrolyl ketone; 2-Acetopyrrole; 2-Pyrrolyl methyl ketone;
14.049	3250	11293	32974-92-8	2-Ацетил-3-этилпиразин	2-Acetyl-3-ethylpyrazine	2-Ethyl-3-pyrazinyl methyl ketone; 2-Acetyl 3-ethyl-1,4-diazine;
14.050	3271	11323	5910-89-4	2,3-Диметилпиразин	2,3-Dimethylpyrazine	2,3-Dimethyl-1,4-diazine;
14.051	3280	11329	68739-00-4	2,5 или 6-Метокси-3-этилпиразин	2,5 or 6-Methoxy-3-ethylpyrazine	3-Ethyl-(5 or 6)-methoxy pyrazine; 5 or 6-Methoxy-3-ethyl-pyrazine; 2,5 or 6-methoxy-3-ethylpyrazine;
14.052	3296	11341	38713-41-6	Изопропенилпиразин	Isopropenylpyrazine	2-Isopropenyl-1,4-diazine; (1-Methylene-ethyl)pyrazine

14.053	3299	11502	59021-02-2	Меркаптометилпирозин	Mercaptomethylpyrazine	Pyrazine methanethiol;
14.054	3302	11347	3149-28-8	Метоксипирозин	Methoxypyrazine	2-Methoxy-1,4-diazine;
14.055	3327	11294	54300-08-2	2-Ацетил-3,5-диметилпирозин	2-Acetyl-3,5-dimethylpyrazine	
14.056	3336	11303	18138-04-0	2,3-Диэтил-5-метилпирозин	2,3-Diethyl-5-methylpyrazine	
14.057	3358	11344	25773-40-4	2-Изопропил-3-метоксипирозин	2-Isopropyl-3-methoxypyrazine	
14.058	3370	11395	6304-24-1	2-Изобутилпирозин	2-Isobutylpyridine	2-Butylpyridine; 2-(2-Methylpropyl)pyridine
14.059	3371	11396	14159-61-6	3-Изобутилпирозин	3-Isobutylpyridine	3-Butylpyridine; 3-(2-Methylpropyl)pyridine
14.060	3383	11412	2294-76-0	2-Пентилпирозин	2-Pentylpyridine	2-Amylpyridine;
14.061	3394	11386	536-78-7	3-Этилпирозин	3-Ethylpyridine	Beta-Ethylpyridine; Beta-Lutidine;

14.062	3433	11300	24168-70-5	2-(втор-Бутил)-3-метоксипирозин	2-(sec-Butyl)-3-methoxypyrazine	2-But-2-yl-3-methoxypyrazine; 2-Methoxy-3-sec-Butylpyrazine; 2-(1-Methylpropyl)-3-methoxypyrazine
14.063	3470	11364	91-22-5	Хинолин	Quinoline	1-Benzazine; 2,3-Benzopyrine; Benzopyrine; Chinolein; Leucoline; 1-Azanephtalene; Leucol; 2,3-Benzopyridine
14.064	3523	10491	123-75-1	Пирролидин	Pyrrolidine	Tetramethylenimine; Tetrahydropyrrole
14.065	3540	11381	108-48-5	2,6-Диметилпирозин	2,6-Dimethylpyridine	2,6-Lutidine;
14.066	3546	11385	104-90-5	5-Этил-2-метилпирозин	5-Ethyl-2-methylpyridine	5-Ethyl-2-picoline; 2-Methyl-5-ethylpyridine;
14.067	3569	11921	32737-14-7	2-Метил-3,5 или 6-этоксипирозин	2-Methyl-3,5 or 6-ethoxypyrazine	
14.068	3614	11942	1073-26-3	2-Пропионилпиррол	2-Propionylpyrrole	Ethyl 2-pyrrolyl ketone;
14.069	3631		28217-92-7	Циклогексилметилпирозин	Cyclohexylmethylpyrazine	2-Pyrazine cyclohexyl methyl; 2-Pyrazinyl cyclohexyl methyl;

14.070	3654		67860-38-2	4-Ацетил-2-метилпиримидин	4-Acetyl-2-methylpyrimidine	Ethanone, 1-(2-methyl-4-pyrimidinyl)-;
14.071	3709		93-60-7	Метил никотинат	Methyl nicotinate	3-Carbomethoxypyridine; Methyl 3-pyridinecarboxylate
14.072	3751		2110-18-1	2-(3-Фенилпропил)пиридин	2-(3-Phenylpropyl)pyridine	
14.076	3183	2266	2847-30-5	2-Метокси-(3,5 или 6)-метилпиразин	2-Methoxy-(3,5 or 6)-methylpyrazine	
14.077	3280	11329	68739-00-4	2-Этил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (85%) и 2-метил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (13%)	2-Ethyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine (85%) and 2-Methyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine (13%)	
14.078	3358	11344	93905-03-4	2-Изопропил-(5 или 6)-метоксипиразин	2-Isopropyl-(5 or 6)-methoxypyrazine	
14.080	4249		99583-29-6	2-Ацетил-1-пирролин	2-Acetyl-1-pyrroline	
14.082	3964	11296	23787-80-6	2-Ацетил-3-метилпиразин	2-Acetyl-3-methylpyrazine	
14.084		11297	22047-27-4	2-Ацетил-5-метилпиразин	2-Acetyl-5-methylpyrazine	
14.086		11295	34413-34-8	2-Ацетил-6-этилпиразин	2-Acetyl-6-ethylpyrazine	
14.087		11298	22047-26-3	2-Ацетил-6-метилпиразин	2-Acetyl-6-methylpyrazine	
14.095	3916	11305	18138-05-1	3,5-Диэтил-2-метилпиразин	3,5-Diethyl-2-methylpyrazine	2,6-Diethyl-3-methylpyrazine;
14.096	3915	11304	32736-91-7	2,5-Диэтил-3-метилпиразин	2,5-Diethyl-3-methylpyrazine	
14.097		11306	13238-84-1	2,5-Диэтилпиразин	2,5-Diethylpyrazine	
14.098	3917	11309	38917-62-3	6,7-Дигидро-2,3-диметил-5Н-циклопентапиразин	6,7-Dihydro-2,3-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine	
14.100	3149	727	55031-15-7	3,(5-или 6-) Диметил-2-этилпиразин	3,(5-or 6-)Dimethyl-2-ethylpyrazine	2,(5 or 6)-Dimethyl-3-ethylpyrazine; 2-Ethyl-3,5(6)-dimethyl pyrazine; 3-Ethyl-2,5(6)-dimethyl pyrazine;
14.101		11318	40790-20-3	2,5-Диметил-3-изопропилпиразин	2,5-Dimethyl-3-isopropylpyrazine	

14.104	4389		108-47-4	2,4-Диметилпиридин	2,4-Dimethylpyridine	
14.106		11382	591-22-0	3,5-Диметилпиридин	3,5-Dimethylpyridine	
14.107		11383	625-84-3	2,5-Диметилпиррол	2,5-Dimethylpyrrole	2,5-dimethyl-1H-pyrrole;
14.109	3569	11325	32737-14-7	2-Этоксипиразин	2-Ethoxy-3-methylpyrazine	
14.111	3149	2246	13360-65-1	3-Этил-2,5-диметилпиразин	3-Ethyl-2,5-dimethylpyrazine	
14.112	3280	11329	25680-58-4	2-Этил-3-метоксипиразин	2-Ethyl-3-methoxypyrazine	
14.114	3919	11331	13925-03-6	2-Этил-6-метилпиразин	2-Ethyl-6-methylpyrazine	2-Methyl-6-ethylpyrazine; 6-Methyl-2-ethylpyrazine;
14.115		11767	100-71-0	2-Этилпиридин	2-Ethylpyridine	
14.116		11387	536-75-4	4-Этилпиридин	4-Ethylpyridine	
14.121	3358	11344	93905-03-4	2-Изопропил-(3,5 или 6)-метоксипиразин	2-Isopropyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine	
14.122		11342	67952-59-4	2-Изопропил-3-метилтиопиразин	2-Isopropyl-3-methylthiopyrazine	2-(1-methylethyl)-3-(methylthio)pyrazine
14.123	3940	11343	29460-90-0	Изопропилпиразин	Isopropylpyrazine	(2-Methylpropyl)pyrazine
14.124		11400	644-98-4	2-Изопропилпиридин	2-Isopropylpyridine	
14.126	3183	2266	2847-30-5	2-Метокси-3-метилпиразин	2-Methoxy-3-methylpyrazine	2-Methyl-3-methoxypyrazine;
14.133	4244		109-05-7	2-Метилпиперидин	2-Methylpiperidine	2-Pipecoline; (+/-)-alpha-Pipecoline; (+/-)-2-Methylpiperidine; alpha-Methylpiperidine; alpha-Pipecoline; DL-2-Methylpiperidine
14.134		11415	109-06-8	2-Метилпиридин	2-Methylpyridine	alpha-Pipecoline; 2-Pipecoline;
14.135		11801	108-99-6	3-Метилпиридин	3-Methylpyridine	beta-Pipecoline; 3-Pipecoline;

14.136		11416	108-89-4	4-Метилпиридин	4-Methylpyridine	gamma-Picoline; 4-Picoline;
14.138		11358	91-63-4	2-Метилхинолин	2-Methylquinoline	Quinaldine;
14.141	4250		110-85-0	Пиперазин	Piperazine	1,4-Diazocyclohexane; 1,4-Piperazine; Antiren; Diethylenediamine; Dispermine; Eraverm; Hexahydropyrazine; Lumbrical; Piperizidine; Pipersol; Pyrazine hexahydride; Uvilon; Vermex; Worm-a-Ton; Wurmiazin
14.142	3961	11362	18138-03-9	Пропилпиразин	Propylpyrazine	2-Propylpyrazine
14.143		11419	4673-31-8	3-Пропилпиридин	3-Propylpyridine	
14.144	4015	11363	290-37-9	Пиразин	Pyrazine	
14.145		11393	1003-29-8	Пиррол-2-карбальдегид	Pyrrole-2-carbaldehyde	2-Formylpyrrole;
14.147		11365	91-19-0	Хиноксалин	Quinoxaline	1,4-Benzodiazine;
14.152	2977	717	6119-70-6	Хинина сульфат	Quinine sulphate	
14.161		11310		6,7-Дигидро-2,5-диметил-5Н-циклопентапиразин	6,7-Dihydro-2,5-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine	
14.164	4065		622-39-9	2-Пропилпиридин	2-Propylpyridine	Conyryne, 2-n-Propylpyridine, 1-(2-Pyridyl)propane
15.001	3062	478	7774-74-5	2-Меркаптотиофен	2-Mercaptothiophene	2-Thionyl mercaptan; 2-Thiophenethiol;
15.002	3192	736	38205-64-0	2-Метил-5-метокситиазол	2-Methyl-5-methoxythiazole	5-Methoxy-2-methylthiazole;
15.004	3209	2203	13679-70-4	5-Метил-2-тиофенкарбальдегид	5-Methyl-2-thiophenecarbaldehyde	2-Formyl-5-methylthiophen; 2-Thiophene carboxaldehyde,5-methyl; 2-Thiophenecarbaldehyde,5-methyl-;
15.005	3145	2237	65505-18-2	2,4-Диметил-5-винилтиазол	2,4-Dimethyl-5-vinylthiazole	
15.006	3450	2322	55704-78-4	2,5-Дигидрокси-2,5-диметил-1,4-дитиан	2,5-Dihydroxy-2,5-dimethyl-1,4-dithiane	2,5-Dimethyl-2,5-dihydroxy-p-dithiane;



15.007	3270	2325	38325-25-6	спиро(2,4-Дитиа-1-метил-8-окса-бицикло[3.3.0]октан-3,3'-(1'-окса-2'-метил)-циклопентан) и спиро(Дитиа-6-метил-7-окса-бицикло[3.3.0]октан-3,3'-(1'-окса-2'-метил)циклопентан)	spiro(2,4-Dithia-1-methyl-8-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)-cyclopentane) and spiro(Dithia-6-methyl-7-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)cyclopentane)	Spiro [dithia-6-methyl-7-oxabicyclo [3.3.0] octane-3,3alpha-(1alpha-oxa-2-methyl)cyclopentane] (isomere component);
15.008	3323	2333	6911-51-9	2-Тиенил дисульфид	2-Thienyl disulfide	2,2-Dithiodithiophene; 2,2alpha-Dithiodithiophene;
15.009	3475	2334	828-26-2	Тритиоацетон	Trithioacetone	2,2,4,4,6,6-Hexamethyl-s-Trithiane; 2,2,4,4,6,6-Hexamethyl-1,3,5-trithiane
15.010	3817	2335	29926-41-8	2-Ацетил-2-тиазолин	2-Acetyl-2-thiazoline	Acetyl thiazoline-2; 2-Acetyl-4,5-dihydrothiazole;
15.011	3267	2336	38205-60-6	5-Ацетил-2,4-диметилтиазол	5-Acetyl-2,4-dimethylthiazole	2,4-Dimethyl-5-acetylthiazole; 2,4-Dimethyl-5-thiazoyl methyl ketone;
15.012	3266	2337	1003-04-9	4,5-Дигидротиофен-3(2H)-он	4,5-Dihydrothiophen-3(2H)-one	3-Tetrahydrothiophenone; 3-Thiophenone; Tetrahydrothiophen-3-one; Dihydrothiophenone;
15.013	3134	11618	18640-74-9	2-Изобутилтиазол	2-Isobutylthiazole	Thiazole, 2-isobutyl; 2-(2-Methylpropyl)thiazole
15.014	3204	11621	137-00-8	5-(2-Гидроксиэтил)-4-метилтиазол	5-(2-Hydroxyethyl)-4-methylthiazole	4-Methyl-5-thiazole ethanol; Sulfuroil; 5-Thiazoleethanol, 4-methyl-;
15.015	3205	11620	656-53-1	4-Метил-5-(2-ацетоксиэтил)тиазол	4-Methyl-5-(2-acetoxyethyl)thiazole	4-Methyl-5-thiazoleethanol acetate; 5-Thiazoleethanol, 4-methyl-, acetate;
15.016	3256	11594	95-16-9	Бензотиазол	Benzothiazole	
15.017	3274	11606	3581-91-7	4,5-Диметилтиазол	4,5-Dimethylthiazole	
15.018	3313	11633	1759-28-0	4-Метил-5-винилтиазол	4-Methyl-5-vinylthiazole	Thiazole, 4-methyl-5-vinyl;
15.019	3325	11650	13623-11-5	2,4,5-Триметилтиазол	2,4,5-Trimethylthiazole	
15.020	3328	11726	24295-03-2	2-Ацетилтиазол	2-Acetylthiazole	Methyl-2-thiazoyl ketone; Ethanone, 1-(2-thiazoyl)-; 2-Thiazoyl methyl ketone;
15.021	3340	11611	15679-19-3	2-Этокситиазол	2-Ethoxythiazole	2-Thiazoyl ethyl ether; Ethyl 2-thiazoyl ether;

15.022	3372	11598	18277-27-5	2-(втор-Бутил)тиазол	2-(sec-Butyl)thiazole	2-But-2-ylthiazole; Thiazole, 2-sec-butyl-; 2-(1-Methylpropyl)thiazole
15.023	3512	11601	13679-85-1	4,5-Дигидро-2-метилтиофен-3(2H)-он	4,5-Dihydro-2-methylthiophene-3(2H)-one	2-Methyltetrahydrothiophen-3-one; 2-Methyl-4,5-dihydrothiophen-3-one; Dihydrothiophenone-3(2H), 2-methyl-;
15.024	3527	11603	2530-10-1	3-Ацетил-2,5-диметилтиофен	3-Acetyl-2,5-dimethylthiophene	2,5-Dimethyl-3-thienyl methyl ketone; Ethanone, 1-(2,5-dimethyl-3-thienyl)-;
15.025	3541	11883	23654-92-4	3,5-Диметил-1,2,4-трителиан	3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolane	
15.026	3555		15679-13-7	2-Изопропил-4-метилтиазол	2-Isopropyl-4-methylthiazole	Thiazole, 2-isopropyl-4-methyl-;
15.027	3611		43039-98-1	2-Пропионилтиазол	2-Propionylthiazole	Thiazole, 2-propionyl-;
15.028	3615	11642	288-47-1	Тиазол	Thiazole	
15.029	3619		65894-82-8	2-(втор-Бутил)-4,5-диметил-3-тиазолин	2-(sec-Butyl)-4,5-dimethyl-3-thiazoline	2,5-Dihydro-4,5-dimethyl-2-but-2-ylthiazole; 2-(1-Methylpropyl)-4,5-dimethyl-3-thiazoline
15.030	3620		76788-46-0	4,5-Диметил-2-этил-3-тиазолин	4,5-Dimethyl-2-ethyl-3-thiazoline	2-Ethyl-4,5-dimethyl-3-thiazoline;
15.032	3621		65894-83-9	4,5-Диметил-2-изобутил-3-тиазолин	4,5-Dimethyl-2-isobutyl-3-thiazoline	4,5-Dimethyl-2-(2-methylpropyl)-3-thiazoline; 3-Thiazoline, 4,5-dimethyl-2-(2-methylpropyl)-;
15.033	3680	11612	15679-12-6	2-Этил 4-метилтиазол	2-Ethyl 4-methylthiazole	
15.034	3705		5616-51-3	2-Метил-1,3-дителиан	2-Methyl-1,3-dithiolane	
15.035	3716	11627	693-95-8	4-Метилтиазол	4-Methylthiazole	
15.036	3718		43040-01-3	3-Метил-1,2,4-трителиан	3-Methyl-1,2,4-trithiane	
15.037		11590	13679-72-6	2-Ацетил-3-метилтиофен	2-Acetyl-3-methylthiophene	1-(3-methyl-2-thienyl)ethan-1-one?;
15.038		11589	7533-07-5	2-Ацетил-4-метилтиазол	2-Acetyl-4-methylthiazole	
15.040		11728	88-15-3	2-Ацетилтиофен	2-Acetylthiophene	Methyl 2-thienyl ketone;

15.043		11596	54411-06-2	2-Бутил-5-этилтиофен	2-Butyl-5-ethylthiophene	
15.044		11597	37645-61-7	2-Бутилтиазол	2-Butylthiazole	
15.049	4030		54644-28-9	3,5-Диэтил-1,2,4-трителиолан	3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolane	1,2,4-Trithiolane, 3,5-diethyl-, (+/-)
15.057	3782		104691-40-9	4,6-Диметил-2-(1-метилэтил)дигидро-1,3,5-дитиазин	4,6-Dimethyl-2-(1-methylethyl)dihydro-1,3,5-dithiazine	2(4)-Isopropyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine;
15.062		11605	541-58-2	2,4-Диметилтиазол	2,4-Dimethylthiazole	
15.063	4035		4175-66-0	2,5-Диметилтиазол	2,5-Dimethylthiazole	
15.064		11609	638-02-8	2,5-Диметилтиофен	2,5-Dimethylthiophene	Thiazole, 2,5-dimethyl-
15.066	3831		505-29-3	1,4-Дитиан	1,4-Dithiane	p-Dithiane; 1,4-Dithiocyclohexane; 1,4-Dithiin, tetrahydro-; Diethylene disulfide;
15.068	4388		19961-52-5	5-Этил-2-метилтиазол	5-Ethyl-2-methylthiazole	
15.072		11614	505-29-3	2-Этилтиофен	2-Ethylthiophene	
15.076	4137	11616	18794-77-9	2-Гексилтиофен	2-Hexylthiophene	
15.078		11617	53498-32-1	2-Изобутил-4,5-диметилтиазол	2-Isobutyl-4,5-dimethylthiazole	4,5-Dimethyl-2-(2-methylpropyl)thiazole
15.079	3781		101517-87-7	2-Изобутилдигидро-4,6-диметил-1,3,5-дитиазин	2-Isobutyldihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazine	2(4)-Isobutyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine; 2-(2-Methylpropyl)dihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazine
15.081		11619	292-46-6	Лентионин	Lenthionine	1,2,3,5,6-Pentathiacycloheptane
15.085		11622	13679-83-9	4-Метил-2-пропионилтиазол	4-Methyl-2-propionylthiazole	
15.089		11626	3581-87-1	2-Метилтиазол	2-Methylthiazole	
15.091		11631	554-14-3	2-Метилтиофен	2-Methylthiophene	

15.092		11632	616-44-4	3-Метилтиофен	3-Methylthiophene	
15.096		11634	4861-58-9	втор-Пентилтиофен	sec-Pentylthiophene	1-Methylbutylthiophene
15.097		11635	13679-75-9	2-Пропионилтиофен	2-Propionylthiophene	2-Propanoylthiophene;
15.106		11647	110-02-1	Тиофен	Thiophene	
15.107		11874	98-03-3	Тиофен-2-карбальдегид	Thiophene-2-carbaldehyde	2-Formylthiophene;
15.109	4018	11649	638-17-5	2,4,6-Триметилдигидро-1,3,5(4H)-дитиазин	2,4,6-Trimethyldihydro-1,3,5(4H)-dithiazine	Thialdine;
15.113	4017		74595-94-1	2,4,6-Триизобутил-5,6-дигидро-4H-1,3,5-дитиазин	2,4,6-Triisobutyl-5,6-dihydro-4H-1,3,5-dithiazine	
16.001	2054	464	7563-33-9	Аммония изовалерат	Ammonium isovalerate	Isovaleric acid, ammonium salt; Ammonium 3-methylbutanoate; Butanoic acid, 3-methyl-, ammonium salt; Ammonium 3-methylbutanoate
16.002	2053	482	12135-76-1	Диаммоний сульфид	Diammonium sulfide	Ammonium monosulfide;
16.006	2787	590	2444-46-4	N-Нонаноил 4-гидрокси-3-метоксибензиламид	N-Nonanoyl 4-hydroxy-3-methoxybenzylamide	Pelargonyl vanillylamide; N-(4-Hydroxy-3-methoxybenzyl)nonanamide; n-Nonanoyl vanillylamide;
16.007	3779	647	7783-06-4	Сероводород	Hydrogen sulfide	
16.009		739	7664-41-7	Аммиак	Ammonia	
16.012	2528	2221	1405-86-3	Глицирризовая кислота	Glycyrrhizic acid	Glycyrrhizin;
16.013	3455	2298	39711-79-0	N-Этил-2-изопропил-5-метилциклогексан карбоксамид	N-Ethyl-2-isopropyl-5-methylcyclohexane carboxamide	N-Ethyl-p-menthane-3-carboxamide;
16.015	2444	6002(2)/11949	77-83-8	Этил метилфенилглицидат	Ethyl methylphenylglycidate	Ethyl alpha,beta-epoxy-beta-methylphenylpropionate; Strawberry aldehyde; Aldehyde C-16; Ethyl 2,3-epoxy-3-methyl-3-phenylbutanoate
16.016	2224	11741	58-08-2	Кофеин	Caffeine	1,3,7-trimethyl-2,6-dioxopurine

16.017	2446	11869	109-95-5	Этил нитрит	Ethyl nitrite	Nitrous ether;
16.018	2454	11844	121-39-1	Этил 3-фенил-2,3-эпоксипропионат	Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxypropionate	Ethyl alpha,beta-epoxy-alpha-phenylpropionate; Ethyl 3-phenylglycidate;
16.027	3322	10493	67-03-8	Тиамин гидрохлорид	Thiamine hydrochloride	Vitamin B1; 3-((4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl)-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazolium chloride
16.030	3578	11540	67715-80-4	2-Метил-4-пропил-1,3-оксатиан	2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiane	1,3-Oxathiane, 2-methyl-4-propyl;-;
16.032	3591		83-67-0	Теобромин	Theobromine	3,7-Dihydro-3,7-dimethyl-1H-purine-2,6-dione; 3,7-Dimethylxanthine; 1H-purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-3,7-dimethyl; 3,7-Dihydro-3,7-dimethyl-1H-purine-2,6-dione
16.039	3752			Калия 2-(1'-этокси)этоксипропаноат	Potassium 2-(1'-ethoxy)ethoxypropanoate	
16.040	3757	11707	74367-97-8	Этил 2,3-эпоксипропионат-3-метил-3-п-толилпропионат	Ethyl 2,3-epoxy-3-methyl-3-p-tolylpropionate	Ethyl methyl-p-tolylglycidate; Ethyl methyl-p-methylphenylglycidate; Ethyl 2,3-epoxy-3-(4-methylphenyl)butanoate
16.041	3773		13794-15-5	Натрия 2-(4-метоксифенокси)пропионат	Sodium 2-(4-methoxyphenoxy)propionate	
16.042	4084	10501	18383-49-8	Карвон-5,6-оксид	Carvone-5,6-oxide	5,6-Epoxy-p-menth-8-en-2-one
16.043	4085	10500	1139-30-6	бета-Кариофиллен эпоксид	beta-Caryophyllene epoxide	beta-Caryophyllene oxide; 4,5-Epoxy-4,12,12-trimethyl-8-methylene-bicyclo[8.2.0]dodecane
16.044	4199	10508	35178-55-3	Пиперитенон оксид	Piperitenone oxide	1,2-Epoxy-p-menth-4(8)-en-3-one
16.049	4252		541-35-5	Бутирамид	Butyramide	Butyramide; Butanimidic acid; n-Butylamide
16.051	4109		38284-11-6	Эпоксиксафорон	Epoxyoxophorone	7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-2,5-dione, 1,3,3-trimethyl-; 3,5,5-Trimethyl-2,3-epoxycyclohexane-1,4-dione
16.053	3804	10459	51115-67-4	2-Изопропил-N,2,3-триметилбутанамид	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutanamide	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide; N,2,3-trimethyl-2-isopropylbutanamide;

16.055	3794		564-20-5	Склареолид	Sclareolide	Norambrienolide; Decahydro-tetramethylnaphtho-furanone; 3a,6,6,9a-Tetramethyldecahydronaptho(2,1b) furan-1-one
16.056	3813		107-35-7	Таурин	Taurine	2-Aminoethanesulfonic acid
16.058	2769	10286	10236-47-2	Нарингин	Naringin	
16.059	2053	482	12124-99-1	Аммония сульфид	Ammonium hydrogen sulphide	
16.060	2528	2221	53956-04-0	Глицирризовая кислота, аммонийная соль	Glycyrrhizic acid, ammoniated	
16.061	3811		20702-77-6	Неогесперидина дигидрохалькон	Neohesperidine dihydrochalcone	
16.071	4037		188590-62-7	4,5-Эпоксидек-2(транс)-еналь	4,5-Epoxydec-2(trans)-enal	
16.073	3900		126-96-5	Натрия диацетат	Sodium diacetate	Sodium ethanoate;
16.075	3801		122397-96-0	Этилванилина бета-D-глюкопиранозид	Ethyl vanillin beta-D-glucopyranoside	
16.080	3042	746	72401-53-7	Дубильная кислота	Tannic acid	D-glucose pentakis[3,4-dihydroxy-5-[(trihydroxy-3,4,5-benzoyl)oxy]benzoate]
16.081	3038	11819	126-14-7	Сахарозы октаацетат	Sucrose octaacetate	Octaacetylsucrose; Octaacetyl sucrose;
17.001	3252		107-95-9	бета-Аланин	beta-Alanine	3-Aminopropanoic acid
17.002	3818	11729	56-41-7	l-Аланин	l-Alanine	2-Aminopropanoic acid
17.003	3819	11890	74-79-3	l-Аргинин	l-Arginine	(S)-2-Amino-5-guanidinovaleric acid; Arginine; 2-Amino-5-guanidinovaleric acid;
17.005	3656	10078	56-84-8	Аспарагиновая кислота	Aspartic acid	2-Aminobutanedioic acid
17.006		11747	56-89-3	Цистеин	Cystine	
17.007	3684		56-85-9	Глутамин	Glutamine	

17.008	3694		71-00-1	I-Гистидин	I-Histidine	
17.010	3295	10127	443-79-8	d,l-Изолейцин	d,l-Isoleucine	2-Amino-3-methylpentanoic acid
17.012	3297	10482	61-90-5	I-Лейцин	I-Leucine	
17.013	3847	11947	70-54-2	DL-Лизин	DL-Lysine	
17.014	3301	569	59-51-8	d,l-Метионин	d,l-Methionine	D,L-Methionine; alpha-Amino-gamma-methyl thio-n-butyric acid; 2-Amino-4-(methyl thio)-butanoic acid; 2-Amino-4-(methylthio)butanoic acid
17.015	3445	761	1115-84-0	S-Метилметионинсульфониум хлорид	S-Methylmethioninesulphonium chloride	Vitamin U; DL-(3-Amino-3-carboxypropyl)dimethylsulphonium chloride;
17.017	3726	10488	150-30-1	DL-Фенилаланин	DL-Phenylalanine	
17.018	3585	10488	63-91-2	I-Фенилаланин	I-Phenylalanine	
17.019	3319	10490	147-85-3	I-Пролин	I-Proline	Pyrrolidine-2-carboxylic acid
17.022	3736		60-18-4	I-Тирозин	I-Thyrosine	
17.023	3444		516-06-3	DL-Валин	DL-Valine	2-Amino-3-methylbutanoic acid
17.024	3818	11729	302-72-7	DL-Аланин	DL-Alanine	L-alpha-Alanine; (S)-2-Aminopropanoic acid; L-alpha-Aminopropionic acid; DL-Alanine; DL-2-Aminopropanoic acid;
17.026	3847	11947	56-87-1	I-Лизин	I-Lysine	Lysine; (S)-2,6-Diaminohexanoic acid; alpha, epsilon-Diaminocaproic acid;
17.027	3301		63-68-3	I-Метионин	I-Methionine	
17.028	3444		72-18-4	I-Валин	I-Valine	
17.032		11746	52-89-1	I-Цистеин гидрохлорид	I-Cysteine hydrochloride	
17.033	3263	10464	52-90-4	I-Цистеин	I-Cysteine	
17.034	3287	11771	56-40-6	Глицин	Glycine	

Примечания:

<sup>1</sup> Ru N - номер Федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения - Российская нумерация вкусоароматических веществ, разрешенных к применению при производстве пищевых ароматизаторов, которая основана на Европейской базе данных "FLAVIS"; после латинских букв "Ru" первые две цифры до точки обозначают химические классы соединений, последующие три цифры после точки обозначают номер этого вещества в указанном классе соединений; классы соединений: 01 - углеводороды, 02 - спирты, 03 - простые эфиры, 04 - фенолы и простые эфиры фенолов, 05 - альдегиды, 06 - ацетали альдегидов, 07 - кетоны, 08 - кислоты органические, 09 - сложные эфиры органических кислот, 10 - лактоны, 11 - амины, 12 - серусодержащие соединения, 13 - кислородсодержащие гетероциклические соединения, 14 - азотсодержащие гетероциклические соединения, 15 - серусодержащие гетероциклические соединения, 16 - соединения смешанных классов.

<sup>2</sup> FEMA N - номер по списку FEMA-GRAS - "Вкусоароматические вещества общепризнанные как безопасные" Ассоциацией производителей ароматизаторов и экстрактов (Сырье для ароматизаторов и парфюмерии - 2010, Allured Business Media, IL, USA);

<sup>3</sup> ЕС N - номер по классификации, принятой в Европейском Совете, в соответствии с регистром вкусоароматических веществ для пищевых продуктов, принятым Постановлением Европейского Совета и Парламента N 2232/96 от 28.10.96 (Regulation(ЕС) of the European Parliament and of the Council of 28 October 1996) и Решением Комиссии ЕС 1999/217/ЕС от 23.02.99 (Commission Decision 1999/217/EC of the 23 February 1999 ) с дополнениями.

**Приложение N 20. Допустимые уровни содержания биологически активных веществ в пищевых продуктах за счет использования растительного сырья и ароматизаторов из растительного сырья**

Приложение N 20

(с изменениями на 9 декабря 2011 года)

Биологически активные вещества	Пищевые продукты	Максимальный уровень, мг/кг (л)
бета-Азарон	Алкобольные напитки	1,0
Квассин <sup>3</sup>	Безалкогольные напитки	0,5
	Хлебобулочные изделия	1
	Алкобольные напитки	1,5
(Позиция в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889</a> .		
Кумарин	Хлебобулочные изделия с использованием (с указанием на этикетке) корицы	50
	Хлебобулочные изделия	15
	Сухие завтраки из зерновых, включая мюсли	20
	Десерты	5



Ментофуран	Кондитерские изделия, содержащие менту (перечную менту)	500
	Микрокондитерские изделия (с массой единицы изделия не более 1 г), содержащие менту (перечную менту) и освежающие дыхание	3000
	Жевательная резинка	1000
	Алкобольные напитки, содержащие менту (перечную менту)	200
Метилэвгенол  (4-аллил-1,2-диметокси-бензол) <sup>2</sup>	Молокосодержащие продукты	20
	Мясные полуфабрикаты и мясные продукты, включая мясо домашней птицы и дичь	15
	Рыбные полуфабрикаты и рыбные продукты	10
	Супы и соусы	60
	Готовые к употреблению закуски	20
	Безалкобольные напитки	1
Пулегон	Кондитерские изделия, содержащие менту (перечную менту)	250
	Микрокондитерские изделия (с массой единицы изделия не более 1 г), содержащие менту (перечную менту) и освежающие дыхание	2000
	Жевательная резинка	350
	Безалкобольные напитки, содержащие менту (перечную менту)	20
	Алкобольные напитки, содержащие менту (перечную менту)	100

Сафрол (1-аллил-3,4-метилendioксибензол) 2	Мясные полуфабрикаты и мясные продукты, включая мясо домашней птицы и дичь	15
	Рыбные полуфабрикаты и рыбные продукты	15
	Супы и соусы	25
	Безалкогольные напитки	1

(Позиция в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#).

Синильная кислота	Нуга, марципан, их заменители (аналоги) и подобные продукты	50
	Консервированные фрукты с косточками	5
	Алкогольные напитки	35

Туйон (альфа и бета)	Алкогольные напитки	10
	Алкогольные напитки, произведенные с использованием полыни	35
	Безалкогольные напитки, произведенные с использованием полыни	0,5

Теукрин А <sup>3</sup>	Алкогольные напитки, в том числе ликеры, с горьким вкусом	5
	Алкогольные напитки	2

(Позиция в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#).

Эстрагол  (1-аллил-4-метоксибензол) <sup>2</sup>	Молокосодержащие продукты	50
	Технологически обработанные фрукты, овощи (включая грибы, корни, корнеплоды, зернобобовые и бобовые), орехи и семена	50
	Рыбная продукция	50

## Примечания:

<sup>1</sup> - растительное сырье - свежие, высушенные или замороженные травы и пряности;

<sup>2</sup> - только для пищевых продуктов, полученных с использованием ароматизаторов из растительного сырья.

<sup>3</sup> - область применения ограничена только указанными пищевыми продуктами.

(Сноска дополнительно включена с 15 декабря 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 889](#))

**Приложение N 21. Пищевые добавки для производства заменителей женского молока для здоровых детей первого года жизни**

## Приложение N 21

Пищевая добавка (индекс E)	Максимальный уровень в готовых к употреблению продуктах
Кислоты, регуляторы кислотности <sup>2</sup>	
Лимонная кислота (E330), цитрат калия (E332), цитрат натрия (E331) - по отдельности или в комбинации в пересчете на кислоту	2 г/л
L(+)-Молочная кислота (E270) <sup>3</sup>	согласно ТД
Фосфорная кислота (E338), фосфат калия (E340), фосфат натрия (E339) - по отдельности или в комбинации как добавленные фосфаты в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 г/л
Антиокислители	
L-Аскорбилпальмитат (E304)	10 мг/л
Токоферол концентрат (E306), альфа-токоферол (E307), гамма-токоферол (E308), дельта-токоферол (E309) - по отдельности или в комбинации	10 мг/л
Эмульгаторы <sup>4</sup>	
Лецитины (E322)	1 г/л

Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	4 г/л
Лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот эфиры (E472с):  для порошкообразных смесей	7,5 г/л
для жидких смесей, содержащих частично гидролизованные белки, пептиды или аминокислоты	9 г/л
Сахарозы и жирных кислот эфиры (E473)  для продуктов, содержащих гидролизованные белки, пептиды или аминокислоты	120 мг/л
Другие пищевые добавки	
Гуаровая камедь (E412) для продуктов, содержащих гидролизованные белки	1 г/л
Азот (E941) Аргон (E938) Гелий (939) Диоксид углерода (E290)	согласно ТД
Ароматизаторы - экстракты плодов натуральные	согласно ТД

Примечания:

<sup>1</sup> Допускается поступление пищевых добавок при производстве продуктов детского питания в составе другого продукта. Содержание гуммиарабика (E414) в таких продуктах не должно превышать 150 г/кг, диоксида кремния аморфного (E551) - 10 г/кг. В составе витамина B<sub>12</sub> допускается поступление в продукты детского питания маннита (E421) при использовании его в качестве носителя, содержание витамина B<sub>12</sub> не должно превышать 1 мг/кг маннита. В составе оболочек препаратов полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление аскорбата натрия (E301). Поступление из других продуктов не должно превышать для гуммиарабика (E414) - 10 мг/кг, для аскорбата натрия (E301) - 75 мг/кг готового к употреблению продукта.

В составе препаратов витаминных и полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление эфира крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (E1450), содержание которого не должно превышать: из витаминных препаратов - 100 мг/кг готового к употреблению продукта, из препаратов полиненасыщенных жирных кислот - 1 г/кг готового к употреблению продукта.

<sup>2</sup> При использовании пищевых добавок-солей- цитратов калия (E332) и натрия (E331) и фосфатов калия (E340) и натрия (E339), образующих физиологически активные ионы минеральных веществ, в производстве детских молочных продуктов на основе белков коровьего молока суммарное количество таких минеральных веществ в расчете на 100 ккал готового (по инструкции) продукта должно составлять: натрий - 20-60 мг, калий - 60-145 мг, фосфор - 25-90 мг.

<sup>3</sup> Для изготовления кисломолочных продуктов может использоваться L(+)-молочная кислота (E270), получаемая от непатогенных и нетоксигенных штаммов микроорганизмов.

<sup>4</sup> Если в продукт добавляется более одного из веществ: лецитины (E322), моно- и диглицериды жирных кислот (E471), лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот эфиры (E472с) и сахарозы и жирных кислот эфиры (E473), то максимальные уровни, установленные для них в продуктах, должны быть пропорционально снижены, т.е. общая масса (выраженная в % от максимальных уровней отдельных эмульгаторов) должна составлять не более 100%.

**Приложение N 22. Пищевые добавки для производства последующих смесей для здоровых детей старше пяти месяцев**

Приложение N 22

Индекс Пищевая добавка (E)	Максимальный уровень в готовых к употреблению продуктах
Кислоты, регуляторы кислотности <sup>2</sup>	
Лимонная кислота (E330), цитрат калия (E332), цитрат натрия (E331) - по отдельности или в комбинации в пересчете на кислоту	2 г/л
L(+)-Молочная кислота (E270) <sup>3</sup>	Согласно ТД
Фосфорная кислота (E338), фосфат калия (E340), фосфат натрия (E339) - по отдельности или в комбинации как добавленные фосфаты в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 г/л
Антиокислители	

L-Аскорбилпальмитат (E304)	10 мг/л
Токоферол концентрат (E306), альфа-токоферол (E307), гамма-токоферол (E308), дельта-токоферол (E309) - по отдельности или в комбинации	10 мг/л
Эмульгаторы <sup>4</sup>	
Лецитины (E322)	1 г/л
Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	4 г/л
Лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот эфиры (E472с): для порошкообразных смесей для жидких смесей, содержащих частично гидролизированные белки, пептиды или аминокислоты	7,5 г/л 9 г/л
Сахарозы и жирных кислот эфиры (E473) для продуктов, содержащих гидролизированные белки, пептиды или аминокислоты	120 мг/л
Стабилизаторы <sup>5</sup>	
Гуаровая камедь (E412)	1 г/л
Камедь рожкового дерева (E410)	1 г/л
Каррагинан (E407)	0,3 г/л
Пектины (E440) для кислых продуктов прикорма	5 г/л
Ароматизаторы	
Ароматизаторы натуральные	согласно ТД
Ванилин Этилванилин для продуктов на зерновой и фруктовой основах	50 мг/кг
Экстракт ванили для продуктов на зерновой и фруктовой основах	согласно ТД
Азот (E941) Аргон (E938) Гелий (939) Диоксид углерода (E290)	согласно ТД

Примечания:

<sup>1</sup> Допускается поступление пищевых добавок при производстве продуктов детского питания в составе другого продукта. Содержание гуммиарабика (E414) в таких продуктах не должно превышать 150 г/кг, диоксида кремния аморфного (E551) - 10 г/кг. В составе витамина В<sub>12</sub> допускается поступление в продукты детского питания маннита (E421) при использовании его в качестве носителя, содержание витамина В<sub>12</sub> не должно превышать 1 мг/кг маннита. В составе оболочек препаратов полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление аскорбата натрия (E301). Поступление из других продуктов не должно превышать для гуммиарабика (E414) - 10 мг/кг, для аскорбата натрия (E301) - 75 мг/кг готового к употреблению продукта.

В составе препаратов витаминных и полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление эфира крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (E1450), содержание которого не должно превышать: из витаминных препаратов - 100 мг/кг готового к употреблению продукта, из препаратов полиненасыщенных жирных кислот - 1 г/кг готового к употреблению продукта.

<sup>2</sup> При использовании пищевых добавок-солей- цитратов калия (E332) и натрия (E331) и фосфатов калия (E340) и натрия (E339), образующих физиологически активные ионы минеральных веществ, в производстве детских молочных продуктов на основе белков коровьего молока суммарное количество таких минеральных веществ в расчете на 100 ккал готового (по инструкции) продукта должно составлять: натрий - 20-60 мг, калий - 60-145 мг, фосфор - 25-90 мг.

<sup>3</sup> - Для изготовления кисломолочных продуктов может использоваться L(+)-молочная кислота (E270), получаемая от непатогенных и нетоксигенных штаммов микроорганизмов.

<sup>4</sup> Если в продукт добавляется более одного из веществ: лецитины (E322), моно- и диглицериды жирных кислот (E471), лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот эфиры (E472с) и сахарозы и жирных кислот эфиры (E473), то максимальные уровни, установленные для них в продуктах, должны быть пропорционально снижены, т.е. общая масса (выраженная в % от максимальных уровней отдельных эмульгаторов) должна составлять не более 100%.

<sup>5</sup> Если в продукт добавляется более одного из веществ: - каррагинан (E407), камедь рожкового дерева (E410) и гуаровая камедь (E412), то максимальные уровни, установленные для них в продуктах, должны быть пропорционально снижены, т.е. общая масса (выраженная в % от максимальных уровней отдельных стабилизаторов) должна составлять не более 100%.

**Приложение N 23. Пищевые добавки для производства продуктов прикорма для здоровых детей первого года жизни и для питания детей в возрасте от года до трех лет**

Приложение N 23

Пищевая добавка	Продукт	Максимальный уровень в готовых к употреблению продуктах
Гидроксид калия (E525), гидроксид кальция (E526), гидроксид натрия (E524) - только для регулирования pH	Продукты прикорма	согласно ТД
L-Цистеин и его соли - гидрохлориды натрия и калия (E920)	Сухое печенье	1 г/кг
Карбонаты аммония (E503), карбонаты калия (E501), карбонаты натрия (E500) - только в качестве разрыхлителя (теста)	Продукты прикорма	согласно ТД

Карбонат кальция (E170) - только для регулирования pH	Продукты прикорма	согласно ТД
Лимонная кислота (E330),	Продукты прикорма	согласно ТД
цитраты калия (E332), цитраты кальция (E333), цитраты натрия (E331) - по отдельности или в комбинации, только для регулирования pH	Продукты на фруктовой основе с пониженным содержанием сахара (только E333)	согласно ТД
Молочная кислота (E270), лактат калия (E326), лактат кальция (E327), лактат натрия (E325) - по отдельности или в комбинации, только для регулирования pH <sup>2,3</sup>	Продукты прикорма	согласно ТД
Соляная кислота (E507)	Продукты прикорма	согласно ТД
Уксусная кислота (E260), ацетат калия (E261), ацетат кальция (E263), ацетат натрия (E262) - по отдельности или в комбинации, только для регулирования pH	Продукты прикорма	согласно ТД
Яблочная кислота (E296) - только для регулирования pH <sup>2</sup>	Продукты прикорма	Согласно ТД
о-Фосфорная кислота (E338) - добавленный фосфат в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , только для регулирования pH	Продукты прикорма	1 г/кг
Фосфаты калия (E340), фосфаты кальция (E341),	Продукты на злаковой основе	1 г/кг
фосфаты натрия (E339) - по отдельности или в комбинации, как добавленный фосфат в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Десерты на фруктовой основе (только E341iii)	1 г/кг
Пирофосфат натрия двузамещенный (E450i)	Бисквиты и сухарики	500 мг/кг остаточное количество
L-аскорбиновая кислота (E300), L-аскорбат кальция (E302),	Соки, напитки и на основе фруктов и овощей	300 мг/кг



L-аскорбат натрия (E301) - по отдельности или в комбинации в пересчете на аскорбиновую кислоту	Продукты, содержащие жир, на основе зерновых, включая бисквиты и сухарики	200 мг/кг
L-Аскорбилпальмитат (E304), токоферол концентрат (E306), альфа-токоферол (E307), гамма-токоферол (E308), дельта-токоферол (E309) - по отдельности или в комбинации	Продукты, содержащие жир, из зерновых, бисквиты, сухарики	100 мг/кг
Лецитины (E322)	Бисквиты и сухарики; продукты на зерновой основе	10 г/кг
Моно- и диглицериды жирных кислот (E471), глицерина и лимонной и жирных кислот эфиры (E472c), глицерина и молочной и жирных кислот эфиры (472b) глицерина и уксусной и жирных кислот эфиры (E472a) - по отдельности или в комбинации	Бисквиты и сухарики; продукты на зерновой основе	5 г/кг
Альгиновая кислота (E400), альгинат калия (E402), альгинат кальция (E404) альгинат натрия (E401) - по отдельности или в комбинации	Десерты, пудинги	500 мг/кг
Гуаровая камедь (E412),	Продукты прикорма	10 г/кг
гуммиарабик (E414) камедь рожкового дерева (E410) ксантановая камедь (E415) пектины (E440) - по отдельности или в комбинации	Продукты безглютеновые на зерновой основе	20 г/кг
Диоксид кремния аморфный (E551)	Сухие продукты из зерновых	2 г/кг
Винная кислота (E334), тартрат калия (E336), тартрат кальция (E354), тартрат натрия (E335) - по отдельности или в комбинации <sup>2</sup>	Бисквиты и сухарики	500 мг/кг остаточное количество
Глюконо-дельта-лактон (E575)	Бисквиты и сухарики	500 мг/кг остаточное количество

Модифицированные крахмалы: дикрахмаладипат ацелированный (E1422), дикрахмалфосфат ацелированный (E1414), крахмал ацелированный (E1420), крахмал ацелированный окисленный (E1451), дикрахмалфосфат (E1412), монокрахмалфосфат (E1410), крахмал окисленный (E1404), дикрахмалфосфат фосфатированный (E1413), крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты эфир (E1450) - по отдельности или в комбинации	Продукты прикорма	50 г/кг
Азот (E941) Аргон (E938) Гелий (939) Диоксид углерода (E290)	Продукты прикорма	согласно ТД

Примечания:

<sup>1</sup> Допускается поступление пищевых добавок при производстве продуктов детского питания в составе другого продукта. Содержание гуммиарабика (E414) в таких продуктах не должно превышать 150 г/кг, диоксида кремния аморфного (E551) - 10 г/кг. В составе витамина В<sub>12</sub> допускается поступление в продукты детского питания маннита (E421) при использовании его в качестве носителя, содержание витамина В<sub>12</sub> не должно превышать 1 мг/кг маннита. В составе оболочек препаратов полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление аскорбата натрия (E301). Поступление из других продуктов не должно превышать для гуммиарабика (E414) - 10 мг/кг, для аскорбата натрия (E301) - 75 мг/кг готового к употреблению продукта.

В составе препаратов витаминных и полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление эфира крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (E1450), содержание которого не должно превышать: из витаминных препаратов - 100 мг/кг готового к употреблению продукта, из препаратов полиненасыщенных жирных кислот - 1 г/кг готового к употреблению продукта.

<sup>2</sup> Для изготовления продуктов прикорма могут использоваться только L(+)-формы молочной (E270), винной (E334), яблочной (E296) кислот и их соли.

<sup>3</sup> Для изготовления кисломолочных продуктов может использоваться L(+)-молочная кислота (E270), получаемая от непатогенных и нетоксигенных штаммов микроорганизмов.

**Приложение N 24. Пищевые добавки для производства специальных диетических продуктов для детей до трех лет**

Приложение N 24

Пищевые добавки для производства специальных диетических продуктов для детей до трех лет<sup>1,2</sup>

Пищевая добавка	Продукт	Максимальный уровень в готовых к употреблению продуктах

Альгинат натрия (E401)	Специализированные продукты с адаптированным составом, необходимые при нарушении обмена веществ и питания через зонд, для детей старше 4 месяцев	1 г/л
Глицерина и лимонной кислоты и жирных кислот эфиры (E472с)	Порошкообразные диетические продукты для детей с рождения Жидкие диетические продукты для детей с рождения	7,5 г/л 9 г/л
Гуаровая камедь (E412)	Продукты и жидкие смеси, содержащие гидролизованные белки, пептиды или аминокислоты, для детей с рождения	10 г/л
Камедь рожкового дерева (E410)	Продукты для снижения гастро-пищеводного рефлекса, предназначенные для детей с рождения	10 г/л
Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль (E466)	Продукты для диетической коррекции метаболических расстройств для детей с рождения	10 г/л
Крахмала и октенилэтарной кислоты эфир (E1450)	Детские смеси	20 г/л
Ксантановая камедь (E415)	Продукты на основе пептидов или аминокислот для использования у больных с повреждениями желудочно-кишечного тракта, нарушением всасывания белка, для диетической коррекции метаболических нарушений у детей с рождения	1,2 г/л
Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	Продукты со специально сниженным содержанием белка для детей с рождения	5 г/л
Пектины (E440)	Продукты, применяемые в случаях желудочно-кишечных расстройств	10 г/л

Пропиленгликольальгинат (E405)	Специальные продукты, предназначенные для детей старше 12 месяцев с непереносимостью коровьего молока и для диетической коррекции врожденных нарушений метаболизма	200 мг/л
Сахарозы и жирных кислот эфиры (E473)	Продукты, содержащие гидролизаты белков, пептиды и аминокислоты	120 мг/л
Азот (E941) Аргон (E938) Гелий (939) Диоксид углерода (E290)	Диетические продукты	согласно ТД

**Примечания:**

<sup>1</sup> Допускается поступление пищевых добавок при производстве продуктов детского питания в составе другого продукта. Содержание гуммиарабика (E414) в таких продуктах не должно превышать 150 г/кг, диоксида кремния аморфного (E551) - 10 г/кг. В составе витамина В<sub>12</sub> допускается поступление в продукты детского питания маннита (E421) при использовании его в качестве растворителя-носителя, содержание витамина В<sub>12</sub> не должно превышать 1 мг/кг маннита. В составе оболочек препаратов полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление аскорбата натрия (E301). Поступление из других продуктов не должно превышать для гуммиарабика - 10 мг/кг, для аскорбата натрия - 75 мг/кг готового к употреблению продукта (раздел 4.4.).

В составе препаратов витаминных и полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление эфира крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (E1450), содержание которого не должно превышать: из витаминных препаратов - 100 мг/кг готового к употреблению продукта, из препаратов полиненасыщенных жирных кислот - 1 г/кг готового к употреблению продукта (раздел 4.4.).

<sup>2</sup> При изготовлении специальных диетических продуктов для детей до трех лет могут использоваться также пищевые добавки, указанные в приложениях N 21, N 22, N 23.

## **Раздел 23. Требования безопасности технологических вспомогательных средств**

(раздел дополнительно включен с 26 октября 2011 года [решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 622](#))

### **Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности технологических вспомогательных средств**

#### **1. Область применения, общие положения**

1. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности технологических вспомогательных средств (далее - Единые санитарные требования) распространяются на технологические вспомогательные средства (далее - вспомогательные средства), а также на пищевые продукты в части применения вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов.

#### **2. Термины и определения**

#### **3. Общие положения**

4. Действия настоящих Единых требований предназначены:

1) для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, участвующих в хозяйственной деятельности в сфере изготовления и обращения технологических вспомогательных средств, а также в сфере изготовления и обращения пищевых продуктов (пищевых добавок), при производстве которых использовались вспомогательные средства;

2) для органов государственного контроля (надзора) государств-членов, осуществляющих функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

5. Новые технологические вспомогательные средства, которые не регламентированы настоящими Едиными требованиями, разрешаются к использованию в установленном государствами-членами порядке.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

Дополнительно в нормативной и технической документации (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе) представляется следующая информация, свидетельствующая о безопасности технологических вспомогательных средств для здоровья человека:

1) характеристика вещества (препарата): его происхождение и химическая формула (состав), физико-химические свойства, способ получения, содержание основного вещества, наличие и содержание полупродуктов, примесей, степень чистоты, механизм достижения желаемого технологического эффекта, возможные продукты взаимодействия с пищевыми веществами;

2) токсикологические характеристики; для индивидуальных веществ - метаболизм в животном организме;

3) технологическое обоснование применения нового вспомогательного средства, преимущества по сравнению с уже применяемым, перечень пищевых продуктов, в производстве которых предлагается использовать, дозировки, необходимые для достижения технологического эффекта;

4) техническая документация, содержащая установленные показатели безопасности, методы определения остаточных количеств нового вспомогательного средства.

6. В нормативной и технической документации на ферментные препараты необходимо указывать источник получения препарата и его характеристику, включая основную и дополнительную активность.

На штаммы микроорганизмов - продуцентов ферментов дополнительно должна быть представлена следующая информация:

1) сведения о таксономическом положении (родовое и видовое название штамма, номер и оригинальное название; сведения о депонировании в коллекции культур и о модификациях);

2) материалы об исследованиях культур на токсигенность и патогенность (для штаммов представителей родов, среди которых встречаются условно патогенные микроорганизмы);

3) декларация об использовании в производстве ферментных препаратов штаммов генетически модифицированных микроорганизмов.

#### 4. Требования безопасности технологических вспомогательных средств

8. По показателям безопасности технологические вспомогательные средства (кроме ферментных препаратов) должны соответствовать требованиям законодательства государств-членов.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

По показателям безопасности ферментные препараты должны соответствовать следующим требованиям:

1) содержание токсичных элементов не должно превышать: свинец - 5,0 мг/кг;

2) по микробиологическим показателям ферментные препараты должны соответствовать следующим требованиям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г, не более  $5 \cdot 10^4$  (для ферментных препаратов растительного, бактериального и грибного происхождения),  $1 \cdot 10^4$  (для ферментных препаратов животного происхождения, в том числе молокосвертывающих); бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) в 0,1 г - не допускаются; патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, в 25 г - не допускаются; E. coli в 25 г - не допускаются;

3) ферментные препараты не должны содержать жизнеспособных форм продуцентов ферментов;

4) ферментные препараты бактериального и грибного происхождения не должны иметь антибиотической активности;

5) ферментные препараты грибного происхождения не должны содержать микотоксины (афлатоксин В1, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А, стеригматоцистин).

При контроле содержания микотоксинов в ферментных препаратах следует учитывать, что продуцентами микотоксинов чаще всего являются токсигенные штаммы грибов: *Aspergillus flavus* и *Aspergillus parasiticus* - для афлатоксинов и стеригматоцистина; *Aspergillus ochraceus* и *Penicillium verrucosum*, реже - *Aspergillus sclerotiorum*, *Aspergillus melleus*, *Aspergillus alliaceus*, *Aspergillus sulphureus* - для охратоксина А; *Fusarium graminearum*, реже - другие виды *Fusarium* - для зеараленона, дезоксиниваленола и Т-2 токсина.

9. Для целей безопасности применения технологических вспомогательных средств в производстве пищевых продуктов и пищевых добавок должны соблюдаться следующие требования:

1) применение технологических вспомогательных средств не должно увеличивать степень риска возможного неблагоприятного действия пищевых продуктов на здоровье человека;

2) пищевые продукты должны соответствовать регламентам, установленным настоящими Едиными требованиями, к допустимому содержанию в них остаточных количеств технологических вспомогательных средств;

3) применение технологических вспомогательных средств не должно вызывать ухудшения органолептических показателей пищевых продуктов;

4) импортируемые на территорию государств-членов технологические вспомогательные средства и пищевые продукты, содержащие их остаточные количества, должны соответствовать регламентам, установленным настоящими Едиными требованиями;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

5) технологические вспомогательные средства должны быть расфасованы и упакованы способом, позволяющим обеспечить их безопасность и заявленные в маркировке потребительские свойства в течение срока хранения (годности) при соблюдении условий хранения;

6) при упаковке технологических вспомогательных средств, должны применяться материалы, соответствующие требованиям по безопасности материалов, контактирующих с пищевыми продуктами (глава II, раздел 16);

7) находящиеся в обращении на территории государств-членов технологические вспомогательные средства должны сопровождаться документами, подтверждающими их безопасность (свидетельство о государственной регистрации) и документами, обеспечивающими прослеживаемость (товаротранспортные накладные), а также информацией об условиях хранения и сроках хранения (годности) продукции;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

8) находящиеся в обращении на территории государств-членов технологические вспомогательные средства, изготовленные с использованием генетически модифицированных организмов и/или нанотехнологий и других биотехнологий, должны удовлетворять Единым требованиям безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (глава II, раздел 1).

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 16 декабря 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 10 ноября 2015 года N 149](#).

10. При переработке сырья и пищевой продукции с целью улучшения технологии допускается использование технологических вспомогательных средств в соответствии с регламентами, установленными настоящими Едиными требованиями.

Вспомогательные средства регламентируются по их основным функциональным классам:

- 1) осветляющие и фильтрующие материалы, флокулянты и сорбенты;
- 2) экстракционные и технологические растворители;
- 3) катализаторы;
- 4) питательные вещества (подкормка) для дрожжей;
- 5) ферментные препараты;
- 6) материалы и носители для иммобилизации ферментов;
- 7) другие вспомогательные средства (с другими функциями, не указанными выше).

Для производства пищевой продукции в качестве технологического вспомогательного средства допускается использовать также пищевые добавки, разрешенные для применения в пищевой промышленности в соответствии с Едиными требованиями безопасности пищевых добавок и ароматизаторов (глава II, раздел 22).

11. В сахарном производстве, виноделии и других отраслях пищевой промышленности допускается использовать осветляющие, фильтрующие материалы, флокулянты и сорбенты в соответствии с приложением N 1.

В производстве пищевых масел и других продуктов допускается использовать катализаторы в соответствии с приложением N 2.

В производстве жировых и других пищевых продуктов и некоторых пищевых добавок (ароматизаторы, красители и др.) допускается использовать экстракционные и технологические растворители, в соответствии с приложением N 3.

В производстве хлеба и хлебобулочных изделий, пищевых дрожжей допускается использовать питательные вещества (подкормка, субстрат) для дрожжей в соответствии с регламентами, установленными приложением N 4.

В технологии переработки сырья и пищевых продуктов допускается использовать вспомогательные средства с другими технологическими функциями в соответствии с регламентами, установленными приложением N 5.

12. В технологии производства продуктов питания в пищевой промышленности допускается использовать ферментные препараты.

Активность ферментов в готовых пищевых продуктах не должна обнаруживаться.

Для получения ферментных препаратов в качестве источников и продуцентов допускается использовать органы и ткани здоровых сельскохозяйственных животных, культурных растений, а также непатогенные и нетоксигенные специальные штаммы микроорганизмов бактерий и низших грибов в соответствии с регламентами, установленными приложением N 6.

Для стандартизации активности и повышения стабильности ферментных препаратов в их состав допускается вводить пищевые добавки (хлорид калия, фосфат натрия, глицерин и другие), разрешенные в установленном порядке.

13. Для производства ферментных препаратов в качестве иммобилизующих материалов и твердых носителей допускается использовать вспомогательные средства в соответствии с приложением N 7.

14. Ответственность за безопасность технологических вспомогательных средств и пищевых продуктов, в производстве которых они использовались, несет их производитель (продавец).

**Приложение N 1. Гигиенические регламенты применения осветляющих, фильтрующих материалов, флокулянтов и сорбентов**

Приложение N 1

(с изменениями на 19 апреля 2012 года)

Технологическое вспомогательное средство	Пищевые продукты, технология	Максимальное остаточное количество
--	------------------------------	------------------------------------

Акриламидные смолы модифицированные	Сахарная промышленность; Кипячение воды	согласно ТД
Акрилат-акрилайновая смола	Сахарная промышленность	10 мг/кг
Алюмокремнезем (алюмосиликат)	Соковая продукция	1,0 г/л
Алюмофосфаты (растворимые комплексы)	Безалкогольные напитки	согласно ТД
Альбумин пищевой	Согласно ТД	согласно ТД
Анраниловая кислота	Хлопковое масло (для удаления госсипола)	согласно ТД
Ацетат магния	Паточные, сахарные растворы	согласно ТД
Бентонит	Крахмало-паточное, сахарное, соковое производство, маслоделие, виноделие, ликероводочные изделия, масложировая промышленность	согласно ТД
Винилацетата и винилпирролидона сополимер	Согласно ТД	согласно ТД
N-винилпирролидона с диметакриловым эфиром триэтиленгликоля сополимер	Безалкогольные напитки, ликероводочные изделия	согласно ТД остатки в готовых продуктах не допускаются
Глины сорбенты (отбеленные, натуральные, активные земли или породы, трепел активированный)	Крахмало-паточное, сахарное производство, маслоделие, виноделие, производство масложировой продукции	согласно ТД
(Позиция в редакции, введенной в действие с 29 мая 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2012 года N 34.</a>		



Диатомит	Обработка виноматериалов, сахарных и паточных растворов, фруктовых соков, растительных масел и других продуктов	согласно ТД
Дивинилбензолэтилвинилбензол сополимер	Обработка водных пищевых растворов (кроме газированных напитков)	согласно ТД
Диметиламинэпихлор-гидрин сополимеры	Сахарная промышленность	5,0 мг/кг
Желатин пищевой	Виноделие, ликероводочные изделия	согласно ТД
Земли фильтрующие (кальциевые аналоги монтмориллонита натриевого)	Согласно ТД	согласно ТД
Ионообменные смолы	Согласно ТД	согласно ТД
Каолин	Крахмало-паточное, сахарное, соковое производство, маслоделие, виноделие, масложировая промышленность;  Обработка виноматериалов, сахарных и паточных растворов, фруктовых соков, растительных масел и других продуктов	согласно ТД
Картон-фильтр	Согласно ТД	согласно ТД
Кизельгур	Фильтрация пива  Ликероводочные изделия  Масложировая промышленность	согласно ТД
Клиноптилолит (цеолит)	Сусло, соко- и виноматериалы	согласно ТД
Моногидропирофосфат натрия	Согласно ТД	согласно ТД
Нитрилтриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль	Соки (удаление железа)	согласно ТД остатки в соках не более 10 мг/кг

Окись кальция, известь	Сахарная промышленность	согласно ТД
Перлит	Виноматериалы Ликероводочные изделия Масложировая промышленность	согласно ТД
Плазма крови сухая	Согласно ТД	согласно ТД
Полиакриламид	Сахар (свекла) Ликероводочные изделия	согласно ТД
Полиакрилат натрия	Сахар (свекла)	согласно ТД
Полиакриловая кислота	Сахарная промышленность	согласно ТД
Поливинилкапролактан	Сусло для пива Виноматериалы	согласно ТД
Поливинилтриазол	Сок виноградный, сусло	500 мг/кг
Полидиаллилдиметиламмоний хлорид	Сахар Растительные масла	0,01 мг/кг (л)
Полимеры яблочной кислоты и малата натрия	Сахарное производство	5 мг/кг
Полиоксиэтилен	Виноматериалы	согласно ТД
Полистирол	Сахар Соки Вино, пиво	согласно ТД
Рыбный клей	Вино, пиво	согласно ТД
Стиролдивинилбензольная хлорметилированная и амидированная полимерная смола	Сахарная промышленность	1 мг/кг
Танин	Вина Ликероводочные изделия	согласно ТД

Тканевые хлопчатобумажные синтетические фильтры, и	Согласно ТД	согласно ТД
Уголь активный растительный	Обработка виноматериалов, сахарных и паточных растворов, фруктовых соков, растительных масел и других продуктов; Водка	согласно ТД
Фитин	Виноматериалы (удаление железа)	согласно ТД
орто-Фосфат натрия 3- замещенный	Согласно ТД	согласно ТД
Фосфат циркония	Виноматериалы	0,1 мг/л
Фосфорная кислота	Согласно ТД	согласно ТД
Хитин, хитозан	Согласно ТД	согласно ТД
Эномеланин	Соко- виноматериалы и	согласно ТД

**Приложение N 2. Гигиенические регламенты применения катализаторов**

Приложение N 2

Технологическое вспомогательное средство	Пищевые продукты, технология	Максимальное остаточное количество
Алюминий	Согласно ТД	согласно ТД
Калий металлический	Перезэтерификация пищевых масел	1 мг/кг
Калия метилат (метоксид)	Перезэтерификация пищевых масел	1 мг/кг
Калия этилат	Перезэтерификация пищевых масел	согласно ТД
Марганец	Гидрогенизация пищевых масел	0,4 мг/кг
Медь	Гидрогенизация пищевых масел	0,1 мг/кг

Меди хромат	Согласно ТД	согласно ТД
Меди хромит	Согласно ТД	согласно ТД
Молибден	Гидрогенизация пищевых масел	0,1 мг/кг
Натрий металлический	Перезтерификация пищевых масел	1 мг/кг
Натрия амид	Перезтерификация пищевых масел	1 мг/кг
Натрия метилат	Перезтерификация пищевых масел	1 мг/кг
Натрия этилат	Перезтерификация пищевых масел	1 мг/кг
Никель	Гидрогенизация пищевых масел и отверждение жиров;	0,7 мг/кг
	Производство сахара, этилового спирта	1 мг/кг
Оксиды различных металлов	Гидрогенизация пищевых масел	<0,1 мг/кг
Палладий	Гидрогенизация пищевых масел	1 мг/кг
Платина	Гидрогенизация пищевых масел	0,1 мг/кг
Серебро	Гидрогенизация пищевых масел	0,1 мг/кг
Трифторметансульфоновая кислота	Заменители масла какао	0,01 мг/кг
Хром	Гидрогенизация пищевых масел	0,1 мг/кг
Цирконий	Согласно ТД	согласно ТД

Приложение N 3. Гигиенические регламенты применения экстракционных и технологических растворителей

Приложение N 3

--	--	--

Технологическое вспомогательное средство	Пищевые продукты, технология	Максимальное остаточное количество
Ацетон	Ароматизаторы	30 мг/кг
	Красители	2 мг/кг
	Масла пищевые	0,1 мг/кг
Амилацетат	Ароматизаторы	согласно ТД
	Красители	
Бензиловый спирт	Ароматизаторы	согласно ТД
	Красители	
	Жирные кислоты	
Бутан	Ароматизаторы	1 мг/кг
	Масла пищевые	0,1 мг/кг
1,3-Бутандиол	Ароматизаторы	согласно ТД
н-Бутанол-1	Ароматизаторы, жирные кислоты, красители	1 г/кг
н-Бутанол-2	Ароматизаторы	1 мг/кг
Бутилацетат	Согласно ТД	согласно ТД
трет-Бутиловый спирт	Согласно ТД	согласно ТД
Гексан	Ароматизаторы, масла пищевые	1 мг/кг
Гептан	Ароматизаторы, масла пищевые	1 мг/кг
Диоксид углерода (углекислота жидкая)	Ароматизаторы Экстракты	согласно ТД
Дибутиловый эфир	Ароматизаторы	2 мг/кг
Дихлордифторметан	Ароматизаторы, красители	1 мг/кг
Дихлорметан (метиленхлорид)	Декофеинизация кофе, чай	5 мг/кг

Дихлортetraфторэтан	Ароматизаторы	1 мг/кг
Дихлорфторметан	Ароматизаторы	1 мг/кг
Дихлорэтан	Декофеинизация кофе	5 мг/кг
Диэтиловый эфир	Ароматизаторы, красители	2 мг/кг
Диэтилпропилкетон	Согласно ТД	согласно ТД
Диэтилцитрат	Ароматизаторы, красители	согласно ТД
Закись азота	Согласно ТД	согласно ТД
Изобутан	Ароматизаторы	1 мг/кг
Изопропилмиристал	Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Метилацетат	Декофеинизация кофе	20 мг/кг
	Ароматизаторы	1 мг/кг
	Рафинация сахара	1 мг/кг
Метилпропанол-1	Ароматизаторы	1 мг/кг
н-Октиловый эфир	Лимонная кислота	согласно ТД
Пентан	Ароматизаторы, масла пищевые	1 мг/кг
Петролейный эфир	Ароматизаторы, масла пищевые	1 мг/кг
Пропан	Ароматизаторы	1 мг/кг
	Масла пищевые	0,1 мг/кг
Пропиленгликоль (пропан-1,2-диол)	Жирные кислоты Ароматизаторы Красители	согласно ТД

Пропиловый спирт (н-пропанол-1)	Жирные кислоты Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Толуол	Ароматизаторы	1 мг/кг
Трибутират глицерина	Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Тридодециламин	Лимонная кислота	согласно ТД
Трипропионат глицерина	Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Трихлорфторметан	Ароматизаторы	1 мг/кг
1,1,2-Трихлорэтилен	Ароматизаторы, масла пищевые	2 мг/кг
Углеводороды нефтяные изопарафиновые	Лимонная кислота	согласно ТД
Циклогексан	Ароматизаторы, масла пищевые	1 мг/кг
Этанол	Согласно ТД	согласно ТД
Этилацетат	Согласно ТД	согласно ТД
Этилметилкетон (Бутанон)	Жирные кислоты, ароматизаторы, красители	2 мг/кг
	Декофеинизация кофе, чая	2 мг/кг

**Приложение N 4. Гигиенические регламенты применения питательных веществ (подкормки) для дрожжей**

Приложение N 4

Технологическое вспомогательное средство	Технология применения
Биотин	согласно ТД
Витамины комплекса B	согласно ТД

Инозит	согласно ТД
Карбонаты калия	согласно ТД
Карбонат кальция	согласно ТД
Ниацин	согласно ТД
Пантотеновая кислота	согласно ТД
Сульфат аммония	согласно ТД
Сульфат железа	согласно ТД
Сульфат железа аммония	согласно ТД
Сульфат кальция	согласно ТД
Сульфат магния	согласно ТД
Сульфат меди	согласно ТД
Сульфат цинка	согласно ТД
Фосфаты аммония	согласно ТД
Фосфат кальция	согласно ТД
Хлорид аммония	согласно ТД
Хлорид калия	согласно ТД

**Приложение N 5. Гигиенические регламенты применения вспомогательных средств с другими технологическими функциями**

Приложение N 5

Технологическое вспомогательное средство	Технологическая функция	Максимальное остаточное количество; пищевые продукты и технология применения
Алкилбензолсульфонат натрия (сульфанол, сульфанола)	Моющие и очищающие средства	согласно ТД



N-алкил (C12-C16)диметил-бензилхлорид	Антимикробные вещества	согласно ТД
Бромид калия	Моющие очищающие средства и	согласно ТД фрукты и овощи
Гибберилин, гибберилиновая кислота	Стимулятор соладоразнения	согласно ТД
Гипохлориты	Антимикробные вещества	согласно ТД пищевые масла
	Моющие очищающие средства и	согласно ТД (кроме обработки тушек кур)
Гликолевые эфиры предельных спиртов	Пеноситители	согласно ТД производство соков
Диалканолламины	Моющие очищающие средства и	1 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Диметилдикарбонат	Антимикробные вещества	производство вина - остатки не допускаются
Диметилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	Антимикробные вещества	согласно ТД
Диоктилсульфосукцинат натрия	Детергенты	10 мг/кг фруктовые напитки
Дихлордифторметан	Контактные замораживающие и охлаждающие средства и	100 мг/кг замороженные пищевые продукты (кроме тушек кур)
Дихлорфторметан	Контактные замораживающие и охлаждающие средства и	100 мг/кг замороженные пищевые продукты (кроме тушек кур)
Диэтилдикарбонат	Антимикробные вещества	производство вина - остатки не допускаются
Додецилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль	Моющие очищающие средства и	2 мг/кг фрукты и овощи, мясо и птица

Дубовая, буковая щепка (клепка, чипсы и т.д.)	Купаж при производстве бренди (винных спиртов), ароматизированных вин и специального пива	согласно ТД
Карбаматы	Моющие и очищающие средства	согласно ТД сахарная свекла
Кетоспирты C9-C30	Пеноситители	согласно ТД
Ксиленсульфоновой кислоты натриевая соль	Детергенты	1 мг/кг пищевые жиры и масла
Лактопероксидазная система (лактопероксидаза, глюкоксидаза, тиоцианаты)	Антимикробные вещества	согласно ТД
Лаурилсульфат натрия	Детергенты	1 мг/кг пищевые жиры и масла
Метилловые эфиры жирных кислот	Пеноситители	согласно ТД
Моно- и диметилнафталин-сульфоновой кислоты натриевая соль	Моющие и очищающие средства	0,2 мг/кг фрукты, овощи
Моноэтанолламин	Моющие и очищающие средства	1 мг/кг фрукты, овощи, сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Надуксусная кислота	Антимикробные вещества	обработка тушек кур и яиц - остатки не допускаются

Перекись водорода	Антимикробные вещества Моющие и очищающие средства Отбеливающий агент	производство сахара, фруктовых и овощных соков - остатки не допускаются;  полуфабрикаты - заготовки из моркови, белых корней и лука для консервной промышленности, обработка раствором 2,4 г/кг - остатки не допускаются; обработка яиц - остатки не допускаются;  кровь боенская (обесцвечивание совместно с каталазой) - остатки не допускаются
Полиакриламид	Моющие и очищающие средства	1 мг/кг фрукты, овощи, сахарная свекла
Полиакриловая кислота, натриевая соль	Пеногасители	согласно ТД
Полиалкиленгликолевые эфиры жирных кислот	Пеногасители	согласно ТД
Полиоксипропиленовые (полиоксиэтиленовые) эфиры глицерина (лапрол)	Пеногасители	согласно ТД
Полиоксипропиленовые эфиры С8-С30 жирных кислот	Пеногасители	согласно ТД
Полиоксипропиленовые эфиры С9-С30 кетоспиртов	Пеногасители	согласно ТД
Полиоксиэтиленовые эфиры С8-С30 жирных кислот	Пеногасители	согласно ТД
Полиоксиэтиленовые эфиры С8-С30 кетоспиртов	Пеногасители	согласно ТД
Полисорбаты (60, 65, 80)	Пеногасители	согласно ТД
Полиэтиленгликоль	Пеногасители	согласно ТД
Полиэтиленгликоль(400, 600)диолеат	Пеногасители	согласно ТД

Пропилена оксид	Антимикробные вещества	согласно ТД
Серная кислота	Регулятор кислотности в производстве спирта	согласно ТД
Силикат натрия	Моющие средства и очищающие средства	согласно ТД
Спирты предельные C8-C30	Пеногасители	согласно ТД
Триполифосфат натрия	Моющие и очищающие средства	согласно ТД
Триэтаноламин	Моющие и очищающие средства	0,05 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Ундецилбензолсульфоновая кислота, линейная	Моющие и очищающие средства	1 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Формальдегид	Антимикробные вещества Пеногасители	0,05 мг/кг переработка сахарной свеклы, производство дрожжей
Фреон	Контактные замораживающие и охлаждающие средства	согласно ТД
Хлорит натрия	Антимикробные вещества	согласно ТД (кроме обработки тушек кур)
Цетилпиридиний хлорид	Антимикробные вещества	4 мг/кг (тушки кур)
Циандитиоамидокарбоновой кислоты динатриевая соль	Антимикробные вещества	согласно ТД
Четвертичные аммониевые соединения	Антимикробные вещества	согласно ТД пищевые масла
	Детергенты	согласно ТД
2-Этилгексилсерной кислоты натриевая соль	Моющие и очищающие средства	20 мг/кг фрукты, овощи

Этиленбисдитиокарбамин- вой кислоты динатриевая соль	Антимикробные вещества	согласно ТД
Этиленгликольмонобутилат	Моющие и очищающие средства	0,03 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Этилендиамин	Антимикробные вещества	согласно ТД
Этилендиаминтетрауксусной кислоты четырехнатриевая соль	Моющие и очищающие средства	0,003 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Этилендихлорид	Моющие и очищающие средства	0,01 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Этоксихин (сантохин)	Антимикробные вещества	яблоки (поверхностная обработка - 0,05- 0,3% водный раствор); остатки после хранения - 0,1 мг/кг

**Приложение N 6. Ферментные препараты, разрешенные для применения при производстве пищевых продуктов**

Приложение N 6

Ферментные препараты	Источник получения, производитель
Ферментные препараты животного происхождения	
альфа-Амилаза	поджелудочные железы крупного рогатого скота, свиней
Каталаза	печень крупного рогатого скота, лошадей
Лизоцим	белок куриных яиц
Липаза	желудки, преджелудки, сычуги, слюнные железы крупного рогатого скота
Пепсин	желудки свиней
Пепсин птичий	преджелудок кур

Сычужный фермент	желудки, сычуги, крупного рогатого скота, телят, коз, козлят, овец, ягнят
Трипсин	поджелудочные железы крупного рогатого скота, свиней
Фосфолипаза	поджелудочные железы телят, ягнят, козлят
Химозин	поджелудочные железы телят, ягнят, козлят
Ферментные препараты растительного происхождения	
Бромелаин	ананас ( <i>Ananas spp.</i> )
Липозидаза, липоксигеназа	соя
Мальткарбогидразы	ячмень, ячменный солод
Папаин	папайя ( <i>Carica papaya</i> )
Химопапаин	папайя ( <i>Carica papaya</i> )
Фицин	инжир ( <i>Ficus spp.</i> )
Ферментные препараты микробного происхождения	
Алкогольдегидрогеназа	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
альфа-Амилаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Bacillus amyliquefaciens</i> <i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus megaterium</i> <i>Bacillus stearothermophilus</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Rhizopus arrhizus</i> <i>Rhizopus oryzae</i>
бета-Амилаза	<i>Bacillus cereus</i> <i>Bacillus megaterium</i> <i>Bacillus subtilis</i>
Арабинофуранозидаза	<i>Aspergillus niger</i>

альфа-Галактозидаза	<p>Aspergillus niger</p> <p>Mortierella vinacea</p> <p>Saccharomyces cerevisiae</p>
бета-Галактозидаза	<p>Aspergillus niger</p> <p>Curvalaria inaequalis</p> <p>Penicillium canescens</p> <p>Saccharomyces fragilis</p> <p>Saccharomyces sp.</p>
Гемицеллюлаза	<p>Aspergillus aculeatus</p> <p>Aspergillus niger</p> <p>Aspergillus oryzae</p> <p>Bacillus subtilis</p> <p>Rhizopus arrhizus</p> <p>Sporotrichum dimorphosporum</p> <p>Trichoderma longibrachiatum (reesei)</p>
бета-Глюканаза	<p>Aspergillus awamori</p> <p>Aspergillus batate</p> <p>Aspergillus niger</p> <p>Bacillus subtilis</p> <p>Humicola insolens</p> <p>Rhizopus pigmaues</p> <p>Trichoderma harzianum</p>
эндо-бета-Глюканаза	<p>Aspergillus niger</p> <p>Aspergillus oryzae</p> <p>Bacillus circulans</p>

		<p>Bacillus subtilis</p> <p>Disporotrichum dimorphosporum Penicillium emersonii</p> <p>Rhizopus arrhizus</p> <p>Rhizopus oryzae</p> <p>Trichoderma longibrachiatum (reesei)</p>
Глюкоамилаза амилоглюкозидаза	или	<p>Aspergillus amaurii</p> <p>Aspergillus awamori</p> <p>Aspergillus niger</p> <p>Aspergillus oryzae</p> <p>Rhizopus arrhizus</p> <p>Rhizopus niveus</p> <p>Rhizopus oryzae</p> <p>Trichoderma longibrachiatum (reesei)</p>
бета-Глюкозидаза		<p>Endmycopsis sp.</p> <p>Penicillium vitale</p> <p>Rhizopus pigmaues</p> <p>Trichoderma harzianum</p>
экзо-альфа-Глюкозидаза		<p>Aspergillus niger</p> <p>Penicillium vitale</p>
Глюкозизомераза		<p>Actinoplanes missouriensis</p> <p>Arthrobacter sp.</p> <p>Bacillus coagulans</p> <p>Streptomyces albus</p> <p>Streptomyces olivaceus</p>



	<p>Streptomyces olivochromogenes</p> <p>Streptomyces rubiginosus</p> <p>Streptomyces sp.</p> <p>Streptomyces violaceoniger</p>
Глюкозооксидаза	Aspergillus niger
альфа-декарбоксилаза	Bacillus brevis
Декстраназа	<p>Aspergillus sp.</p> <p>Bacillus subtilis</p> <p>Klebsiella aerogenes</p> <p>Penicillium funiculosum</p> <p>Penicillium lilacinus</p>
Изомераза	Bacillus cereus
Инвертаза	<p>Aspergillus niger</p> <p>Bacillus subtilis</p> <p>Kluyveromyces fragilis</p> <p>Saccharomyces carlsbergensis</p> <p>Saccharomyces cerevisiae</p> <p>Saccharomyces sp.</p>
Инулиназа	<p>Aspergillus niger</p> <p>Kluyveromyces fragilis</p> <p>Sporotrichum dimorphosporum</p> <p>Streptomyces sp.</p>
Каталаза	<p>Aspergillus niger</p> <p>Micrococcus luteus (lysodeicticus)</p>

	<p><i>Penicillium vitale</i></p>
<p>Ксиланаза</p>	<p><i>Aspergillus niger</i></p> <p><i>Aspergillus aculeatus</i></p> <p><i>Humicola insolens</i></p> <p><i>Sporotrichum dimorphosporum</i></p> <p><i>Streptomyces sp.</i></p> <p><i>Trichoderma longibrachiatum (reesei)</i></p> <p><i>Trichoderma viride</i></p>
<p>Лактаза, бета-галактозидаза</p>	<p><i>Aspergillus niger</i></p> <p><i>Aspergillus oryzae</i></p> <p><i>Kluyveromyces fragilis</i></p> <p><i>Kluyveromyces lactis</i></p> <p><i>Saccharomyces sp.</i></p>
<p>Липаза</p>	<p><i>Aspergillus flavus</i></p> <p><i>Aspergillus niger</i></p> <p><i>Aspergillus oryzae</i></p> <p><i>Brevibacterium linens</i></p> <p><i>Candida lipolytica</i></p> <p><i>Candida rugosa</i></p> <p><i>Mucor javanicus</i></p> <p><i>Mucor miehei</i></p> <p><i>Mucor pusillus</i></p> <p><i>Rhizopus arrhizus</i></p> <p><i>Rhizopus nigrican (stolonifer)</i></p> <p><i>Rhizopus niveus</i></p>

Малатдекарбоксилаза	<i>Leuconostoc oenos</i>
Мальтаза, альфа-глюкозидаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Rhizopus oryzae</i> <i>Trichoderma longibrachiatum (reesei)</i>
Мелибиаза	<i>Mortierella vinacea</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Нитратредуктаза	<i>Micrococcus violagabriella</i>
Пектиназа	<i>Aspergillus awamori</i> <i>Aspergillus foetidus</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Bacillus macerans</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Penicillium simplicissimum</i> <i>Rhizopus oryzae</i> <i>Trichoderma longibrachiatum (reesei)</i>
Пектинлиаза	<i>Aspergillus niger</i>
Пектинэстераза	<i>Aspergillus niger</i>
Пентозаназа	<i>Humicola insolens</i>
Полигалактуроназа	<i>Aspergillus aculeatus</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Penicillium canescens</i>

Протеаза (включая молоко- свертывающие ферменты)	<p>Aspergillus awamori</p> <p>Aspergillus melleus (quercinus)</p> <p>Aspergillus niger</p> <p>Aspergillus oryzae</p> <p>Aspergillus terricola</p> <p>Bacillus amyliquefaciens</p> <p>Bacillus cereus</p> <p>Bacillus licheniformis</p> <p>Bacillus mesentericus</p> <p>Bacillus subtilis</p> <p>Brevibacterium linens</p> <p>Endothia parasitica</p> <p>Lactobacillus casei</p> <p>Micrococcus caseolyticus</p> <p>Mucor miehei</p> <p>Mucor pusillus</p> <p>Streptococcus cremoris</p> <p>Streptococcus lactis</p> <p>Streptomyces fradiae</p>
Пуллулаза	<p>Bacillus acidopullulyticus</p> <p>Bacillus subtilis</p> <p>Klebsiella aerogenes</p>
Серинпротеиназа	<p>Bacillus licheniformis</p> <p>Streptomyces fradiae</p>
Танназа	<p>Aspergillus niger</p>

	Aspergillus oryzae
Химозин	Aspergillus awamori Aspergillus niger Escherichia coli Kluyveromyces lactis
Целлобиаза	Aspergillus niger Trichoderma longibrachiatum (reesei)
Целлюлаза	Aspergillus niger Aspergillus oryzae Geotrichum candidum Penicillium funiculosum Rhizopus arrhizus Rhizopus oryzae Sporotrichum dimorphosporum Thielavia terrestris Trichoderma longibrachiatum (reesei) Trichoderma roseum Trichoderma viride
Эстераза	Muccor miehei

Приложение N 7. Вспомогательные средства (материалы и твердые носители) для иммобилизации ферментных препаратов, разрешенные для применения при производстве пищевых продуктов

Приложение N 7

Материалы и твердые носители
Альгинат натрия

Глутаровый альдегид
Диатомит (диатомная земля)
Диэтиламиноэтилцеллюлоза
Желатин
Ионообменные смолы, разрешенные для применения в пищевой промышленности
Каррагинан
Керамика
Полиэтиленимин
Стекло

### **Глава III. Порядок внесения изменений и дополнений в единые санитарные требования**

Утратила силу - [решение Коллегии ЕЭК от 10 мая 2018 года N 76](#)..

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"