

## Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

22 июня, 23 августа 2012 г., 12 марта 2014 г., 18 августа, 2 декабря 2015 г., 17 мая 2016 г., 29 августа 2017 г., 10 апреля 2018 г., 29 марта, 21 мая 2019 г., 22 декабря 2020 г., 15 апреля 2022 г.

В соответствии со статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) решила:

1. Принять технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) (прилагается).

2. Утратил силу с 27 января 2021 г. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. N 177

Информация об изменениях: *См. предыдущую редакцию*

3. Установить:

3.1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 1 июля 2012 года;

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее - продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 1 июля 2014 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 1 июля 2014 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государства - члена Таможенного союза не допускается;

Информация об изменениях: *Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 июня 2012 г. N 91 решение дополнено подпунктом 3.3-1, распространяющимся на*

*правоотношения, возникшие с 1 июля 2012 г.*

3.3-1. До 1 января 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно нормативным правовым актам Таможенного союза или законодательству государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

*Информация об изменениях: Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 августа 2012 г. N 139 решение дополнено подпунктом 3.3-2*

3.3-2. До 1 июля 2014 года при оценке (подтверждении) соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям Технического регламента допускается использовать протоколы исследований (испытаний) на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года N 299 (далее - Единые требования), выданные после 1 июля 2010 года, за исключением тех случаев, когда соответствующие показатели и (или) их допустимые уровни, установленные в Единых требованиях, не совпадают с показателями и (или) их допустимыми уровнями, установленными Техническим регламентом.

*Информация об изменениях: Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 июня 2012 г. N 91 подпункт 3.4 изложен в новой редакции, распространяющейся на правоотношения, возникшие с 1 июля 2012 г.*

*См. текст подпункта в предыдущей редакции*

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, а также продукции, указанной в подпункте 3.3-1 настоящего Решения, допускается в течение срока годности продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Белорусской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Настоящее Решение вступает в силу через 15 дней со дня его официального опубликования, если в течение этого срока Стороны не заявят о приостановлении своего одобрения Технического регламента.

**Члены Комиссии Таможенного союза:**

От Республики Беларусь  
С. Румас  
/подпись/

От Республики Казахстан  
У. Шукеев

/подпись/

От Российской Федерации  
И. Шувалов  
/подпись/

**ГАРАНТ:** Настоящий технический регламент вступает в силу с 1 июля 2012 г.

**Технический регламент Таможенного союза  
"О безопасности парфюмерно-косметической продукции"  
(ТР ТС 009/2011)**

**(утв. решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799)**

С изменениями и дополнениями от:

**С изменениями и дополнениями от:**

2 декабря 2015 г., 29 марта 2019 г.

**ГАРАНТ:** О порядке введения в действие изменений в настоящий технический регламент см. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июля 2019 г. N 112 и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2022 г. N 133

См. справку о технических регламентах

О Списке товаров (разъяснении по товарам), подпадающих под действие настоящего технического регламента, с указанием кодов товаров по единой ТНВЭД ТС, применяемых исключительно при таможенных операциях и используемых таможенными органами при принятии решения о выпуске товаров см. информацию ФТС России от 16 декабря 2014 г.

**Статья 1. Область применения**

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза (далее - ТС) распространяется на выпускаемую в обращение на территории государств - членов ТС парфюмерно-косметическую продукцию в потребительской таре.

2. Настоящий технический регламент ТС не распространяется на продукцию, предназначенную для проглатывания, ингаляции, инъекции или имплантации в тело человека, средства для татуажа, наносимые с нарушением кожного покрова, а также на продукцию, применяемую для диагностики и лечения болезней.

3. Настоящий технический регламент ТС устанавливает требования к продукции, а также на связанные с ней процессы производства, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно её назначения и безопасности.

**Статья 2. Правила идентификации парфюмерно-косметической продукции**

1. В целях применения настоящего технического регламента ТС идентификация проводится по признакам, характеризующим парфюмерно-косметическую продукцию и установленным в настоящем техническом регламенте ТС.

2. Признаками, характеризующими парфюмерно-косметическую продукцию, являются:

- способ применения продукции - парфюмерно-косметическая продукция предназначена исключительно для наружного нанесения на определенные части человеческого тела;

- место нанесения продукции - парфюмерно-косметическая продукция наносится на кожу, волосы, ногти, губы, зубы, слизистую оболочку полости рта и наружные половые органы;

- цели применения продукции (по отдельности или в любой комбинации) - очищение и/или изменение внешнего вида кожи, волос, ногтей, губ, зубов, слизистой оболочки полости рта и наружных половых органов без нарушения их целостности, придание им приятного запаха и/или

коррекция запаха, поддержание их в нормальном функциональном состоянии.

3. Идентификация парфюмерно-косметической продукции в целях применения настоящего технического регламента ТС проводится по документации. В качестве документации могут быть использованы технические документы, и/или договоры поставки, и/или спецификации, и/или этикетки, и/или аннотации и другие документы, характеризующие продукцию.

Информация об изменениях: *Статья 3 изменена с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

### **Статья 3. Термины и определения**

В настоящем техническом регламенте ТС применяются следующие термины и их определения:

абзац исключен

**безопасность парфюмерно-косметической продукции** - совокупность свойств и характеристик парфюмерно-косметической продукции, которые обеспечивают отсутствие вредного воздействия парфюмерно-косметической продукции на потребителя при ее использовании в соответствии с назначением и способом применения в течение срока годности;

**вторичная упаковка** - упаковка, в которую помещается парфюмерно-косметическая продукция в первичной упаковке, но не являющаяся транспортной;

**выпуск в обращение** - момент (в том числе первая оферта), начиная с которого продукция предназначается изготовителем или продавцом (импортером) для продажи или передачи иным способом потребителям на территории государств-членов ТС;

**изготовитель** - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, производящие парфюмерно-косметическую продукцию и/или выпускающие в обращение парфюмерно-косметическую продукцию под своим наименованием и/или товарным знаком и несущие ответственность за её соответствие требованиям настоящего технического регламента ТС;

**импортер** - резидент государства-члена ТС, который заключил с нерезидентом государства-члена ТС внешнеторговый договор на передачу парфюмерно-косметической продукции, осуществляет реализацию этой парфюмерно-косметической продукции и несет ответственность за её соответствие требованиям настоящего технического регламента ТС;

**ингредиент парфюмерно-косметической продукции (ингредиент)** - вещество или смесь веществ синтетического или природного происхождения, используемые для производства парфюмерно-косметической продукции. К ингредиентам не относятся примеси в ингредиентах, а также материалы, использованные в процессе изготовления парфюмерно-косметической продукции и не присутствующие в готовой продукции;

**консерванты** - химические вещества природного и/или синтетического происхождения, обеспечивающие устойчивость парфюмерно-косметической продукции к микробному загрязнению в течение срока годности;

**косметика декоративная** - парфюмерно-косметическая продукция для макияжа лица, глаз, губ, бровей, тела и окрашивания волос и ногтей;

**косметика детская** - парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для детей в возрасте до 14 лет;

**косметика интимная** - парфюмерно-косметическая продукция для ухода за наружными половыми органами и участками тела вокруг них;

**косметика профессиональная** - парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для использования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при оказании парикмахерских и/или косметических услуг;

**косметика для татуажа** - парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для нанесения рисунка на кожу без инъекционного воздействия;

**красители** - химические вещества природного или синтетического происхождения, предназначенные для придания цвета парфюмерно-косметической продукции или входящие в состав парфюмерно-косметической продукции, предназначенной для окраски кожи, волосяного покрова и ногтей;

**маркировка парфюмерно-косметической продукции (маркировка)** - информация для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений, наносимая на потребительскую тару, этикетку, ярлык;

**название парфюмерно-косметической продукции** - словесное и/или цифровое обозначение изделия, присвоенное ему изготовителем;

**назначение парфюмерно-косметической продукции** - функциональное свойство парфюмерно-косметической продукции, конкретизирующее область её применения;

**наименование парфюмерно-косметической продукции** - обозначение вида однородной парфюмерно-косметической продукции (зубная паста, лосьон, духи, крем и т.п. );

**наноматериал** - нерастворимый или биоустойчивый и специально произведенный материал с не менее чем одним наружным размером либо внутренней структурой в пределах от 1 до 100 нм;

**однородная парфюмерно-косметическая продукция** - продукция одного наименования, близкая по ингредиентному составу и соответствующая одним и тем же требованиям;

**парфюмерно-косметическая продукция (ПКП)** - вещество или смеси веществ, предназначенные для нанесения непосредственно на внешний покров человека (кожу, волосяной 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 защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии, и/или ухода за ними;

**парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара** - продукция, придающая эффект загара коже за счет химической реакции без воздействия на кожу УФ-лучей (автозагар, автобронзант и др.);

**первичная упаковка** - упаковка, непосредственно контактирующая с парфюмерно-косметической продукцией;

**пилинг** - парфюмерно-косметическая продукция для удаления поверхностных клеток эпидермиса за счет химического воздействия;

**потребительская тара парфюмерно-косметической продукции** - первичная или совокупность первичной и вторичной упаковки парфюмерно-косметической продукции, поступающая к потребителю с парфюмерно-косметической продукцией и не выполняющая функцию транспортной тары;

**пробник** - образец парфюмерно-косметической продукции, представленный в малой расфасовке и/или упрощенной упаковке, предназначенный для тестирования и апробации;

**продавец** - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся резидентом государства - члена Евразийского экономического союза, которое осуществляет реализацию парфюмерно-косметической продукции. В случае если продавец является заявителем в целях оценки соответствия, он несет ответственность за соответствие парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Евразийского экономического союза (ТС), действие которых на нее распространяется;

**продукция с микробиологически низким риском** - продукция, среда которой исключает физические и химические условия для роста и (или) выживания (сохранения жизнеспособности) микроорганизмов;

**рецептура** - установленный изготовителем полный перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием массовой доли ингредиентов;

**саше** - парфюмерно-косметическая продукция в разовой потребительской мягкой таре;

**средства гигиены полости рта** - парфюмерно-косметическая продукция гигиенического и/или профилактического действия, предназначенная для непосредственного нанесения на зубы, десны и слизистую оболочку полости рта с единственной и/или главной целью их очищения, ароматизации, изменения их внешнего вида, их защиты, поддержания в хорошем состоянии;

**срок годности** - период, по истечении которого парфюмерно-косметическая продукция считается непригодной для использования по назначению. Срок годности устанавливается изготовителем продукции в технических документах. В течение срока годности продукции изготовитель обязан гарантировать соответствие продукции требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя и сохранение ее потребительских свойств при соблюдении условий хранения;

**стандартные условия хранения парфюмерно-косметической продукции** - температура хранения для жидких изделий - не ниже 5°C и не выше 25°C; для туалетного твердого мыла не ниже минус 5°C, для остальной парфюмерно-косметической продукции - не ниже 0°C и не выше 25°C, отсутствие непосредственного воздействия солнечного света;

**стерильная парфюмерно-косметическая продукция** - парфюмерно-косметическая продукция, расфасованная в герметичную упаковку, предназначенная для одноразового применения, к которой установлены требования стерильности;

**технические документы** - документы, в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, транспортирование парфюмерно-косметической продукции (технические условия, стандарты, технологические инструкции, рецептуры, спецификации и другие);

**транспортная тара** - тара, предназначенная для упаковывания, хранения и транспортирования парфюмерно-косметической продукции в потребительской таре, образующая самостоятельную транспортную единицу;

**уполномоченный представитель изготовителя** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные в установленном порядке в государстве-члене ТС и уполномоченные изготовителем на осуществление действий от его имени при подтверждении соответствия и выпуск парфюмерно-косметической продукции в обращение на рынке и несущие ответственность за её соответствие требованиям настоящего технического регламента ТС;

**УФ-фильтр (ультрафиолетовый фильтр)** - вещество, предназначенное для защиты кожи от проникновения ультрафиолетового излучения путем абсорбции, отражения или рассеивания;

**этикетка** - средство информации об упакованной парфюмерно-косметической продукции, располагаемое на потребительской таре;

**ярлык** - изделие произвольной формы, размеров и материала, предназначенное для нанесения маркировки, прикрепляемое или прилагаемое к единице парфюмерно-косметической продукции или вкладываемое в упаковку.

#### **Статья 4. Правила обращения на рынке**

1. Парфюмерно-косметическая продукция выпускается в обращение на рынке при её соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам ТС, требования которых на нее распространяются, без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в настоящем техническом регламенте ТС требований к парфюмерно-косметической продукции и без проведения дополнительных процедур оценки (подтверждения) соответствия.

2. Парфюмерно-косметическая продукция, не соответствующая требованиям настоящего технического регламента, не должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и не допускается к размещению на рынке.

#### **Статья 5. Требования к парфюмерно-косметической продукции**

1. Безопасность парфюмерно-косметической продукции обеспечивается совокупностью требований:

1) к составу;

- 2) к физико-химическим показателям;
- 3) к микробиологическим показателям;
- 4) к содержанию токсичных элементов;
- 5) к токсикологическим показателям;
- 6) к клиническим (клинико-лабораторным) показателям;
- 7) к производству;
- 8) к потребительской таре;
- 9) к маркировке продукции.

## 2. Требования к составу парфюмерно-косметической продукции

2.1. запрещается использовать в парфюмерно-косметической продукции вещества согласно приложению 1;

Информация об изменениях: *Статья 5 дополнена пунктом 2.1.1 с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

2.1.1. запрещается использовать в качестве ингредиентов в средствах гигиены полости рта сахарозу и другие легкоферментируемые углеводы;

2.2. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции вещества с учетом указанных ограничений согласно приложению 2;

2.3. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции красители согласно приложению 3;

2.4. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции консерванты согласно приложению 4;

2.5. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции ультрафиолетовые фильтры согласно приложению 5.

2.6. Перечни ингредиентов парфюмерно-косметической продукции, которые приведены в приложениях 1-5, актуализируются в установленном порядке.

Информация об изменениях: *Пункт 3 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

## 3. Требования к физико-химическим показателям парфюмерно-косметической продукции

Для парфюмерно-косметической продукции, указанной в приложении 6, значение водородного показателя (рН) должно соответствовать норме, установленной в данном приложении. Не регламентируются требования к значению водородного показателя (рН) в следующей парфюмерно-косметической продукции:

воски и восковые полоски для депиляции;

гели безводные, предназначенные для укладки волос;

продукция косметическая на жировосковой основе;

лаки для волос;

мыло туалетное твердое;

продукция декоративная порошкообразная и компактная;

масла косметические безводные;

продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей;

продукция парфюмерная (твердая, сухая, жидкая);

продукция косметическая безводная по уходу за ногтями на основе органических растворителей;

твердые дезодоранты и твердые антиперспиранты;

твердая продукция для принятия ванн;

100-процентные эфирные масла.

Для фторсодержащих средств гигиены полости рта содержание фторида (в пересчете на молярную массу фтора) должно соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 2.

#### 4. Требования к микробиологическим показателям парфюмерно-косметической продукции

4.1. Микробиологические показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 7.

Информация об изменениях: Пункт 4.2 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32

См. предыдущую редакцию

4.2. Не определяются микробиологические показатели для парфюмерно-косметической продукции с микробиологически низким риском, в том числе для:

- 1) парфюмерно-косметической продукции, содержащей этиловый спирт и (или) органические растворители в концентрации более 20% по объему, используемой без разведения;
- 2) лаков для ногтей, кроме лаков для ногтей на водной основе;
- 3) дезодорантов, дезодорантов-антиперспирантов, антиперспирантов;
- 4) окислительных красок для волос, средств для осветления и мелирования;
- 5) средств для химической завивки и средств для выпрямления волос на основе тиоловых соединений;
- 6) средств для депиляции;
- 7) туалетного мыла твердого на жировой основе;
- 8) сухих карандашей;
- 9) солей для ванн;
- 10) 100-процентных эфирных масел;
- 11) средств для отбеливания зубов, содержащих перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 - 6,0%;
- 12) средств для бритья (кремов, гелей и т. п.), имеющих водородный показатель pH более 10,0.

#### 5. Требования к содержанию токсичных элементов

В парфюмерно-косметической продукции, в состав которой входит сырье природного растительного или природного минерального происхождения в количестве более 1%, содержание токсичных элементов не должно превышать: мышьяк - 5,0 мг/кг; ртуть - 1,0 мг/кг; свинец - 5,0 мг/кг.

6. Требования к токсикологическим и клиническим (клинико-лабораторным) показателям парфюмерно-косметической продукции

6.1. Парфюмерно-косметическая продукция при использовании по назначению должна быть безопасна для человека.

6.1.1. Токсикологические показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 8.

6.1.2. Клинические (клинико-лабораторные) показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 9.

6.1.3. Клинические показатели средств гигиены полости рта должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 10.

6.1.4. Токсикологические испытания декоративной косметики, в том числе лаков для ногтей, а также окрашивающих и оттеночных средств для волос одного наименования и названия, изготовленных по единому техническому документу, но отличающихся по тону, проводятся в полном объеме на выборке не менее 30% тонов, заявленных для исследования. Исследуемые образцы должны содержать максимальное количество каждого конкретного красителя. Для остальных тонов, заявленных для исследования, определяется только сенсibiliзирующее действие.

6.1.5. Токсикологические и клинические (клинико-лабораторные) показатели парфюмерно-косметической продукции определяются в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) после получения положительных результатов испытаний продукции по



физико-химическим и микробиологическим показателям.

## 7. Требования к производству парфюмерно-косметической продукции

### 7.1. Требования к процессам производства

Для обеспечения безопасности парфюмерно-косметической продукции в процессе производства необходимо:

- осуществлять её производство в соответствии с требованиями пункта 7.2 настоящего технического регламента;
- осуществлять производство продукции в производственных помещениях, соответствующих требованиям пункта 7.3 настоящего технического регламента;
- использовать технологическое оборудование и инвентарь, соответствующий требованиям пункта 7.4 настоящего технического регламента;
- допускать к производству продукции персонал, соответствующий требованиям пункта 7.5 настоящего технического регламента;

*Информация об изменениях: Пункт 7.2 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

### 7.2. Обеспечение безопасности парфюмерно-косметической продукции в процессе её производства

Безопасность продукции в процессе её производства и обращения должна обеспечиваться посредством:

- выбора необходимых для обеспечения безопасности продукции технологических процессов производства продукции;
- выбора исключаяющей загрязнение сырья, упаковочных материалов, нерасфасованной продукции и готовой продукции последовательности и поточности технологических процессов производства;
- определения контролируемых этапов технологических процессов и продукции на этапах ее производства в программах производственного контроля;
- проведения контроля за сырьем, технологическими средствами и вспомогательными материалами, используемыми при производстве продукции, а также контроля за нерасфасованной и готовой продукцией средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;
- установления требований к сырью, упаковке, маркировочным материалам, критериям приемки, мероприятиям при наличии брака или незначительных отклонений, условиям транспортирования и хранения. Сырье, упаковка, маркировочные материалы, не соответствующие критериям приемки, должны быть соответствующим образом маркированы и размещены таким образом, чтобы предотвратить их использование в производстве. Сырье и материалы после истечения установленного срока хранения должны подвергаться проверке для определения их пригодности к дальнейшему применению. Запрещается использовать в производстве сырье с истекшим сроком годности;
- проведения контроля за функционированием технологического и измерительного оборудования в порядке, обеспечивающем производство продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента;
- обеспечения документирования информации о контролируемых этапах технологических процессов и результатов контроля парфюмерно-косметической продукции на этапах ее производства;
- учета и регистрации с детализацией всех технологических операций для каждой стадии (указание добавляемого сырья, температур, скоростей, времени перемешивания, отбора проб, очистки, санитарной обработки оборудования, если необходимо, и передачи нерасфасованной продукции);

- соблюдения условий хранения продукции;
- содержания производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства продукции, в состоянии, исключающем её загрязнение;
- выбора способов соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности продукции;
- использования обеспечивающих безопасность нерасфасованной и готовой продукции способов и установления периодичности проведения уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства парфюмерно-косметической продукции;
- ведения и хранения документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом;
- прослеживаемости парфюмерно-косметической продукции на всех этапах производства;
- проведения контроля готовой продукции, согласно установленным методам испытаний на соответствие критериям приёмки, перед размещением её на рынке;
- сохранения архивных образцов от каждой партии парфюмерно-косметической продукции.

7.3. Требования к производственным помещениям, в которых осуществляется процесс производства парфюмерно-косметической продукции

7.3.1. Производственные помещения должны соответствовать следующим требованиям:

- системы вентиляции и/или кондиционирования, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать поступление в производственное помещение воздуха, который не может являться источником загрязнения продукции;
- системы освещения, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать возможность локализации всех осколков и предотвращение их попадания в продукцию, а также не должны являться источником загрязнения продукции;
- в производственных помещениях не должны находиться раздевалки для персонала для хранения личной и производственной (специальной) одежды персонала;
- в производственных помещениях не должны находиться туалеты, двери туалетов не должны выходить непосредственно в производственные помещения;
- планировка производственных помещений должна позволять обеспечить последовательность и поточность технологических процессов, исключающих встречные или перекрестные потоки сырья, нерасфасованной и готовой продукции, загрязненного и чистого инвентаря, если это необходимо для предотвращения загрязнения продукции;
- производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы обеспечить защиту от проникновения животных, в том числе грызунов и насекомых;
- производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы исключить зоны, из которых невозможно удалить грязь, конденсат, плесень и иные подобные источники загрязнения продукции;
- конструкция полов должна исключать скопление воды в производственном помещении;
- поверхности полов, стен и дверей должны быть выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, которые можно подвергать санитарной обработке и дезинфекции;
- потолки (при отсутствии потолков - внутренняя поверхность крыши) и конструкции, находящиеся над производственными помещениями, должны исключать попадание в продукцию каких-либо частиц или конденсата;
- открывающиеся окна (фрамуги) должны быть оборудованы защитными сетками от насекомых;
- канализационное оборудование в производственных помещениях должно быть спроектировано и выполнено так, чтобы исключить риск загрязнения продукции.

7.3.2. В производственных помещениях не допускается хранение любых веществ и

материалов, не используемых при производстве парфюмерно-косметической продукции, за исключением моющих и дезинфицирующих средств. Моющие и дезинфицирующие средства допускается хранить в специально отведенных зонах производственного помещения.

7.4. Требования к технологическому оборудованию и инвентарю, используемым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции

7.4.1. Технологическое оборудование и инвентарь, используемые при производстве парфюмерно-косметической продукции, должны:

- давать возможность производить их санитарную обработку и дезинфекцию;
- изготавливаться из материалов, не являющихся источниками загрязнения продукции.

7.4.2. Технологическое оборудование, если это необходимо для достижения целей настоящего технического регламента, должно быть оснащено соответствующими контрольными приборами.

7.5. Требования к работникам, занятым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции

7.5.1. Работники, занятые в процессе производства парфюмерно-косметической продукции осуществлением непосредственного контакта с сырьем, нерасфасованной и готовой продукцией, материалами и инвентарем, контактирующими с продукцией (сырьем), должны соблюдать личную гигиену, носить чистые специальные производственные одежду и обувь в той мере, в какой это необходимо, чтобы не являться источником загрязнения продукции.

7.5.2. Работникам, занятым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции, запрещается проносить в производственные помещения предметы, которые не используются при исполнении служебных обязанностей и могут стать источниками загрязнения продукции, курить и принимать пищу в этих помещениях.

8. Требования к потребительской таре парфюмерно-косметической продукции

8.1. Потребительская тара должна обеспечивать безопасность и сохранность парфюмерно-косметической продукции в течение срока годности продукции.

9. Требования к маркировке парфюмерно-косметической продукции

*Информация об изменениях: Пункт 9.1 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

9.1. Маркирование парфюмерно-косметической продукции проводится путем нанесения информации для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений на потребительскую тару, этикетку, ярлык с учетом требований к маркировке, указанных в приложениях 2, 3, 4, 5. Если информация о составе продукции и мерах предосторожности размещена на ярлыке, прикрепляемом или прилагаемом к каждой единице продукции и (или) вкладываемом во вторичную упаковку, на потребительскую тару наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11). Допускается вместо графического знака приводить сведения, указывающие место нанесения данной информации (например: "Состав/Ingredients и меры предосторожности смотри на...").

*Информация об изменениях: Пункт 9.2 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

9.2. Маркировка парфюмерно-косметической продукции должна содержать следующую информацию:

- наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции;
- назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции;
- косметика, предназначенная для детей, должна иметь соответствующую информацию в маркировке;

- наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну);
- страна происхождения парфюмерно-косметической продукции (если страна, где расположено производство продукции, не совпадает с юридическим адресом изготовителя);

- наименование и местонахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя или импортер), если изготовитель не принимает претензии сам на территории государства-члена ТС;

- номинальное количество продукции в потребительской таре (объем, и (или) масса, и (или) штуки). Для мыла твердого туалетного номинальная масса куска на момент упаковывания. Для продукции номинальным объемом менее 5 мл (ml) или номинальной массой менее 5 г (g), а также для пробников продукции допускается не указывать номинальное количество;

- цвет и/или тон (для декоративной косметики и окрашивающих средств);

- массовую долю фторида в пересчете на молярную массу фтора (% , или мг/кг, или ppm) для средств гигиены полости рта, содержащих соединения фтора;

- срок годности указывается одним из следующих способов:

"Годен до..." (дата);

"Использовать до..." (дата);

"Дата изготовления..." (дата) и "Срок годности..." (месяцев, лет);

"Дата изготовления..." и "Годен до..." (дата);

"Дата изготовления..." и "Использовать до..." (дата);

"Срок годности... с даты изготовления, указанной на упаковке" (месяцев, лет).

Слова "Дата изготовления..." в маркировке могут быть заменены словом "Изготовлено...".

После слов "Дата изготовления", "Годен до", "Использовать до" указывается дата. Допускается нанесение на потребительскую тару фразы "Срок годности смотри на...", когда срок годности наносится на дно первичной упаковки, шов тубы и т. п. Для продукции, потребительская тара которой имеет небольшие размеры или сложную конфигурацию (помада, подводка, тени, тушь для ресниц и т. п.), допускается срок годности указывать следующим образом: "До... (дата)". Дата включает в себя месяц и год (мм.гггг или мм.гг) или день, месяц и год (дд.мм.гггг или дд.мм.гг). Срок годности может указываться без разделителя или с использованием разделителя. В роли разделителя могут использоваться дефис "-", точка ".", слэш "/" и др. Допускается словесно-цифровой способ оформления даты, в этом случае месяц пишется словом. В случае если срок годности продукции указан как "До... (месяц, год)", срок годности истекает в последний день предыдущего месяца, если "До... (день, месяц, год)", срок годности истекает до указанного дня;

- описание условий хранения в случае, если эти условия отличаются от стандартных;

- особые меры предосторожности (при необходимости) при применении продукции, в том числе информация о предупреждениях, изложенных в приложениях 2-5 настоящего технического регламента;

- номер партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию парфюмерно-косметической продукции;

- сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции;

- список ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3 настоящей статьи.

Для аэрозольной продукции с пропеллентом должны приводиться предупредительные надписи (предупреждения) о:

защите от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания баллона;

правилах использования детьми;

огнеопасности и опасности распыления вблизи открытого огня и раскаленных предметов (при необходимости);

опасности попадания в глаза или на раздраженную кожу (при необходимости);

невозможности распыления продукции в аэрозольной упаковке головкой вниз (для изделий в аэрозольной упаковке, содержащих в качестве пропеллента углекислый газ или сжатый воздух) (при необходимости);

запрете нарушения целостности аэрозольной упаковки.

*Информация об изменениях: Пункт 9.3 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

9.3. Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок "Ингредиенты" или "Состав".

Если информация представлена в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита, то заголовок "Ингредиенты" или "Состав" может быть представлен вместе с информацией, указывающей место расположения списка ингредиентов (например: "Состав/Ingredients смотри на...").

Ингредиенты указывают 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 (N 67-92), указанные в приложении 2, и их содержание превышает концентрацию 0,01% для смываемых продуктов, 0,001% для несмываемых продуктов, то они должны быть указаны в составе.

Для продукции в аэрозольной упаковке с пропеллентом указывается состав пропеллента. Состав пропеллента может быть указан как в списке ингредиентов, так и отдельно.

Ингредиенты, присутствующие в форме наноматериалов, должны быть четко указаны в списке ингредиентов с указанием после их названия в скобках слова "нано" или "nano" в случае указания ингредиентов в соответствии с международной номенклатурой косметических средств (INCI).

Ингредиенты в концентрации менее 1% могут быть перечислены в любом порядке после тех ингредиентов, концентрация которых более 1%.

Красители могут быть перечислены в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями.

Список ингредиентов может быть представлен либо на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции, либо 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 (+/-).

Пробники, предназначенные для передачи потребителям, маркируются в соответствии с пунктом 9.2 настоящей статьи.

Пробники, предназначенные для демонстрации свойств продукции и не предназначенные для передачи потребителям, должны иметь маркировку, содержащую следующую информацию:

наименование, название (при наличии) и назначение (при необходимости) продукции, указанные в технических документах изготовителя;

наименование изготовителя (краткое, достаточное для идентификации изготовителя) и (или) товарный знак;

цвет и (или) тон (для декоративной косметики);

срок годности (в соответствии с пунктом 9.2 настоящей статьи);

номер партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию парфюмерно-косметической продукции.

Допускается указывать данную информацию на потребительской таре или на информационном носителе, расположенном в непосредственной близости от пробника (ярлыке, листовке, брошюре и т. п.). В данном случае на потребительскую тару не требуется наносить

графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11).

**Информация об изменениях:** Пункт 9.4 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32

*См. предыдущую редакцию*

9.4. Предусмотренная пунктом 9.2 настоящей статьи информация должна быть несмываемой, четкой. Маркировка должна сохраняться на потребительской таре при хранении, транспортировании, реализации и использовании продукции в течение срока годности.

**Информация об изменениях:** Пункт 9.5 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32

*См. предыдущую редакцию*

9.5. Предусмотренная пунктом 9.2 настоящей статьи информация о парфюмерно-косметической продукции предоставляется на государственном(ых) языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции.

Наименование изготовителя, местонахождения изготовителя и название продукции, название цвета и (или) тона (для декоративной косметики и окрашивающих средств), выраженное словесно, название линии (серии), единицы измерения объема (ml, L) или массы (g, kg) могут быть написаны с использованием букв латинского алфавита. Страна происхождения парфюмерно-косметической продукции приводится на государственном(ых), официальном языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции.

**Информация об изменениях:** Технический регламент дополнен статьей 5.1 с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32

#### **Статья 5.1. Обеспечение соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям технического регламента**

1. Соответствие продукции настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно.

2. Методы исследований (испытаний) устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

#### **Статья 6. Оценка соответствия**

**Информация об изменениях:** Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2015 г. N 91 пункт 1 изложен в новой редакции, вступающей в силу по истечении 12 месяцев с даты официального опубликования названного решения

*См. текст пункта в предыдущей редакции*

1. Перед выпуском в обращение на таможенной территории ТС парфюмерно-косметическая продукция подвергается процедуре оценки соответствия требованиям настоящего технического регламента ТС.

**Информация об изменениях:** Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2015 г. N 91 пункт 2 изложен в новой редакции, вступающей в силу по истечении 12 месяцев с даты официального опубликования названного решения

*См. текст пункта в предыдущей редакции*

2. Оценка соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента ТС проводится в следующих формах:

подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия парфюмерно-косметической продукции, за исключением продукции, включенной в перечень согласно приложению 12;

государственная регистрация парфюмерно-косметической продукции, включенной в перечень, предусмотренный приложением 12 к настоящему техническому регламенту ТС.

ГАРАНТ: См. Перечень продукции (готовой продукции), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям настоящего технического регламента, утвержденный решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 января 2013 г. N 12

Информация об изменениях: *Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2015 г. N 91 пункт 3 изложен в новой редакции, вступающей в силу по истечении 12 месяцев с даты официального опубликования названного решения*

*См. текст пункта в предыдущей редакции*

3. Декларирование соответствия парфюмерно-косметической продукции, не включенной в перечень, предусмотренный приложением 12 к настоящему техническому регламенту ТС, осуществляется по одной из следующих схем:

схема 3д - для серийно выпускаемой парфюмерно-косметической продукции;

схема 4д - для партии парфюмерно-косметической продукции;

схема бд - для серийно выпускаемой парфюмерно-косметической продукции (при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества или производства продукции, сертифицированного на соответствие принципам надлежащей производственной практики (GMP)).

Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента ТС оформляется на одно или несколько названий парфюмерно-косметической продукции одного наименования.

При декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции заявителями могут быть зарегистрированные на территории государства - члена ТС в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или импортером (продавцом) либо уполномоченным изготовителем лицом.

При декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции заявителями могут быть:

для схем 3д и бд - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);

для схемы 4д - изготовитель или импортер (продавец) либо уполномоченное изготовителем лицо.

Информация об изменениях: *Пункт 4 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

4. Государственная регистрация парфюмерно-косметической продукции, изготавливаемой на территории Таможенного союза, проводится на этапе ее постановки на производство, а парфюмерно-косметической продукции, ввозимой на территорию таможенной территории Таможенного союза, - до ее ввоза на таможенную территорию Таможенного союза.

Государственную регистрацию парфюмерно-косметической продукции осуществляет орган государства - члена ТС, уполномоченный на проведение указанных работ в соответствии с законодательством этого государства (далее - регистрационный орган). Свидетельство о государственной регистрации выдается в отношении одного или нескольких названий

парфюмерно-косметической продукции одного наименования и действует до внесения в это название и (или) рецептуру изменений, приводящих к изменениям показателей безопасности. Заявителями при осуществлении государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции могут быть зарегистрированные на территории государства - члена ТС в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или импортером (продавцом) либо уполномоченным изготовителем лицом.

Для выдачи свидетельства о государственной регистрации заявителем (изготовителем, уполномоченным представителем изготовителя, импортером) представляются следующие документы:

- заявление;
- копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция (технические документы и/или перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в приложениях 2-5), заверенные заявителем;
- письменное уведомление изготовителя о том, что изготовленная им продукция отвечает требованиям документов, в соответствии с которыми она изготавливается. В качестве уведомления принимается удостоверение качества изготовителя на продукцию, заверенное изготовителем, или письмо изготовителя;
- копии документов, содержащие органолептические и физико-химические показатели продукции, заверенные заявителем.

В случае использования изготовителем в составе парфюмерно-косметической продукции наноматериалов необходимо представить сведения о наноматериале, включая его химическое название, размер частиц, а также физические и химические свойства;

- образец маркировки потребительской тары парфюмерно-косметической продукции, подтверждающий соответствие требованиям пункта 9 статьи 5 настоящего технического регламента ТС;

- аннотацию, содержащую заявленные потребительские свойства (если изготовитель заявляет их в маркировке продукции), особые меры предосторожности (при необходимости) при применении продукции и сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции;

- протоколы исследований (испытаний) или акты гигиенической экспертизы, или научные отчеты, или экспертные заключения на соответствие требованиям пунктов 3-6 статьи 5 настоящего технического регламента ТС, полученные в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

- документ изготовителя о соответствии производства требованиям пункта 7 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям настоящего технического регламента ТС, или декларация (заявление или письменное уведомление) изготовителя о соблюдении принципов GMP, или сертификат соответствия системы менеджмента качества, или сертификат соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP));

- документы, подтверждающие потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т.д.), заверенные заявителем. Заявления в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы с учетом общих критериев, приведенных в приложении 13.

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.



Переводы документов изготовителя с иностранного языка на государственный язык государства-члена ТС должны быть заверены нотариально или подписью переводчика с приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию.

Ответственность за достоверность документов, предоставляемых для целей выдачи документа, подтверждающего безопасность продукции, несет заявитель.

Сведения о парфюмерно-косметической продукции, прошедшей государственную регистрацию, вносятся в Единый реестр свидетельств о государственной регистрации.

В государственной регистрации может быть отказано в случаях, установленных законодательством Таможенного союза.

Государственная регистрация может быть прекращена регистрационным органом в случаях, установленных законодательством Таможенного союза.

*Информация об изменениях: Пункт 5 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

5. Для принятия декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента ТС заявителю (изготовителю, уполномоченному представителю изготовителя или импортеру) необходимо иметь следующие документы для каждого названия продукции:

- копии документов изготовителя, содержащие перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, указанных в приложениях 2 - 5 к настоящему техническому регламенту, заверенные заявителем;

- копии документов, содержащие органолептические и физико-химические показатели продукции, заверенные заявителем;

- протоколы исследований (испытаний), или акты гигиенической экспертизы, или научные отчеты, или экспертные заключения на соответствие требованиям пунктов 3-6 статьи 5 настоящего технического регламента ТС, полученные в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

Допускается использование уполномоченным представителем изготовителя или импортером (продавцом) протоколов испытаний продукции, проведенных по поручению изготовителя или уполномоченного представителя изготовителя, с их письменного согласия;

- договор на поставку (контракт) и товаросопроводительная документация (схема 4д);

- образец маркировки потребительской тары парфюмерно-косметической продукции, подтверждающий соответствие требованиям пункта 9 статьи 5 настоящего технического регламента ТС;

- копия документа изготовителя о соответствии производства требованиям пункта 7 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям настоящего технического регламента) или декларация (заявление или письменное уведомление) изготовителя о соблюдении принципов надлежащей производственной практики GMP (схемы 3д, 4д), заверенная заявителем;

- копия сертификата соответствия системы менеджмента качества и (или) копия сертификата соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP) (схема 6д), заверенная заявителем;

- документы, подтверждающие потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т.д.), заверенные заявителем. Заявления в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы с учетом общих критериев, предусмотренных приложением 13 к настоящему техническому регламенту.

Переводы документов изготовителя с иностранного языка на государственный язык государства-члена ТС должны быть заверены нотариально или подписью переводчика с

приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию.

*Информация об изменениях: Пункт 6 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

6. Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента подлежит регистрации в порядке, установленном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. N 41.

Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет:

заявление о регистрации декларации о соответствии, подписанное заявителем;

декларацию о соответствии;

копии документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза;

копию документа (договора), в соответствии с которым заявитель осуществляет действия от имени изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на таможенной территории Евразийского экономического союза, а также несет ответственность за несоответствие продукции требованиям настоящего технического регламента и принимает претензии от потребителя - в случае, если заявителем является уполномоченный представитель изготовителя;

копию договора на поставку (контракт) и товаросопроводительную документацию - в случае, если заявителем является импортер (продавец) (схема 4д);

копии документов, указанных в пункте 5 настоящей статьи, кроме документов, подтверждающих потребительские свойства.

Все представляемые копии документов заверяются заявителем. После завершения процедуры регистрации декларации о соответствии заявитель хранит у себя оригинал декларации о соответствии и комплект документов, указанных в пункте 5 настоящей статьи. Оригинал декларации о соответствии и комплект документов на продукцию (в электронном виде или на бумажном носителе) должен храниться на территории государства - члена Евразийского экономического союза после прекращения производства продукции или поставки последней партии продукции в течение срока ее годности и представляться органам государственного контроля (надзора) по их требованию.

В аккредитованном органе по оценке соответствия или в уполномоченном органе государства - члена Евразийского экономического союза документы (копия декларации о соответствии с комплектом документов, указанных в пункте 5 настоящей статьи, заверенных заявителем) хранятся 5 лет после окончания срока действия декларации о соответствии.

*Информация об изменениях: Пункт 7 изменен с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

7. Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента ТС при декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции по схемам 3д и 6д действует до внесения в название этой продукции и (или) рецептуру изменений, приводящих к изменениям показателей безопасности, но не более установленного настоящим техническим регламентом ТС срока действия.

Срок действия декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента ТС при декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции по схеме 3д составляет не более 5 лет, по схеме 6д - не более 7 лет, по схеме 4д устанавливается с учетом срока годности продукции.

Зарегистрированная декларация о соответствии серийно выпускаемой парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания). В этом случае в поле 8 "Дополнительная

информация" единой формы декларации о соответствии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 293, делается запись: "Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после ..." (указывается дата изготовления испытанных образцов продукции).

Допускается принятие декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента без проведения дополнительных или повторных исследований (испытаний) в следующих случаях:

выявление в декларации о соответствии и (или) приложении к ней технических ошибок;

изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), и (или) номера телефона, и (или) адреса электронной почты заявителя (уполномоченного представителя изготовителя, импортера (продавца)). Информация о таких изменениях должна быть подтверждена письмом заявителя;

изменение организационно-правовой формы, и (или) номера телефона, и (или) адреса электронной почты изготовителя, и (или) его места нахождения (адреса юридического лица) без изменения места осуществления деятельности по изготовлению продукции. Информация о таких изменениях должна быть подтверждена письмом заявителя;

изменение кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС.

При этом срок действия декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента остается прежним.

В случае внесения в рецептуру продукции изменения, не приводящего к изменениям показателей безопасности, без изменения названия продукции проводятся испытания продукции, изготовленной по новой рецептуре, при этом принятие новой декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента не требуется.

Комплект документов на продукцию, хранящийся у заявителя, дополняется следующими документами:

документ (копия документа) изготовителя, содержащий перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, указанных в приложениях 2 - 5 к настоящему техническому регламенту, после внесения изменения в рецептуру;

документ (копия документа) изготовителя, содержащий органолептические и физико-химические показатели продукции, после внесения изменения в рецептуру;

протокол исследований (испытаний), подтверждающих соответствие продукции, выпущенной по новой рецептуре, требованиям пунктов 3 - 6 статьи 5 настоящего технического регламента, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

образец маркировки, если в нее вносились изменения;

уведомление (копия уведомления) изготовителя о выпуске продукции по новой рецептуре.

**ГАРАНТ:** В соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 марта 2016 г. N 23 документы о подтверждении соответствия парфюмерно-косметической продукции обязательным требованиям, установленным настоящим техническим регламентом, принятые до дня вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2015 г. N 91, действительны до окончания срока их действия, а документы, принятые до дня вступления в силу названного Решения и не содержащие указания даты окончания срока их действия, действуют до 31 декабря 2018 г.

## **Статья 7. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза**

1. Парфюмерно-косметическая продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента ТС и прошедшая процедуру оценки соответствия настоящему

техническому регламенту согласно статье 6, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов ТС.

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов ТС осуществляется перед выпуском продукции в обращение на рынке.

3. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов ТС наносится на каждую единицу продукции (потребительскую тару, ярлык, этикетку) и/или товаросопроводительную документацию.

Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов ТС наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока годности парфюмерно-косметической продукции.

#### **Статья 8. Защитительная оговорка**

1. Государства-члены ТС обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение парфюмерно-косметической продукции на таможенной территории государства - участника ТС, а также изъятия с рынка парфюмерно-косметической продукции, представляющей опасность для жизни и здоровья человека.

2. Компетентный орган государства-члена ТС обязан уведомить Комиссию ТС и компетентные органы других государств-членов ТС о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

3. Если компетентные органы других государств-членов ТС выражают протест против упомянутого в пункте 1 настоящей статьи решения, то Комиссия ТС безотлагательно проводит консультации с компетентными органами всех государств-членов ТС для принятия взаимоприемлемого решения.

*Информация об изменениях: Статья 9 изменена с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

#### **Статья 9. Государственный контроль (надзор)**

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента ТС на территории государства-члена ТС осуществляется в порядке, установленном законодательством в данном государстве-члене ТС.

*Информация об изменениях: Приложение 1 изменено с 18 апреля 2023 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. N 64*

*См. будущую редакцию*

*Приложение 1 изменено с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

*См. предыдущую редакцию*

### **Приложение 1 к техническому регламенту**

#### **Перечень**

#### **веществ, запрещенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

29 марта 2019 г.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)/международное непатентованное название, рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения (INN)
1	2	3
1	N-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид	N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide
2	2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли	(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts
3	Деанолацеглумат (INN)	Deanol aceglumate (INN)
4	Спиринолактон (INN)	Spirolactone (INN)
5	[4-(4-Гидрокси-3-йодофенокси)-3,5-дийодо-фенил]уксусная кислота (Тиратрикол (INN) также известен как ТРИАК) и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol(INN)) and its salts
6	Метотрексат (INN)	Methotrexate (INN)
7	Аминокапроновая (INN) кислота и ее соли	Aminocaproic acid (INN) and its salts
8	Цинкофен (INN), его соли, производные и соли этих производных	Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives
9	Тиропропиевая кислота (INN) и ее соли	Thyropropic acid (INN) and its salts
10	Трихлоруксусная кислота	Trichloroacetic acid
11	Аконита листья, корни и галеновые смеси	Aconitum N apellus L. (leaves, roots and galenical mixtures)
12	Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum N apellus L.) and its salts
13	Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	Adonis vernalis L. and its mixtures
14	Эпинефрин (INN)	Epinephrine (INN)
15	Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts
16	Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17	Изопреналин (INN)	Isoprenaline (INN)
18	Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate

19	Аллокламид (INN) и его соли	Alloclamide (INN) and its salts
20	Налорфин (INN), его соли и эфиры	N alorphine (INN), its salts and ethers
21	Симпатомиметические амины, действующие на центральную нервную систему и находящиеся в первом списке лекарственных средств, реализуемых по рецепту врача и упоминаемых в регламенте	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 the regulation
22	Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives
23	Бетоксикаин (INN) и его соли	Betoxycaine (INN) and its salts
24	Зоксазоламин (INN)	Zoxazolamine (INN)
25	Прокаинамид (INN), его соли и производные	Procainamide (INN), its salts and derivatives
26	Бензидин	Benzidine
27	Туаминогептан (INN), его изомеры и соли	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts
28	Октодрин (INN) и его соли	Octodrine (INN) 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)-фуоро-[3,2-g]-хромен-7-он)	Imperatorin 9-(3-methoxybut-2-enyloxy)-furo[3,2-g]chromen-7-one)
35	Амми большая и её галеновые препараты	Ammi majus and its galenical preparations
36	2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-methylbutane
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 и ее препараты	Apocynum cannabinum L. and its preparations
42	Апоморфин ((R) 5,6, 6a, 7-тетрагидро-6-метил-4Н-дibenzo[de, g]-хинолин-10,11-диол) и его соли	Apomorphine ((R) 5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de,g]-quinoline-10,11-diol) and its salts
43	Мышьяк и его соединения	Arsenic and its compounds
44	Красавка обыкновенная и ее препараты	Atropa belladonna L. and its preparations
45	Атропин, его соли и производные	Atropine, its salts and derivatives

46	Бария соли, за исключением сульфида бария, используемого с ограничениями согласно приложения 2 к настоящему техническому регламенту, и сульфата бария, его соли, пигменты полученные из красителей перечисленных в приложении 3 к настоящему техническому регламенту	Barium salts, with the exception of barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, and barium sulphate, lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents when listed in 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 (эукаин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts
52	Изокарбоксазид (INN)	Isocarboxazid (INN)
53	Бендрофлуметиазид (INN) и его производные	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives
54	Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds
55	Бром элементный	Bromine, elemental
56	Бретилия тозилат (INN)	Bretylum tosilate (INN)
57	Карбромал (INN)	Carbromal (INN)
58	Бромизовал (INN)	Bromisoval (INN)
59	Бромфенирамин (INN) и его соли	Brompheniramine (INN) and its salts
60	Бензилония бромид (INN)	Benzilonium bromide (INN)
61	Тетриламмония бромид (INN)	Tetrylammonium bromide (INN)
62	Бруцин	Brucine
63	Тетракаин (INN) и его соли	Tetracaine (INN) and its salts
64	Мофебутазон (INN)	Mofebutazone (INN)
65	Толбутамид (INN)	Tolbutamide (INN)
66	Карбутамид (INN)	Carbutamide (INN)
67	Фенилбутазон (INN)	Phenylbutazone (INN)
68	Кадмий и его соединения	Cadmium and its compounds
69	Кантарида, шпанская мушка	Cantharides, Cantharis vesicatoria
70	Кантаридин	Cantharidine
71	Фенпробамат (INN)	Phenprobamate (INN)
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 эфирное масло	Chenopodium ambrosioides L. (essential oil)
77	2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол.	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol
78	Хлор	Chlorine
79	Хлорпропамид (INN)	Chlorpropamide (INN)
80	Перемещено или исключено	Moved or deleted
81	4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)
82	Хлорзоксазон (INN)	Chlorzoxazone (INN)
83	2-Хлор-6-метилпиримидин -4-илдиметиламин (кримидин-ИСО)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)
84	Хлорпротиксен (INN) и его соли	Chlorprothixene (INN) and its salts
85	Клофенамид (INN)	Clofenamide (INN)
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 (INN) и его соли	Chlormethine (INN) and its salts
88	Циклофосфамид (INN) и его соли	Cyclophosphamide (INN) and its salts
89	Манномустин (INN) и его соли	Mannomustine (INN) and its salts
90	Бутаниликаин (INN) и его соли	Butanilicaine (INN) and its salts
91	Хлоромезанон (INN)	Chloromezanone (INN)
92	Трипаранол (INN)	Triparanol (INN)
93	2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон-ИСО)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (chlorophacinone - ISO)
94	Хлорфеноксамин (INN)	Chlorphenoxamine (INN)
95	Фенагликодол (INN)	Phenaglycodol (INN)
96	Хлорэтан (этилхлорид)	Chloroethane
97	Хром, хромовая кислота и ее соли	Chromium; chromic acid and its salts
98	Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations
99	Болиголов пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)
100	Глицикламид (INN)	Glycyclamide (INN)
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. (fruit)
107	Кротона слабительного масло	Croton tiglium L. (oil)
108	1-Бутил-3-(N-кродонилсульфанил)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	Феклемин (INN); 2-(а-циклогексилбензил) -N, N, N',N' - тетраэтил-1,3-пропандиамин.	Feclemine (INN); 2-(a-Cyclohexylbenzyl)- N,N,N',N'- tetraethyl-1,3-propanediamine
113	Цикломенол (INN) и его соли	Cyclomenol (INN)and its salts
114	Натрия гексациклонат (INN)	Sodium hexacyclonate (INN)
115	Гексапропимат (INN)	Hexapropymate (INN)
116	Перемещено или исключено	Moved or deleted
117	О,О'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine
118	Пипазетат и его соли	Pipazetate (INN) and its salts
119	5-(а,β-дибромфенетил)-5-метилгидантоин.	5-(a,β -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin
120	N,N'-Пентаметиленбис(триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид (INN)	N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN)
121	N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис (этилди-метиламмония) соли, например, азаметония бромид (INN)	N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyl dimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN)
122	Цикларбамат (INN)	Cyclarbamate (INN)
123	Клофенотан (INN), ДДТ (ИСО)	Clofenotane (INN); DDT (ISO)
124	N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид (INN)	N,N'-Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (INN)
125	Дихлорозтаны (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан	Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane
126	Дихлорозтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)
127	Лизергид (INN) (ЛСД) и его соли	Lysergide (INN) (LSD) and its salts
128	2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenz e and its salts
129	Цинхокаин (INN) и его соли	Cinchocaine (INN) and its salts
130	3-Диэтиламинопропил циннамат	3-Diethylaminopropyl cinnamate
131	О,О'-Диэтил-О-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО)	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothio (parathion-ISO)
132	[Оксалилбис(эминоэтилен)]бис'[(о-хлоробензил) диэтиламмония] соли, например, амбенония хлорид	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium] salts, e.g. ambenonium

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии	технического регламента
(INN)	chloride (INN)
133	Метиприлон (INN) и его соли Methyprylon (INN) and its salts
134	Дигиталин и все гликозиды наперстянки пурпурной 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 (INN) и его соли Dioxethedrin (INN) and its salts
137	Пипрокурарий иодид (INN) Piprocuarium iodide (INN)
138	Пропифеназон (INN) Propyphenazone (INN)
139	Тетрабеназин (INN) и его соли Tetrabenazine (INN) and its salts
140	Каптодиам (INN) Captodiame (INN)
141	Мефеклоразин (INN) и его соли Mefecloazine (INN) and its salts
142	Диметиламин Dimethylamine
143	1,1'-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricine, alypine) and its salts
144	Метапирилен (INN) и его соли Methaphyrene (INN) and its salts
145	Метамфепрамон (INN) и его соли Metamfepramone (INN) and its salts
146	Амитриптилин (INN) и его соли Amitriptyline (INN) and its salts
147	Метформин (INN) и его соли Metformin (INN) and its salts
148	Изосорбида динитрат (INN) Isosorbide dinitrate (INN)
149	Малононитрил Malononitrile
150	Сукцинонитрил Succinonitrile
151	Динитрофенола изомеры Dinitrophenol isomers
152	Инпроквон (INN) Inproquone (INN)
153	Димевамид (INN) и его соли Dimevamide (INN) and its salts
154	Дифенилпиралин (INN) и его соли Diphenylpyraline (INN) and its salts
155	Сульфинпиразон (INN) Sulfinpyrazone (INN)
156	N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид (INN) N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropanol iodide (INN)
157	Бенактизин (INN) Benactyzine (INN)
158	Бензатропин и его соли (INN) Benzatropin (INN) and its salts
159	Циклизин (INN) и его соли Cyclizine (INN) and its salts
160	5,5-дифенил-4-имидазолидона (Доксенитоин (INN)) 5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN))

161	Пробенецид (INN)	Probenecid (INN)
162	Дисульфирам (INN); тирам (ИСО)	Disulfiram (INN); (thiram - ISO)
163	Эметин, его соли и производные	Emetine, its salts and derivatives
164	Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts
165	Оксанамид (INN) и его производные	Oxanamide (INN) and its derivatives
166	Эзерин или физостигмин и его соли	Eserine or physostigmine and its salts
167	4-аминобензойная кислота и ее сложные эфиры, со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group
168	Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид (INN)	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (INN)
169	Карамифен (INN) и его соли	Caramiphen (INN) and its salts
170	Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Параоксон- ИСО)	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon - ISO)
171	Мететогептазин (INN) и его соли	Metethoheptazine (INN) and its salts
172	Окspfенеридин (INN) и его соли	Oxpheneridine (INN) and its salts
173	Этогептазин (INN) и его соли	Ethoheptazine (INN) and its salts
174	Метептазин (INN) и его соли	Metheptazine (INN) and its salts
175	Метилфенидат (INN) и его соли	Methylphenidate (INN) and its salts
176	Доксиламин (INN) и его соли	Doxylamine (INN) and its salts
177	Толбоксан (INN)	Tolboxane (INN)
178	4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol
179	Паретоксикаин (INN) и его соли	Parethoxycaine and (INN) its salts
180	Фенозолон (INN)	Fenozolone (INN)
181	Глутетимид (INN) и его соли	Glutethimide (INN) and its salts
182	Этиленоксид	Ethylene oxide
183	Бемегрид (INN) и его соли	Bemegride (INN) and its salts
184	Валноктамид (INN)	Valnoctamide (INN)
185	Галоперидол (INN)	Haloperidol (INN)
186	Параметазон (INN)	Paramethasone (INN)
187	Флуанизон (INN)	Fluanisone (INN)
188	Трифлуперидол (INN)	Trifluperidol (INN)
189	Фторорезон (INN)	Fluoresone (INN)
190	Фторурацил (INN)	Fluorouracil (INN)
191	Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии	технического регламента	
указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту	given in Annex III.	
192	Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртрефония йодид (INN)	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (INN)
193	Галантамин (INN)	Galantamine (INN)
194	Прогестогены	Progestogens
195	1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) (ВНС-ИСО)	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-ИСО)	(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 - ИСО)	(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 например Изониазид (INN)	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid (INN)
201	Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts
202	Октамоксин (INN) и его соли	Octamoxin (INN) and its salts
203	Варфарин (INN) и его соли	Warfarin (INN) 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 (INN)	Methocarbamol (INN)
206	Пропатилнитрат (INN)	Propatylnitrate (INN)
207	4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin
208	Фенадiazол (INN)	Fenadiazole (INN)
209	Нитроксолин (INN) и его соли	Nitroxoline (INN) and its salts
210	Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives
211	Белены черной листья, семена, порошок и галеновые препараты	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)
212	Пемолин (INN) и его соли	Pemoline (INN) and its salts
213	Йод	Iodine
214	Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (INN)	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)
215	Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые препараты)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species (roots, powder and galenical

		preparations)
216	2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)
217	а-Сантонин [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[ 1,2-b]-фуран-2,8-дион]	a-Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethyl- naphtho [1,2-b] furan-2,8-dione]
218	Лобелия вздутая и ее галеновые препараты	Lobelia inflata L. and its galenical preparations
219	Лобелин и его соли	Lobeline (INN) and its salts
220	Барбитураты	Barbiturates
221	Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в приложении 4	Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex V
222	3,4,5-Триметоксифенетиламин (Мескалин) и его соли	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) 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-diethyl- tamide and its salts
225	Куметарол (INN)	Coumetarol (INN)
226	Декстрометорфан (INN) и его соли	Dextromethorphan (INN) and its salts
227	2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts
228	Изометептен (INN) и его соли	Isometheptene (INN) and its salts
229	Мекамиламин (INN)	Mecamylamine (INN)
230	Гуаифенезин (INN)	Guaifenesin (INN)
231	Дикумарол (INN)	Dicoumarol (INN)
232	Фенметразин (INN), его производные и соли	Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts
233	Тиамазол (INN)	Thiamazole (INN)
234	2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2H,5H)-пи- рано- [3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2- 5H, pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)
235	Каризопродол (INN)	Carisoprodol (INN)
236	Мепробамат (INN)	Meprobamate (INN)
237	Тефазолин (INN) и его соли	Tefazoline (INN) and its salts
238	Ареколин	Arecoline
239	Полдина метилсульфат (INN)	Poldine methylsulfate (INN)
240	Гидроксизин (INN)	Hydroxyzine (INN)
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 (INN) и его соли	N aphazoline (INN) and its salts
245	Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (INN)	Neostigmine and its salts e.g. neostigmine bromide (INN)
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 (INN)	Nitrofurantoin (INN)
252	Фуразолидон (INN)	Furazolidone (INN)
253	Нитроглицерин; 1,2,3-Пропантриола тринитрат	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate
254	Аценокумарол (INN)	Acenocoumarol (INN)
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 (INN) и его соли	Noscapine (INN) and its salts
259	Гуанетидин (INN) и его соли	Guanethidine (INN) and its salts
260	Эстрогены	Oestrogens
261	Олеандрин	Oleandrin
262	Хлорталидон (INN)	Chlortalidone (INN)
263	Пеллетьерин и его соли	Pelletierine and its salts
264	Пентахлороэтан	Pentachloroethane
265	Пентаэритритила тетранитрат (INN)	Pentaerithrityl tetranitrate (INN)
266	Петрихлорал (INN)	Petrichloral (INN)
267	Октамиламин (INN) и его соли	Octamylamine (INN) and its salts
268	Пикриновая кислота (тринитрофенол)	Picric acid
269	Фенацемид (INN)	Phenacemide (INN)
270	Дифенклоксазин (INN)	Difencloxadine (INN)
271	2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (INN)	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))
272	Этилфенацемид (фенитурид (INN))	Ethylphenacemide (pheneturide (INN))
273	Фенпрокумон (INN)	Phenprocoumon (INN)
274	Фенирамидол (INN)	Fenylamidol (INN)
275	Триамтерен (INN) и его соли	Triamterene (INN) and its salts

276	Тетраэтилсвинец пирофосфат (ТЕПП - ИСО)	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO)
277	Тритолил фосфат	Tritolyl phosphate
278	Псилоцибин (INN)	Psilocybine (INN)
279	Фосфор и фосфиды металлов	Phosphorus and metal phosphides
280	Талидомид и его соли	Thalidomide and its salts
281	Физостигма ядовитая	Physostigma venenosum Balf.
282	Пикротоксин	Picrotoxin
283	Пилокарпин и его соли	Pilocarpine and its salts
284	а-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофацетоперан) и его соли	a-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	Coniine
291	Лавровишня аптечная, "лавровишневая вода"	Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water")
292	Метирапон	Metyrapone
293	Радиоактивные вещества, как определено Директивой 96/29/Евроатом ( <sup>1</sup> ) устанавливающей основные нормы безопасности для защиты здоровья работников и населения от опасностей, связанных с ионизирующим излучением	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom ( <sup>1</sup> ) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation
294	Можжевельника казацкого листья, эфирное масло и галеновые препараты	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparation)
295	Гиосцин, его соли и производные	Hyoscyne, its salts and derivatives
296	Золота соли	Gold salts
297	Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (N 49)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference N 49 in annex II,
298	Паслен черный и его галеновые препараты	Solanum nigrum L. and its galenical preparations
299	Спартеин и его соли	Sparteine (INN) and its salts
300	Глюкокортикоиды (Кортикостероиды)	Glucocorticoids (Corticosteroids)
301	Дурман обыкновенный и его галеновые препараты	Datura stramonium L. and its galenical preparations
302	Строфантины, их аглюконы и их производные	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives
303	Строфанта виды и их галеновые препараты	Strophantus species and their galenical

		preparations
304	Стрихнин и его соли	Strychnine and its salts
305	Стрихноса виды и их галеновые препараты	Strychnos species and their galenical preparations
306	Наркотики, природные и синтетические: Все вещества, перечисленные в таблицах 1 и 2 Единой Конвенцией как наркотические медикаменты, принятой в Нью Йорке 30 марта 1961 года	N arcotics, N atural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on N arcotic drugs signed in New York on 30 March 1961
307	Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением одного или нескольких атомов водорода в 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 (INN)	Sultiame (INN)
309	Неодим и его соли	Neodymium and its salts
310	Тиотепа (INN)	Thiotepa (INN)
311	Пилокарпус яборанди и его галеновые препараты	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical preparations
312	Теллур и его соединения	Tellurium and its compounds
313	Ксилометазолин (INN) и его соли	Xylometazoline (INN) and its salts
314	Тетрахлорэтилен	Tetrachloroethylene
315	Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride
316	Гексаэтил тетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate
317	Таллий и его соединения	Thallium and its compounds
318	Теветия, экстракт гликозидов	Thevetia neriiifolia Juss., glycoside extract
319	Этионамид (INN)	Ethionamide (INN)
320	Фенотиазин (INN) и его соединения	Phenothiazine (INN) 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 (INN) и его эфиры	Mephenesin (INN) and its esters
323	Вакцины, токсины или сыворотки определенные как иммунологические лекарственные средства в соответствии со статьей 1 (4) Директивы 2001/83/ЕС	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC
324	Транилципромин (INN) и его соли	Tranlycypromine (INN) and its salts
325	Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)
326	2,2,2-Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)
327	Трихлорметин (INN) и его соли	Trichlormethine (INN) and its salts
328	Третамин (INN)	Tretamine (INN)
329	Галламина триэтиодид (INN)	Gallamine triethiodide (INN)



330	Морской лук, 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, семена и галеновые препараты	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations)
333	Чемерицы виды и их смеси	Veratrum Spp. and their mixtures
334	Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer
335	Эргокальциферол (INN) и холекальциферол (Витамины D <sub>2</sub> и D <sub>3</sub> )	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D <sub>2</sub> and D <sub>3</sub> )
336	Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот (ксантаты)	Salts of O-alkildithiocarbonic acids (xanthates)
337	Йохимбин и его соли	Yohimbine and its salts
338	Диметилсульфоксид (INN)	Dimethyl sulfoxide (INN)
339	Дифенгидрамин (INN) и его соли	Diphenhydramine (INN) and its salts
340	4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol
341	4-Третбутилпирокатехин	4-tert-Butylpyrocatechol
342	Дигидротахистерол (INN)	Dihydrotachysterol (INN)
343	Диоксан	Dioxane
344	Морфолин и его соли	Morpholine and its salts
345	Пиретрум белый и его галеновые препараты	Pyrethrum album L. and its galenical preparations
346	2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] этилдиметиламиноmaleат (Мепирамин maleат; пириламином maleат)	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)
347	Трипеленнамин (INN)	Tripeleennamine (INN)
348	Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides
349	Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides
350	Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides
351	Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides
352	Битионол (INN)	Bithionol (INN)
353	Тиурама моносulfиды	Thiuram monosulphides
354	Перемещено или исключено	Moved or deleted
355	Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)
356	4-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)
357	4-Гидрокси-3-метоксикоричного спирта бензоаты (кониферилловый спирт), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used
358	Фурукумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), кроме продуктов природного происхождения с	Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used.

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии		технического регламента
	естественным содержанием этих фурукумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурукумаринов должно быть не более 1 мг/кг	sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg
359	Лавра благородного 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'-диилдигипойодат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-dihypoiodite
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 (АЕТТ; Версалид)	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide);
363	Орто-фенилендиамин и его соли	O-phenylenediamine and its salts
364	4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) и его соли	4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts
365	Аristolохиевая кислота и ее соли; <i>Aristolochia</i> spp и ее препараты	Aristolochic acid and its salts; <i>Aristolochia</i> spp And their preparations
366	Хлороформ	Chloroform
367	2,3,7,8-Тетрахлородибензо-п-диоксин (TCDD)	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)
368	2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)
369	Натрия пиритион (INNM) ( <sup>2</sup> )	Pyrithione sodium (INNM) ( <sup>2</sup> )
370	N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбонксимид (каптан-ИСО)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarbonylimide (captan-ISO)
371	2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5',6,6'-гексахлоро-дифенилметан (гексахлорофен (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachloro-diphenylmethane (hexachlorophene (INN))
372	6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил (INN)), его соли	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts
373	3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))
374	Лаконоса виды и их препараты	<i>Phytolacca</i> Spp. and their preparations

375	Третиноин (INN) (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (INN) (retinoic acid and its salts)
376	1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диамино-анизол, CI 76050) и его соли	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diamino-anisole - CI 76050) and their salts
377	1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диамино-анизол) и его соли	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-anisole) and their salts
378	Краситель CI 12140	Colouring agent CI 12140
379	Краситель CI 26105 (растворимый красный 24)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24)
380	Краситель CI 42555 (основной фиолетовый 3) Краситель CI 42555-1 Краситель CI 42555-2	Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2
381	Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А (INN))	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))
382	-	-
383	2-Амино-4-нитрофенол	2-Amino-4-nitrophenol
384	2-Амино-5-нитрофенол	2-Amino-5-nitrophenol
385	11- $\alpha$ - Гидроксипрегн-4-ен-3,20-дион и его эфиры	11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters
386	Краситель CI 42640 ([4-[[4-(диметиламино)фенил][4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклогексан-2,5-диен-1-илидин] (этил)(3-сульфонатобензил) амоний, натриевые соли	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt)
387	Краситель CI 13 065	Colouring agent CI 13065
388	Краситель CI 42 535 (Основной фиолетовый 1)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1)
389	Краситель CI 61 554 (Растворимый голубой 35)	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)
390	Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure
391	Цирконий и его соединения, за исключением веществ кроме указанных в приложении 2 N 50 и циркониевые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в приложении 3	Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex II, and the zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III
392	Перемещено или исключено	Moved or deleted
393	Ацетонитрил	Acetonitrile
394	Тетрагидрозолин (Тетразолин (INN)) и его соли	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN) and its salts)
395	8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в N 51 приложения 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in N 51 in Annex II,
396	Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) - (пиритиона дисульфида + магния сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (addition with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)
397	Краситель CI 12075 (краситель оранжевый 5) и его красочные лаки, пигменты и соли	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts

398	Красители CI 45170 и CI 45170:1 (Основной фиолетовый 10)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)
399	Лидокаин (INN)	Lidocaine (INN)
400	1,2-Эпоксидбутан	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 (INN)	Pramocaine (INN)
406	4-Этоксид-м-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) 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)	Pyrocatechol (Catechol)
409	Пирогаллол	Pyrogallol
410	Нитрозамины, например, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоимино) бис-этанол	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol
411	Вторичные алкил- и алканолламины 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-диамино-толуол)	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)
414	4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)
415	Перемещено или исключено	Moved or deleted
416	Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin
417	3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталеин (INN))	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))
418	3-Имидазол-4-илакриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester
419	Материалы категории 1 и материалы категории 2 установленные в разделах 8 и 9 Регламента (ЕС) N 1069/2009 ( <sup>3</sup> )	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 8 and 9 respectively of Regulation (EC) N 1069/2009 of the European Parliament and of the Council ( <sup>3</sup> ), ingredients derived therefrom.

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо "разделах 8 и 9 Регламента (ЕС) N 1069/2009" имеется в виду "статьях 8 и 9 Регламента (ЕС) N 1069/2009"

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-dinitrobenzen (musk tibetene)
423	Эфирное масло из корней девясила высокого, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Alanroot oil (Inula helenium), when used as a fragrance ingredient
424	Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве парфюмерной композиции)	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient
425	Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпро-панол-1; при использовании в качестве парфюмерной композиции)	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient
426	Диэтилмалеат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient
427	3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient
428	2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient
429	3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции)	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient
430	4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient
431	Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient
432	7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдо метилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethylionone), when used as a fragrance ingredient
433	6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он (псевдо ионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone), when used as a fragrance ingredient
434	Дифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient
435	Этилакрилат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient
436	Фискус лист карика абсолютной, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a fragrance ingredient
437	Транс-2-гептеналь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient
438	Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient

439	Транс-2-гексенальдиметилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient
440	Гидроабизтанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient
441	6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол при использовании в качестве парфюмерной композиции	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient
442	7-Метоксикумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient
443	4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (анизилиден ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone), when used as a fragrance ingredient
444	1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (альфа-метиланизилидин ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone), when used as a fragrance ingredient
445	Метил-транс-2-бутеноат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Methyl trans-2-butenolate, when used as a fragrance ingredient
446	7-Метилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient
447	5-Метил-2,3-гександион (ацетил изовалерил), при использовании в качестве парфюмерной композиции	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), when used as a fragrance ingredient
448	2-Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве парфюмерной композиции	2-Pentylidencyclohexanone, when used as a fragrance ingredient
449	3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient
450	Вербена эфирные масла (лимонного Lippia Kunth.) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth) and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient
451	Перемещено или исключено	Moved or deleted
452	6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийдекан	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane
453	Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride
454	Кобальта сульфат	Cobalt sulphate
455	Никеля монооксид	Nickel monoxide
456	Диникеля триоксид	Dinickel trioxide
457	Никеля диоксид	Nickel dioxide
458	Триникельдисульфид	Trinickel disulphide
459	Никеля тетракарбонил	Tetracarbonylnickel
460	Никеля сульфид	Nickel sulphide

461	Калия бромат	Potassium bromate
462	Углерода оксид	Carbon monoxide
463	Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464-611	Buta-1,3-diene, see also entries 464-611
464	Изобутан, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Isobutane, if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene
465	Бутадиен, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Butane, if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene
466	Газы (нефтяные), C <sub>3-4</sub> , если они содержат $\geq 0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
467	Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked Naphtha fractionation absorber, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
468	Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic polymer Naphtha fractionation stabiliser, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
469	Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция реформинга нефти, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed Naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
470	Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистиллята после крекинга, если он содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
471	Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
472	Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, если он содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
473	Остаточный нефтяной газ из деэтанатора, если он содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
474	Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфированного дистиллята и гидросульфированной нефти, свободный от кислоты, если он содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised Naphtha fractionator, acid-free, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
475	Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля, если он содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
476	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для фракции изомеризованной нефти, если он содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), isomerised Naphtha fractionation stabiliser, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
477	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нефти, если он содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), light straight-run Naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
478	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной	Tail gas (petroleum), straight-run distillate

	колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
479	Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
480	Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
481	Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked overhead, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
482	Алканы, C <sub>1-2</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>1-2</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
483	Алканы, C <sub>2-3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>2-3</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
484	Алканы, C <sub>3-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
485	Алканы, C <sub>4-5</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>4-5</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
486	Топливные газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel-gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
487	Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
488	Углеводороды, C <sub>3-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
489	Углеводороды, C <sub>4-5</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4-5</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
490	Углеводороды, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
491	Нефтяные газы сжиженные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
492	Нефтяные газы, сжиженные обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
493	Нефтяные газы, C <sub>3-4</sub> , с высоким содержанием изобутана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , isobutane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
494	Дистиллят (нефтепродукт), C <sub>3-6</sub> , с высоким содержанием пиперилена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Distillates (petroleum), C <sub>3-6</sub> , piperylene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
495	Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene



496	Газы (нефтяные), гидродесульфурированный отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrode-sulferised off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
497	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
498	Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
499	Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутаноотгонной колонны, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
500	Газы (нефтяные), C <sub>2-3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2-3</sub> , 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, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C <sub>4</sub> -rich acid-free, 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> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked Naphtha debutaniser bottoms, C <sub>3-5</sub> -rich, 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, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked Naphtha depropaniser overhead, C <sub>3</sub> -rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
504	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
505	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C <sub>1-5</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, C <sub>1-5</sub> -rich, 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> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic polymd. Naphtha stabiliser overhead, C <sub>2-4</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
507	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нефти каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed Naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
508	Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C <sub>1-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformer, C <sub>1-4</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
509	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer

	каталитического реформинга C <sub>6-8</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	recycle, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
510	Газы (нефтяные), каталитический реформинг C <sub>6-8</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer, 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, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
512	Газы (нефтяные), сырье C <sub>3-5</sub> для олефино-парафинового алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-5</sub> olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
513	Газы (нефтяные), возвратный поток C <sub>2</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2</sub> -return stream, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
514	Газы (нефтяные), с высоким содержанием C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>4</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
515	Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
516	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
517	Газы (нефтяные), газ депропанатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
518	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
519	Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
520	Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
521	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанатора установки для извлечения газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
522	Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатолола, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
523	Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
524	Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода,	Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

	если они содержат > 0,1 процента бутадиена	> 0,1% w/w Butadiene
525	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
526	Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нефти, с высоким содержанием C4, без сероводорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), isomerised Naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
527	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
528	Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
529	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
530	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
531	Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
532	Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene
533	Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
534	Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нефти каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked Naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
535	Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурированного комбинированного продукта, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
536	Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для каталитического крекинга, если он содержит > 0,1	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene

	процента бутадиена	
537	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed Naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
538	Остаточный нефтяной газ, сепаратор нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed Naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
539	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed Naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
540	Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
541	Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run Naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
542	Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C <sub>4</sub> , если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C <sub>4</sub> -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
543	Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C <sub>1-2</sub> , если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C <sub>1-2</sub> -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
544	Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
545	Углеводороды, с высоким содержанием C <sub>3-4</sub> , нефтяной дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> -rich, petroleum distillate, they contain > 0,1% w/w Butadiene
546	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нефти каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run Naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
547	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нефти, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), full-range straight-run Naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
548	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
549	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нефти,	Gases (petroleum), light straight-run Naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии	технического регламента	
	если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Butadiene
550	Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
551	Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
552	Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Residues (petroleum), alkylation splitter, C <sub>4</sub> rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
553	Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
554	Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
555	Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
556	Углеводороды, C <sub>1-3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-3</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
557	Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , фракция колонны дебутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , debutaniser fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
558	Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентано-отгонной колонны гидроочистителя бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
559	Газы (нефтяные), C <sub>1-5</sub> , с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>1-5</sub> , wet, 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, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
561	Углеводороды, C <sub>2-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
562	Углеводороды, C <sub>3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
563	Газы (нефтяные), сырье для алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

564	Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
565	Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
566	Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
567	Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
568	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
569	Газы (нефтяные), C <sub>2-4</sub> , обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2-4</sub> , sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
570	Газы (нефтяные), нефтезаводские, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
571	Газы (нефтяные), газ, отходящий из сепаратора продуктов платформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
572	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны депentanизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
573	Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
574	Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
575	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
576	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), distillate unifier desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
577	Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в ожиженном слое если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1% w/w Butadiene
578	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

579	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreated desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
580	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
581	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), N aphtha unifiner desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
582	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
583	Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene
584	Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run N aphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
585	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
586	Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
587	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), unifiner stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
588	Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
589	Газы (нефтяные), дебутанизатор нефти каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked N aphtha debutanizer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
590	Остаточный нефтяной газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нефти каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and N aphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
591	Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор нефти, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic hydrosulfurisation N aphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
592	Остаточный нефтяной газ, прямогонная нефть	Tail gas (petroleum), straight-run N aphtha

	гидродесульфурированная, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	hydrodesulferised, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
593	Остаточный нефтягой газ, абсорбер дистиллята, газойля и нефти термического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate gas oil and Naphtha absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
594	Остаточный нефтягой газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
595	Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1% w/w Butadiene
596	Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в ожиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidized catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
597	Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run Naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
598	Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
599	Углеводороды, C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
600	Алканы, C <sub>1-4</sub> , с высоким содержанием C <sub>3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
601	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноломином, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
602	Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
603	Газы (нефтяные) продувочный газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
604	Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
605	Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), Naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
606	Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка,	Gases (petroleum), residue visbreaking off, if



	если они содержат > 0,1 процента бутадиена	they contain > 0,1% w/w Butadiene
607	Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C <sub>3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), steam-cracker C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
608	Углеводороды, C <sub>4</sub> , дистиллят парового крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , steam-cracker distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
609	Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C <sub>4</sub> fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
610	Углеводороды, C <sub>4</sub> , без 1,3-бутадиена и изобутена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
611	Рафинаты (нефтяные), фракция C <sub>4</sub> , парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C <sub>3-5</sub> и C <sub>3-5</sub> , без бутадиена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Raffinates (petroleum), steam-cracked C <sub>4</sub> fraction cuprous ammonium acetate extn., C <sub>3-5</sub> and C <sub>3-5</sub> unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
612	Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен)	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)
613	Смола, каменноугольный деготь-нефтепродукт, если он содержит > 0,005 процента бензопирена	Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
614	Дистилляты (каменный уголь-нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Distillates (coal-petroleum), condensedring arom., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
615	Перемещено или исключено	Moved or deleted
616	Перемещено или исключено	Moved or deleted
617	Креозотовое масло, фракция аценафтена, без аценафтена, если оно содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
618	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
619	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
620	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
621	Остаток экстракта (каменный уголь), бурый, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Extract residues (coal), brown, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
622	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene

623	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. hydrotreated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No, EC N)
624	Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
625	Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
626	Остаток (каменный уголь), извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
627	Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
628	Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
629	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. carbon-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
630	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. clay-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No, EC N)
631	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. silicic acid-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
632	Абсорбционные масла, бицикло-ароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, 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, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, 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, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, 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, если они	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии		технического регламента
	содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	benzo[a]pyrene
636	Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
637	Дибенз[а,h]антрацен	Dibenz[a,h]anthracene
638	Бенз[а]антрацен	Benz[a]anthracene
639	Бензо[е]пирен	Benzo[e]pyrene
640	Бензо[j]флуорантен	Benzo[j]fluoranthene
641	Бенз(е)ацефенантрилен	Benz(e)acephenanthrylene
642	Бензо(к)флуорантен	Benzo(k)fluoranthene
643	Хризен	Chrysene
644	2-бромпропан	2-Bromopropane
645	Трихлорэтилен	Trichloroethylene
646	1,2-дибромо-3-хлорпропан	1,2-Dibromo-3-chloropropane
647	2,3-дибромпропан-1-ол	2,3-Dibromopropan-1-ol
648	1,3-дихлорпропан-2-ол	1,3-Dichloropropan-2-ol
649	α,α,α-трихлортолуол	α,α,α-Trichlorotoluene
650	α-хлортолуол (Бензил хлорид)	α-Chlorotoluene (Benzyl chloride)
651	1,2-дибромэтан	1,2-Dibromoethane
652	Гексахлорбензол	Hexachlorobenzene
653	Бромэтилен (Винил бромид)	Bromoethylene (Vinyl bromide)
654	1,4-дихлорбут-2-ен	1,4-Dichlorobut-2-ene
655	Метилоксиран (пропилен оксид)	Methyloxirane (Propylene oxide)
656	(Эпоксиэтил)бензол (Оксид стирола)	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)
657	1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)
658	R-1-хлор-2,3-эпоксипропан	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane
659	1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил глицидиловый эфир)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)
660	2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)
661	R-2,3-эпокси -1-пропанол	R-2,3-Epoxy-1-propanol
662	2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан)	2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane)
663	(2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран; Эпоксиконазол	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole
664	Хлорметил метиловый эфир	Chloromethyl methyl ether
665	2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)

666	2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)
667	Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether
668	2-метоксипропанол	2-Methoxypropanol
669	Пропиолактон	Propiolactone
670	Диметилкарбамоил хлорид	Dimethylcarbamoyl chloride
671	Уретан (этил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)
672	Перемещено или удалено	Moved or deleted
673	Перемещено или удалено	Moved or deleted
674	Метоксиуксусная кислота	Methoxyacetic acid
675	Дибутилфталат	Dibutyl phthalate
676	бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликоль)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)
677	бис (2-этилгексил) фталат (диэтилгексил фталат)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)
678	бис (2-метоксиэтил) фталат	bis(2-Methoxyethyl) phthalate
679	2-метоксипропил ацетат	2-Methoxypropyl acetate
680	2- этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]т иоацетат]	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate
681	Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation
682	Акрилонитрил	Acrylonitrile
683	2-нитропропан	2-Nitropropane
684	Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list
685	2- нитроанизол	2-Nitroanisole
686	4-нитробифенил	4-Nitrobiphenyl
687	2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический	2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical grade
688	Бинапакрил	Binapacryl
689	2-нитронафталин	2-Nitronaphthalene
690	2,3-динитротолуол	2,3-Dinitrotoluene
691	5-нитроаценафтен	5-Nitroacenaphthene
692	2,6-динитротолуол	2,6-Dinitrotoluene
693	3,4-динитротолуол	3,4-Dinitrotoluene
694	3,5-динитротолуол	3,5-Dinitrotoluene
695	2,5-динитротолуол	2,5-Dinitrotoluene

696	Динотерб, его соли и эфиры	Dinoterb, its salts and esters
697	Нитрофен	Nitrofen
698	Перемещено или удалено	Moved or deleted
699	Диазометан	Diazomethane
700	1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse B 1)
701	Перемещено или удалено	Moved or deleted
702	1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine
703	Перемещено или удалено	Moved or deleted
704	Перемещено или удалено	Moved or deleted
705	4,4'-Метилендианилин	4,4'-Methylenedianiline
706	4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-метилен) дианилин гидрохлорид	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride
707	4,4'-Метиленди-о-толуидин	4,4'-Methylenedi-o-toluidine
708	о-Анизидин	o-Anisidine
709	3,3'-Диметоксибензидин (орто-диазонидин) и его соли	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine) and its salts
710	Перемещено или удалено	Moved or deleted
711	о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes
712	3,3'-дихлоробензидин	3,3'-Dichlorobenzidine
713	Бензидин дигидрохлорид	Benzidine dihydrochloride
714	[[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate
715	3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride
716	Бензидин сульфат	Benzidine sulphate
717	Бензидин ацетат	Benzidine acetate
718	3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)
719	3,3'-дихлорбензидин сульфат	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate
720	Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes
721	4,4'-би-о-толуидин (орто-толуидин)	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Toluidine)
722	4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride
723	[3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диил]ди-аммоний бис(гидросульфат)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogensulphate)
724	4,4'-Би-о-толуидин сульфат	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate
725	о-толуидиновый основной краситель	o-Tolidine based dyes
726	Бифенил-4-иламин и его соли	Biphenyl-4-ylamine and its salts
727	Азобензол	Azobenzene

728	(Метил-ОНН-азокси)метил ацетат	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate
729	Циклогексимид	Cycloheximide
730	2-метилазиридин	2-Methylaziridine
731	Имидазолидин-2-тион	Imidazolidine-2-thione
732	Фуран	Furan
733	Азиридин	Aziridine
734	Каптафол	Captafol
735	Карбадокс	Carbadox
736	Флумиоксазин	Flumioxazin
737	Тридеморф	Tridemorph
738	Винклозалин	Vinclozolin
739	Флуазифоп-бутил	Fluazifop-butyl
740	Флузилазол	Flusilazole
741	1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-три он (TGIC)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)
742	Тиоцетамид	Thioacetamide
743	Перемещено или исключено	Moved or deleted
744	Формаид	Formamide
745	N-метилацетамид	N-Methylacetamide
746	N-метилформаид	N-Methylformamide
747	N,N-диметилацетамид	N,N-Dimethylacetamide
748	Гексаметилфосфор-триамид	Hexamethylphosphoric-triamide
749	Диэтилсульфат	Diethyl sulphate
750	Диметилсульфат	Dimethyl sulphate
751	1,3-пропансултон	1,3-Propanesultone
752	Диметилсульфамойл-хлорид	Dimethylsulphamoyl-chloride
753	Сульфаллат	Sulfallate
754	Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил) метилсил-ил]метил]-4Н-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил)метилсил-ил] метил]-1Н-1,2,4-триазола	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl) methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methyl-silyl]me-thyl]- -1,2,4-triazole
755	(+/-)-тетрагидрофурфурил -(R)-2-[4-(6-хлор-хиноксалин-2-илокси) фенилси] попионат	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloro-oxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate
756	6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пуридинкарбонитрил	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenyl-azo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitril

757	(6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[амино-1-метилэтил]аммоний формиат	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate
758	Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4''-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3'',1''''-тетраолат-О,О',О'',О'''']меди (II)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1''''-tetraolato-O,O',O'',O''''] copper(II)
759	Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропокси-метил]-2-метилакрил-амид и N-2,3-бис-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропокси-метил]-2-метил-акриламида и метакриламида 2-метил-N-(2-метилакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-метилакриламида	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino-methoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide
760	1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione
761	Эрионит	Erionite
762	Асбест	Asbestos
763	Нефтепродукт	Petroleum
764	Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, if they contain > 3% w/w DMSO extract
765	Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
766	Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
767	Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные растворителем если они содержат > 3 процентов диметилсульфоксида	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, if they contain > 3% w/w DMSO extract
768	Перегнанная нефть, селективно-очищенная тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
769	Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процента ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
770	Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенная, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3% w/w DMSO extract

771	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
772	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
773	Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
774	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy N aphenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
775	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light N aphenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
776	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy N aphenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC N)
777	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light N aphenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC N)
778	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
779	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
780	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
781	Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
782	Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract
783	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy N aphenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
784	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light N aphenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
785	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy



	растворителем тяжелая нефтяная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
786	Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Paraffin oil (petroleum), if it contains > 3% w/w DMSO extract
787	Нафтяное масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract
788	Нафтяное масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract
789	Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract
790	Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract
791	Нафтяное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract
792	Нафтяное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract
793	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нефтяной фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3% w/w DMSO extract
794	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract
795	Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent-deasphalted, if they contain > 3% w/w DMSO extract
796	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>20-50</sub> , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> hydrotreated neutral oil-based, high viscosity, if they contain > 3% w/w DMSO extract
797	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>15-30</sub> , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>15-30</sub> hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract
798	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>20-50</sub> , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract

799	Смазочные масла, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils, if they contain > 3% w/w DMSO extract
800	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
801	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
802	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
803	Углеводороды, C <sub>20-50</sub> , депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
804	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
805	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
806	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy N aphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
807	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
808	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
809	Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку - депарафинированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract
810	Остаточные масла (нефтепродукт), каталитически депарафинированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract
811	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку если она содержит > 3 процентов	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated if they contain > 3% w/w DMSO extract

	ДМСО-экстракта	
812	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
813	Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - селективной очистке растворителем, депарафинированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract
814	Очищенный нефтепродукт, селективноочищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light N aphthenic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
815	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract
816	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light N aphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract
817	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
818	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract
819	Экстракты (нефтепродукт), растворитель вакуумного газойля легкой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
820	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3% w/w DMSO extract
821	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>17-35</sub> извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-35</sub> solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
822	Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - не ароматические - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3% w/w DMSO extract
823	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - обработанные кислотой - депарафинизированные растворителем, если они	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract

	содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	
824	Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract
825	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
826	Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
827	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy Naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract
828	Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистиллята депарафинизированной растворителем тяжелой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO Extract
829	Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distillate residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract
830	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract
831	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract
832	Углеводороды, C <sub>20-50</sub> дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract
833	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
834	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрокрекингу, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3% w/w DMSO extract
835	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>18-40</sub> продукт на основе дистиллята депарафинизированный	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> solvent-dewaxed hydrocracked distillate- based

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии		технического регламента
	растворителем - подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	if they contain > 3% w/w DMSO extract
836	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>18-40</sub> , продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract
837	Углеводороды, C <sub>13-30</sub> , обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>13-30</sub> , arom.-rich, solvent-extracted naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract
838	Углеводороды, C <sub>16-32</sub> , обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>16-32</sub> , arom. rich, solvent-extracted naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract
839	Углеводороды, C <sub>37-68</sub> , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>37-68</sub> , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract
840	Углеводороды, C <sub>37-65</sub> , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>37-65</sub> , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract
841	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу - селективно очищенная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3% w/w DMSO extract
842	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract
843	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>18-27</sub> , подвергнутые гидрокрекингу - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-27</sub> hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract
844	Углеводороды, C <sub>17-30</sub> , остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract
845	Углеводороды, C <sub>17-40</sub> , остаток перегона, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>17-40</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract
846	Углеводороды, C <sub>13-27</sub> , легкая нафтенная фракция,	Hydrocarbons, C <sub>13-27</sub> , solvent-extd. light

	извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	N apthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
847	Углеводороды, C <sub>14-29</sub> , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>14-29</sub> , solvent-extd. light N apthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
848	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract
849	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract
850	Углеводороды, C <sub>27-42</sub> , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract
851	Углеводороды, C <sub>17-30</sub> , обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated distillates distn. Lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract
852	Углеводороды, C <sub>27-45</sub> , нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , N apthenic vacuum distn., if they contain > 3% w/w DMSO extract
853	Углеводороды, C <sub>27-45</sub> , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract
854	Углеводороды, C <sub>20-58</sub> , прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>20-58</sub> , hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
855	Углеводороды, C <sub>27-42</sub> , нафтеновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , N apthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
856	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
857	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
858	Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
859	Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газойля, подвергнутого контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solv clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
860	Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные	Residual oils (petroleum), carbon-treated

	углеродом - депарафинизированный растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract
861	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые контактно-земельной очистке - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract
862	Смазочные масла (нефтепродукт), C>25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO Extract
863	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>17-32</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-32</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
864	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>20-35</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
865	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>24-50</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>24-50</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
866	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная, 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	Distillates (petroleum), sweetened middle, 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
867	Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем, 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	Gas oils (petroleum), solvent-refined, 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
868	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем, 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	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, 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
869	Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе	Gas oils (petroleum), acid-treated, 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

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии		технического регламента
870	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой, 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	Distillates (petroleum), acid-treated middle, 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
871	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, обработанная кислотой, 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	Distillates (petroleum), acid-treated light, 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
872	Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку, 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	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, 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
873	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку, 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	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, 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
874	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку, 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	Distillates (petroleum), clay-treated middle, 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
875	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку, 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	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, 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
876	Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию, 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	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, 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
877	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция,	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle



	прошедшая гидравлическую десульфурацию, 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	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
878	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, высококипящий, 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	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, 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
879	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре, 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	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, 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
880	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, низкокипящий, 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	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, 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
881	Алканы, C <sub>12-26</sub> -разветвленные и линейные, 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	Alkanes, C <sub>12-26</sub> -branched and linear, 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
882	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки, 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	Distillates (petroleum), highly refined middle, 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
883	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг, ароматизация - концентрирование тяжелой фракции, 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	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., 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

884	Газойли, парафиновые, 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	Gas oils, paraffinic, 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
885	Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию, 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	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, 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
886	Углеводороды, C <sub>16-20</sub> , дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, 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	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , hydrotreated middle distillate, distn. Lights, 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
887	Углеводороды, C <sub>12-20</sub> , парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки, 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	Hydrocarbons, C <sub>12-20</sub> , hydrotreated paraffinic distn. lights, 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
888	Углеводороды, C <sub>11-17</sub> , легкая нафтенная фракция извлеченная растворителем, 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	Hydrocarbons, C <sub>11-17</sub> , solvent-extd. light naphthenic, 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
889	Газойли, подвергнутые гидроочистке, 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	Gas oils, hydrotreated, 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
890	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеводами, 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	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, 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
891	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic,

	парафиновая фракция, обработанная углеродами, 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	carbon-treated, 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
892	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, 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	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, 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
893	Консистентные смазки, 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	Lubricating greases, 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
894	Сырой парафин (нефтепродукт), 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	Slack wax (petroleum), 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
895	Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный кислотой, 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	Slack wax (petroleum), acid-treated, 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
896	Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, 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	Slack wax (petroleum), clay-treated, 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
897	Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, 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	Slack wax (petroleum), hydrotreated, 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
898	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть	Slack wax (petroleum), low-melting, except if full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии		технического регламента
	возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	not a carcinogen
899	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый гидроочистке, 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	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, 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
900	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами, 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	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, 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
901	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке, 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	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, 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
902	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой кислотой, 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	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, 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
903	Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами, 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	Slack wax (petroleum), carbon-treated, 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 (Cas No, EC No)
904	Петролатум, 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	Petrolatum, 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
905	Петролатум (нефтепродукт), окисленный, 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	Petrolatum (petroleum), oxidised, 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
906	Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, 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

	алюминия, 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	if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
907	Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, 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	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, 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
908	Петролатум (нефтепродукт), обработанный углеродами, 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	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, 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
909	Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, 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	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, 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
910	Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, 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	Petrolatum (petroleum), clay-treated, 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
911	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked
912	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked
913	Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light thermal cracked
914	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked
915	Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу	Distillates (petroleum), light steam-cracked Naphtha
916	Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу - паровому крекингу	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates
917	Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг	Gas oils (petroleum), steam-cracked
918	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации - термическому	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle

	крекингу	
919	Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised
920	Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая гидрированию. - паровому крекингу	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked Naphtha
921	Остаток (нефтепродукт), перегонка нефти, подвергнутой паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked Naphtha distn.
922	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded
923	Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая паровому крекингу - выдержанная в реакционной камере крекинг-печи	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked Naphtha
924	Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised
925	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker
926	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - паровой крекинг	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked
927	Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна	Residues (petroleum), atm. Tower
928	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy vacuum
929	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - каталитический крекинг	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked
930	Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked
931	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификационная колонна	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator
932	Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг	Residues (petroleum), hydrocracked
933	Остаток (нефтепродукт), термический крекинг	Residues (petroleum), thermal cracked
934	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - термический крекинг	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked
935	Газойли (нефтепродукт), гидроочистка - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum
936	Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - атмосферная колонна	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower
937	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum

938	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг	Residues (petroleum), steam-cracked
939	Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка	Residues (petroleum), atmospheric
940	Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked
941	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked
942	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked
943	Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur
944	Мазут, топочный	Fuel oil, residual
945	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификация - перегонка остатка	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.
946	Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции - газойль и вакуумный газойль	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil
947	Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum
948	Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), light vacuum
949	Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked light
950	Мазут, N 6	Fuel oil, No 6
951	Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur
952	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - атмосферная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric
953	Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксованию - очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg
954	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum
955	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый	955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous
956	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate vacuum
957	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Distillates (petroleum), light vacuum
958	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка	Distillates (petroleum), vacuum
959	Газойли (нефтепродукт), гидравлическая	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker

	десульфурация - коксование - тяжелая фракция - вакуумная перегонка	heavy vacuum
960	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистиляты	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates
961	Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция	Residues (petroleum), vacuum, light
962	Мазут, тяжелая фракция, высоко-сернистая	Fuel oil, heavy, high-sulfur
963	Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг	Residues (petroleum), catalytic cracking
964	Дистиляты (нефтепродукт), - каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded
965	Остаточные масла (нефтепродукт)	Residual oils (petroleum)
966	Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке	Residues, steam cracked, thermally treated
967	Дистиляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle
968	Дистиляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), light paraffinic
969	Дистиляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), heavy paraffinic
970	Дистиляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция	Distillates (petroleum), light N aphthenic
971	Дистиляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция	Distillates (petroleum), heavy N aphthenic
972	Дистиляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy N aphthenic
973	Дистиляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light N aphthenic
974	Дистиляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic
975	Дистиляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic
976	Дистиляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic
977	Дистиляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic
978	Дистиляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy N aphthenic
979	Дистиляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light N aphthenic



980	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нефтяной фракции	Extracts (petroleum), light Naphthenic distillate solvent
981	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent
982	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent
983	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нефтяной фракции	Extracts (petroleum), heavy Naphthenic distillate solvent
984	Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent
985	Углеводороды, C <sub>26-55</sub> , обогащенные ароматическими соединениями	Hydrocarbons, C <sub>26-55</sub> , arom. Rich
986	Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]бис(азо)]бис(4-аминонафталин-сульфонат)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)
987	Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate
988	Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил-бис(азо)]бис[5-амино-4-гидрокси-нафталин-2,7-дисульфонат]	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]
989	4-о-толилазо-о-толуидин	4-o-Tolylazo-o-toluidine
990	4-аминобензен	4-Aminoazobenzene
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-)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate(4-)]cuprate(2-)
992	Резорцинола диглицидный эфир	Resorcinol diglycidyl ether
993	1,3-Дифенилгуанидин	1,3-Diphenylguanidine
994	Гептахлор-эпоксид	Heptachlor-epoxide
995	4-нитрозофенол	4-Nitrosophenol
996	Карбендазим	Carbendazim
997	Аллилглицидный эфир	Allyl glycidyl ether
998	Хлорацетальдегид	Chloroacetaldehyde
999	Гексан	Hexane
1000	2-(2-метоксиэтокси)этанол (Диэтилен гликоль монометилловый эфир; DEGME)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)
1001	(+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole - ISO)

1002	4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил-амино]-1,8-дигирокси-5-нитроантрахинон	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone
1003	5,6,12,13-тетрахлорантра(2,1,9-деф:6,5,10-де'е'ф)диизохинолин-1,3,8,10(2Н,9Н)-тетрон	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-e'e'f)diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone
1004	трис(2-хлорэтил) фосфат	tris(2-Chloroethyl) phosphate
1005	4'-этоксид-2-бензимидазоленилид	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide
1006	Никель дигидрохлорид	Nickel dihydroxide
1007	N,N-диметиланилин	N,N-Dimethylaniline
1008	Симазин	Simazine
1009	Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium
1010	N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyl-diphenylmethane
1011	Диванадий пентаоксид	Divanadium pentaoxide
1012	Пентахлорфенол и его основные соли	Pentachlorophenol and its alkali salts
1013	Фосфамидон	Phosphamidon
1014	N-(трисхлорметилтио)фталимид	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)
1015	N-2-Naphthylaniline	N-2-Naphthylaniline
1016	Зирам	Ziram
1017	1-бром-3,4,5-трифторбензол	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene
1018	Пропазин	Propazine
1019	3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилуронид трихлорацетат; монурол-ТСА	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA
1020	Изоксофлутол	Isoxaflutole
1021	Крезоксим-метил	Kresoxim-methyl
1022	Хлордекон	Chlordecone
1023	9-винилкарбазол	9-Vinylcarbazole
1024	2-Этилгексановая кислота	2-Ethylhexanoic acid
1025	Монурол	Monuron
1026	Морфолин-4-карбонил хлорид	Morpholine-4-carbonyl chloride
1027	Даминозид	Daminozide
1028	Алахлор (ИСО)	Alachlor (ISO)
1029	UVCB продукт конденсации: тетракис-гидроксиметилфосфониум хлорида,	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium

	мочевины и перегнанных углеводов C <sub>16-18</sub> жирных алкиламинов	chloride, urea and distilled hydrogenated C <sub>16-18</sub> tallow alkylamine
1030	Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО)	Ioxynil and loxynil octanoate (ISO)
1031	Бромксинил (ИСО) (3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил) и бромксинил гептаноат	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile) and Bromoxynil heptanoate
1032	2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate
1033	Перемещено или удалено	Moved or deleted
1034	5-Хлор-1,3-дишидро-2H-индол-2-он	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one
1035	Беномил	Benomyl
1036	Хлорталонил	Chlorothalonil
1037	N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформадин моногидрохлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamid monohydrochloride
1038	4,4'-Метиленбис(2-этиланилин)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)
1039	Валинамид	Valinamide
1040	[(p-толилокси)метил]оксиран	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane
1041	[(m-толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane
1042	2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether
1043	[(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether
1044	Диаллат	Di-allate
1045	Бензил 2,4-дибромбутаноат	Benzyl 2,4-dibromobutanoate
1046	Трифториодметан	Trifluoriodomethane
1047	Тиофанат-метил	Thiophanate-methyl
1048	Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]декан	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]decane (Mirex)
1049	Пропизамид	Propyzamide
1050	Бутилглицидиловый эфир	Butyl glycidyl ether
1051	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2,3,4-Trichlorobut-1-ene
1052	Цинометионат	Chinomethionate
1053	(R)-α-фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат	(R)-α-Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate
1054	5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридиязол - ИСО)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Eridiazole - ISO)
1055	Дисперсия желтая 3	Disperse Yellow 3
1056	1,2,4-триазол	1,2,4-Triazole

1057	Алдрин (ИСО)	Aldrin (ISO)
1058	Диурон (ИСО)	Diuron (ISO)
1059	Линурон (ИСО)	Linuron (ISO)
1060	Никелькарбонат	Nickel carbonate
1061	3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон - ИСО)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)
1062	Ипродион	Iprodione
1063	Перемещено или исключено	Moved or deleted
1064	5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидроримедин)-3-фтор- 2-гидроксиметилтетрагидрофуран	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran
1065	Кротоновый альдегид	Crotonaldehyde
1066	Гексагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил)азанид	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olyl-sulfonyl)azanide
1067	4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] и его соли	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-aniline] and its salts
1068	ДНОК (ИСО)	DNOC (ISO)
1069	Толуидин хлорид	Toluidinium chloride
1070	Толуидин сульфат (1:1)	Toluidine sulphate (1:1)
1071	2-(4-трет-бутилфенил)этанол	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol
1072	Фентион	Fenthion
1073	Хлордан, очищенный	Chlordane, pur
1074	Гексан-2-он (метил бутил кетон)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)
1075	Фенаримол	Fenarimol
1076	Ацетамид	Acetamide
1077	N-циклогексил-Nметокси-2,5-диметил-3-фупамид (фурмециклокс)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO)
1078	Дельдрин	Dieldrin (Cas No, EC N)
1079	4,4'-изобутилдендифенол	4,4'- Isobutylethylidenediphenol
1080	Хлордимерформ	Chlordimeform
1081	Амитрол	Amitrole
1082	Карбарил	Carbaryl
1083	Дистиллят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг	Distillates (petroleum), light hydrocracked
1084	1-этил-1-морфолин бромид	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide
1085	(3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) метанон	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone
1086	Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность	Fuels, diesel, 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

	подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	
1087	Мазут, N 2	Fuel oil, no. 2
1088	Мазут, N 4	Fuel oil, no. 4
1089	Топливо, дизельное топливо, N. 2	Fuels, diesel, no. 2
1090	2,2-дибромо-2-нитроэтанол	2,2-Dibromo-2-nitroethanol
1091	1-этил-1-метилпирролидин бромид	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide
1092	Монохротофос	Monocrotophos
1093	Никель	Nickel
1094	Бромметан (метил бромид - ИСО)	Bromomethane (Methyl bromide - ISO)
1095	Хлорметан (метил хлорид - ИСО)	Chloromethane (Methyl chloride - ISO)
1096	Иодметан (метил иодид - ИСО)	Iodomethane (Methyl iodide - ISO)
1097	Бромэтан (этил бромид)	Bromoethane (Ethyl bromide - ISO)
1098	Гептахлор	Heptachlor
1099	Фентин гидроксид	Fentin hydroxide
1100	Никель сульфат	Nickel sulphate
1101	3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Изофорон)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)
1102	2,3-дихлорпропен	2,3-Dichloropropene
1103	Флуазифоп-Р-бутил	Fluazifop-P-butyl
1104	(S)-2,3-дигидро-1H-индол-карбокси кислота	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid
1105	Токсафен	Toxaphene
1106	(4-гидразинофенол)-N-метилметансульфонамид гидрохлорид	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride
1107	С.1 Растительный желтый 14	C.I Solvent yellow 14
1108	Хлозолинат	Chlozolate
1109	Монохлоралканы, C <sub>10-13</sub>	Alkanes, C <sub>10-13</sub> , monochloro
1110	Перемещено или удалено	Moved or deleted
1111	2,4,6-трихлорфенол	2,4,6-Trichlorophenol
1112	Диэтилкарбамоил-хлорид	Diethylcarbamoyl-chloride
1113	1-винил-2-пирралидон	1-Vinyl-2-pyrrolidone
1114	Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил)	Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)
1115	Фентин ацетат	Fentin acetate
1116	Бифенил-2-иламин	Biphenyl-2-ylamine

1117	Транс-4-циклогексил-L-пролин моногидро-хлорид	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride
1118	2-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)
1119	4-метил-m- фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)
1120	m-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат)	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)
1121	Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated
1122	Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated
1123	Каменный уголь, если его содержание > 0,005% бензо[а]пирен	Pitch, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
1124	2-бутанон оксим	2-Butanone oxime
1125	Углеводороды, C <sub>16</sub> - <sub>20</sub> , остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу	Hydrocarbons, C <sub>16</sub> - <sub>20</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue
1126	α,α-дихлортолуол	α,α-Dichlorotoluene
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	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid
1129	Перемещено или исключено	Moved or deleted
1130	Перемещено или исключено	Moved or deleted
1131	Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-окси-дофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3-sulfonato-1-naph-tholato)chromate(1-)
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-эпокси-пропил)-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-эпокси-пропил) фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)фенол и	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)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol,

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии	технического регламента	
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	hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxypyl)-phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxypyl)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxypyl)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol	
1133	Масло полученное из корней Saussurea lappa Clarke, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Costus root oil (Saussurea lappa Clarke), when used as a fragrance ingredient
1134	7-этокси-4-метилкумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient
1135	Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient
1136	Экссудация Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (перуанский бальзам, сырая), при использовании в качестве парфюмерной композиции	Exudation of Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (Peru balsam, crude), when used as a fragrance ingredient
1137	Изобутил нитрит	Isobutyl nitrite
1138	Изопрен (стабилизированный) (2-метил-1,3-бутадиен)	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)
1139	1-бромпропан; n-пропил бромид	1-bromopropane; n-propyl bromide
1140	Хлоропрен (стабилизированный) (2-хлоробута-1,3-диен)	Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene)
1141	1,2,3- трихлорпропан	1,2,3-trichloropropane
1142	Диметилловый эфир этиленгликоля (EGDME)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)
1143	Динокап	Dinocap (ISO)
1144	Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-м-фенилен диамина] ( <sup>4</sup> ) и [2-метил-м-фенилен диамина] ( <sup>5</sup> ) метил-фенилендиамин	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylenediamine] ( <sup>4</sup> ) and [2-methyl-m-phenylenediamine] ( <sup>5</sup> ) Methyl-phenylenediamine
1145	p-хлорбензотрихлорид	p-chlorobenzotrichloride
1146	Дифениловый эфир, октаброма производные	Diphenylether; octabromo derivate
1147	1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметилловый эфир (ТЭГДМЭ)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)
1148	Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde
1149	4,4'-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler ketone)
1150	Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S) -	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-
1151	1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения, n-пентил-изопентилфталат ди-n-пентил фталат диизопентилфталат	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear n-pentyl-isopentylphthalate di-n-pentyl phthalate diisopentylphthalate

1152	Бензил бутил фталат (ББФ)	Benzyl butyl phthalate (BBP)
1153	1,2-бензолдикарбокси кислота ди-С <sub>7-11</sub> , разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C <sub>7-11</sub> , branched and linear alkylesters
1154	Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сульфонафтофенил)пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат	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-oxopyridol-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-oxopyridol-1-yl)benzenesulfonate
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	(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
1156	2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метил-фенил) карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoylnaphthylazo] -7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoylnaphthyl-azo] fluoren-9-one
1157	Азафенидин	Azafenidin
1158	2,4,5-триметиланилин 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride
1159	4,4'-тиоданилин и его соли	4,4'-thiodianiline and its salts
1160	4,4'-оксидианилин (p-аминофениловый эфир) и его соли	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts
1161	N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендиамин	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyldianiline
1162	6-метокси-m-толуидин (p-крезидин)	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)
1163	3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazoline
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-бис(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-бис(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	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-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione
1165	2-нитротолуол	2-nitrotoluene
1166	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate
1167	Нафталин	Naphthalene
1168	Нонилфенол	Nonylphenol



	4-нонилфенол, разветвленного строения	4- nonylphenol, branched
1169	1,1,2-трихлорэтан	1,1,2-trichloroethane
1170	Перемещено или удалено	Moved or deleted
1171	Перемещено или удалено	Moved or deleted
1172	Аллил хлорид (3-хлорпропан)	Allyl chloride (3-chloropropene)
1173	1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол)	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene)
1174	бис(2-хлорэтил) эфир	Bis(2-chloroethyl) ether
1175	Фенол	Phenol
1176	Бис-фенол А (4,4'-изопропилиденди-фенол)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)
1177	Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)
1178	Пропаргит (ИСО)	Propargite (ISO)
1179	1-хлор-4-нитробензол	1-chloro-4-nitrobenzene
1180	Молинат (ИСО)	Molinate (ISO)
1181	Фенпропиморф (ИСО)	Fenpropimorph (ISO)
1182	Перемещено или удалено	Moved or deleted
1183	Метил изоционат	Methyl isocyanate
1184	N,N-диметиланилин тетракис (пентафтор-фенил) борат	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluoro-phenyl)borate
1185	O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпен-тан-2-он) оксим]	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one) oxime]
1186	2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-ди-гидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат)	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)
1187	Смесь: продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3)	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)
1188	Малахита зеленого гидрохлорид	Malachite green hydrochloride

	Малахита зеленого оксалат	Malachite green oxalate
1189	1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-ил-метил) пентан-3-ол	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol
1190	2-циклогексен-1-она, 2-[1-(этоксиимино)пропил]-3-гидрокси-5-[2,4,6-триметил-3-(1-оксобутил)]	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclo-hex-2-en-1-one
1191	Транс-4-фенил-L-пролин	Trans-4-phenyl-L-proline
1192	Перемещено или исключено	Moved or deleted
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	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphophenyl)azo] benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphophenyl)azo] benzoic acid
1194	2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-три-азин-2-иламино}-2-аммонийпропил формиат	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
1195	5-нитро-о-толуидин 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид	5-nitro-o-toluidine 5-nitro-o-toluidine hydrochloride
1196	1-(1-нафтилметил)хинолин	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium
1197	R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole
1198	Пиметрозин (ИСО)	Pymetrozine (ISO)
1199	Оксадиаргил (ИСО)	Oxadiargyl (ISO)
1200	Хлортолурун (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea)
1201	N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide
1202	1,3-бис(винилсульфонил)ацетамид - пропан	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane
1203	p-фенетидин (4-этоксанилин)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline)
1204	m-фенилендиамин и его соли	m-phenylenediamine and its salts
1205	Остаток (каменноугольный деготь), креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene
1206	Креозотовое масло, аценафтенная фракция, промытое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene
1207	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene

1208	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene
1209	Креозотовое масло, высококипящее, промытого, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene
1210	Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene
1211	Креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene
1212	6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt when used as a substance in hair dye products
1213	2,3-нафталиндиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Nafththalenediol, when used as a substance in hair dye products
1214	2,4-диаминодифениламин, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products
1215	2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products
1216	2-метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Methoxymethyl -p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products
1217	4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt when used as a substance in hair dye products
1218	4,5-диамино-1-((4-хлорфенил)метил)-1Н-пирразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products
1219	4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products
1220	4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products
1221	4-метокситолуол-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products
1222	5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products
1223	N,N-диэтил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl -m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products
1224	N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии		технического регламента
	для волос	products
1225	N-циклопентил-m-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products
1226	N-(2метоксиэтил)-p-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and HCl salt, when used as a substance in hair dye products
1227	2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products
1228	1,7-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products
1229	3,4-диаминобензойная кислота, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products
1230	2-аминометил-p-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products
1231	Раствор красного 1 (CI 12150), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products
1232	Кислотный Оранжевый 24 (CI 20170), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products
1233	Азорубин или кармазин 73 (CI 27290), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products
1234	РЭГ-3,2',2'-ди-p-фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine
1235	6-нитро-о-толуидин	6-Nitro-o-Toluidine
1236	HC Желтый No 11	HC Yellow No 11
1237	HC Оранжевый No 3	HC Orange No 3
1238	HC Зеленый No 1	HC Green No 1
1239	HC Красный No 8 и его соли	HC Red No 8 and its salts
1240	Тетрагидро-6-нитрохиноксалин и его соли	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts
1241	Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1
1242	4-амино-3-фторфенол	4-amino-3-fluorophenol
1243	N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)пропандиамида Бисгидроксиэтил бисцетил малонамида	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxy-ethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide
1244	1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts

	используется в качестве ингредиента в красках для волос	when used as a substance in hair dye products
1245	2,6-дигидрокси-4-метилпиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1246	5-гидрокси-1,4-бензодиаксан и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products
1247	3,4-метилendioксифенол его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products
1248	3,4-метилendioксианилин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products
1249	Гидроксипиридинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products
1250	3-нитро-4-аминофеноксэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products
1251	2-метокси-4-нитрофенол (4-нитрогваякол) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1252	СI кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products
1253	1,3,5-тригидроксибензол (Флороглюцин) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1254	1,2,4- Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products
1255	Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрином и 2-нитро-1,4-бензолдиамином (НС голубой N 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1256	N-метил-1,4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрином и моноэтанолмином (НС голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1257	4-аминобензолсульфоновая кислота (сульфаниловая кислота) и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента и в красках для волос	4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1258	3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенил-ен)имино)бис(	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)

	6-(фениламино)) бензолсуль-фоновая кислота и ее соли, когда они используются в качестве ингредиента в красках для волос	(6-(phenylamino)) benzene-sulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products
1259	3(или 5)-((4-(бензилметиламино) фенил)азо)-1,2-(или 1,4)-диметил-1Н-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	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
1260	2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1261	Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидрокси-этил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	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
1262	2-[[4-Хлоро-2-нитрофенил]азо]-N-(2-метоксифенил)-3-оксобутанамид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-[[4-Chloro-2-nitrophenyl]azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1263	2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1264	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этокси-фенил)азо)бензолсульфо-новая кислота) и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azobenzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1265	2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[[4-(фенил-азо)-1-нафталинил]азо]-1Н-пиримидин (растворимый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[[4-(phenylazo)-1-naphthalenyl]azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1266	3(или 5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products
1267	2-Нафталинсульфо-новая кислота, 7-(бензоил-амино)-4-гидрокси-3-[[4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoyl-amino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonyl)azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1268	(μ-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-(N-метилсульфа-моил)фенил)азо)нафталин-2-сульфонато)))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalen-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1269	3-[[4-(ацетиламино)фенил]азо]-4-гидрокси-7-[[[[5-ги-	3-[[4-(Acetylamino)phenyl]azo]-4-hydroxy-7-

	дрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2-нафталинил]амино] карбонил]амино]-2-нафталин-сульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[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
1270	2-Нафталинсульфоновая кислота, 7,7'-(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[[4-сульфофенил]азо]фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[[4-sulfo-phenyl]azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products
1271	Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethyl-amino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1272	3Н-Индол, 2-[[4-метоксифенил]метилгидразоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-[[4-methoxyphenyl]methyl-hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1273	3Н-Индол, 2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	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
1274	Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products
1275	Феноксазин-5-иум, 3,7-бис(диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products
1276	Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethyl-amino) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1277	6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бензо [де]изохинолин -1,3(2Н)-дион (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1278	1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]амино]антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products
1279	Лассаи кислота (СI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1280	Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitro-phenyl)amino]-2-(phenylamino) and its salts, when used as a substance in hair dye products

1281	4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1282	4-нитро- <i>m</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Nitro- <i>m</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1283	1-амино-4-(метиламино)-9,10-антрацендион (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1284	<i>N</i> -метил-3-нитро- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	<i>N</i> -Methyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1285	<i>N</i> 1-(2- гидроксипропил)-4-нитро- <i>o</i> -фенилендиамин (НС желтый No 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	<i>N</i> 1-(2-Hydroxypropyl)-4-nitro- <i>o</i> -phenylenediamine (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1286	<i>N</i> 1 -(Трис (гидроксиэтил)) метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (НС желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	<i>N</i> 1 -(Tris(hydroxyethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1287	2-нитро- <i>N</i> -гидроксипропил- <i>p</i> -анидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Nitro- <i>N</i> -hydroxypropyl- <i>p</i> -anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1288	<i>N,N'</i> -диметил- <i>N</i> -гидроксипропил-3-нитро- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	<i>N,N'</i> -Dimethyl- <i>N</i> -Hydroxypropyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1289	3-( <i>N</i> -метил- <i>N</i> -(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-( <i>N</i> -Methyl- <i>N</i> -(4-methylamino-3-nitrophenylamino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products
1290	4-этиламино-3-нитробензойная кислота ( <i>N</i> -этил-3-нитро ПАВА) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос (ПАВА - парааминобензойная кислота)	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid ( <i>N</i> -Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1291	(8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)триметиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17, when used as a substance in hair dye products
1292	5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-ди-метил-1 <i>H</i> -1,2,4-триазиолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products
1293	<i>m</i> -Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	<i>m</i> -Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products



1294	1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1295	2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацети-ламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methyl-phenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1296	4,4'-[[4-метил-1,3-фенилен]бис(азо)] бис[6-метил-1,3-бензолдиамин] (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-[[4-Methyl-1,3-phenylene]bis(azo)] bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1297	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо) фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	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
1298	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) фенил]азо]-1-нафталинил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalen-yl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1299	Этанамиин, N-[4-[(4-(диэтиламино) фенил)фенилметилеин]-2,5-циклогексадиен-1-илидеин]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino) phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1300	9,10- Антрацендион, 1-[(2-гидроксиэтил) амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4-(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products
1301	1,4-диамино-2-метокси-9,10-антрацендион (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1302	1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил)амино]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxy-ethyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1303	1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methyl-amino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products
1304	N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-охо-1,4-циклогексадиен-1-ил] ацетамид (НС желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxy-phenyl)imino]-4-thoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1305	[6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочевиин (НС красный No 9) и его соли, когда он используется в	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии		технического регламента
	качестве ингредиента в красках для волос	substance in hair dye products
1306	Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethyl-amino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1307	4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1308	5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1309	4,4'-диаминодифениламин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1310	4-диэтиламино-о-толуидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1311	N,N-диэтил-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts when used as a substance in hair dye products
1312	N,N-диметил-p-фенилендиамин (и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts when used as a substance in hair dye products
1313	Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1314	2,4-диамино-5-метилфеноксэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products
1315	6-амино-о-крезол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No
1316	Гидроксиэтиламиноэтил-p-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and salts, when used as a substance in hair dye products
1317	2-амино-3-нитрофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products
1318	2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-p-фенилен-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1319	2-нитро-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1320	Гидроксиэтил-2,6-динитро-p-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии	технического регламента	
	красках для волос	
	products	
1321	6-нитро-2,5-пиридиндиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1322	Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил - и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1323	3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7-нитронафталин -1-сульфоновая кислота и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products
1324	3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (НС желтый No 6) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1325	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (НС желтый No 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1326	3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products
1327	3-[[4-[Этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products
1328	Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-(этиламино)-1-нафталинил]метилен]-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	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
1329	4-[(4-Аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5-диен-1-илиден)метил]-о-толуидин и его гидро-хлоридные соли (Основной фиолетовый 14; CI 42510) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products
1330	4-(2,4-Дигидроксифенилазо) бензолсульфоновая кислота и ее натриевые соли (Кислотный оранжевый 6; CI 14270) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products
1331	3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоевая кислота и ее кальциевая соль (пигмент красный 64:1; CI 15800), когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800), when used as a substance in hair dye products

1332	2-(6-гидрокси-3-оксо-(3H)-ксантен-9-ил) бензойная кислота; Флуоресцин и ее динатриевая соль (кислотный желтый 73 натриевая соль; CI 45350), когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) when used as a substance in hair dye products
1333	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро [изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он; 4',5'-Дибромофлуоресцин; (Растворимый красный 72) и его динатриевые соли (CI 45370) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[iso-benzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as a substance in hair dye products
1334	2-(3,6-дигидрокси-2,4,5,7-тетрабромксантен-9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабromo-; (растворимый красный 43), его динатриевая соль (кислотный красный 87; CI 45380) и его алюминиевая соль (пигмент красный 90:1 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromo-xanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products
1335	Ксантил, 9-(2-карбоксофенил)-3-(2-метил-фенил)амино)-6-((2-метил-4-сульфофенил)амино)-, внутренняя соль; и ее натриевая соль (Кислотный фиолетовый 9; CI 45190) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)aminium 6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products
1336	3',6'-дигидрокси-4',5'-дидодоспиро (изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантене)-3-он; (Растворимый красный 73) и его натриевая соль (кислотный красный 95; CI 45425) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in hair dye products
1337	2',4',5',7'-Тетрайодофлуоресцин, и его динатриевая соль (Кислотный красный 51; CI 45430), и его алюминиевая соль (пигмент красный 172 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products
1338	1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) и его соль дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products
1339	1,4-дигидроксибензол (гидрохинон) за исключением N 14 в Приложении 2	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with exception of entry 14 in Annex III
1340	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметил-амино)фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламмоний хлорид (Основной голубой 26; CI 44045) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethyl-amino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) when used as a substance in hair dye products

	Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии	технического регламента
1341	волос Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрокси-нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента и в красках для волос	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products
1342	Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси-имино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5,О6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; CI 10020) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) when used as a substance in hair dye products
1343	4-(Фенилазо)резорцинол (растворимый оранжевый 1; CI 11920) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1344	4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол (растворимый красный 3; CI 12010) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1345	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (Пигмент красный 4; CI 12085) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts when used as a substance in hair dye products
1346	3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлор-фенил)азо]нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 112; CI 12370) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products
1347	N-(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метокси-фенил]азо]-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 5; CI 12490) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts when used as a substance in hair dye products
1348	Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат (Пигмент красный 48; CI 15865) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products
1349	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Пигмент красный 63:1; CI 15880), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products
1350	Иризодиум 3-гидрокси-4-(4'-сульфонато-нафтилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (кислотный красный 27; CI 16185), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonato-naphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products

1351	2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид] (Пигмент желтый 13; CI 21100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(o)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) when used as a substance in hair dye products
1352	2,2'-[циклогексиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] (Растворимый желтый 29; CI 21230), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products
1353	1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) when used as a substance in hair dye products
1354	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонато-фенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonato-phenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) when used as a substance in hair dye products
1355	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(2,4-дисульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (Кислотный голубой 1; CI 42045), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-disulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) when used as a substance in hair dye products
1356	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products
1357	Бензолметанамин, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulphophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulpho-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) when used as a substance in hair dye products
1358	1,3-Изобензофурандион, продукты реакции с метилхинолином и хинолином (растворимый желтый 33; CI 47000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) when used as a substance in hair dye products
1359	Нигрозин (CI 50420), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine (CI 50420) when used as a substance in hair dye products
1360	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидродииндоло[3,2-	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-diindol[3,2-

	b:3',2'-m] трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; CI 51319), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	o[3,2-b:3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) when used as a substance in hair dye products
1361	1,2-дигидроксиантрахинон (пигмент красный 83; CI 58000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) when used as a substance in hair dye products
1362	Тринатрий 8-гидроксипирен-1,3,6-трисульфат (растворимый зеленый 7; CI 59040), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) when used as a substance in hair dye products
1363	1-гидрокси-4-(p-толуидино) антрахинон (растворимый фиолетовый 13; CI 60725), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725), when used as a substance in hair dye products
1364	1,4-бис(p-Толиламино)антрахинон (растворимый зеленый 3; CI 61565), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) when used as a substance in hair dye products
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), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzothien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzothio-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products
1366	5,12-Дигидрокино[2,3-b]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; CI 73900), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) when used as a substance in hair dye products
1367	(29H,31H-Фталоцианинато(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )медь (пигмент голубой 15; CI 74160), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products
1368	динатрий [29H,31H-фталоцианин дисульфат(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products
1369	Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеленый 7; CI 74260), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) when used as a substance in hair dye products
1370	Диэтиленгликоль (DEG), 2,2'-оксиэтанол в следовых количествах, смотри приложение 2 (N 186)	Diethylene glycol (DEG), 2,2'-oxydi-ethanol in traces level, see Annex III (N 186)
1371	Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN]	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]
1372	2-аминофенол (o-аминофенол; CI 76520) и его соли	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) and its salts

1373	N-(4-амино-2-нитрофенил) аллиламина, (НС красный No 16) и его соли	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC R No 16) and its salts
1374	Изопропил-4-гидроксибензоат (INCI: Изопропилпарабен) Натриевая соль или соли изопропилпарабена	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of Isopropylparaben
1375	Изобутил 4-гидроксибензоат (INCI: изобутилпарабен)	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)
	Натриевая соль или соли изобутилпарабена	Sodium salt or Salts of Isobutylparaben
1376	Фенил 4-гидроксибензоат (INCI: фенилпарабен)	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)
1377	Бензил 4-гидроксибензоат (INCI: бензил парабен)	Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben)
1378	Пентил 4-гидроксибензоат (INCI: пентилпарабен)	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)
1379	3-Бензилиден камфоры	3-Benzylidene Camphor
1380	3- и 4-(4-гидрокси-4-метилпентил) циклогекс-3-ен-1-карбоксихальдегид (HICC)	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (HICC)
1381	2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (атранол)	2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol)
1382	3-Хлор-2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (хлоратранол)	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (chloroatranol)
1383	Экстракт цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower extract
	Масло цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower oil

<sup>1</sup> OJ L 159, 29.6.1996, p. 1.

<sup>2</sup> Измененное INNМ-имя.

<sup>3</sup> OJ L 300, 14.11.2009, p. 1.

<sup>4</sup> Для отдельных ингредиентов см. пункт 364 настоящего перечня.

<sup>5</sup> Для отдельных ингредиентов см. пункт 413 настоящего перечня.

Информация об изменениях: Приложение 2 изменено с 18 апреля 2023 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. N 64

См. будущую редакцию

Приложение 2 изменено с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32

См. предыдущую редакцию

## Приложение 2 к техническому регламенту

### Перечень

веществ, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции с учетом



## ограничений

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

2 декабря 2015 г., 29 марта 2019 г.

См. текст приложения в редакторе MS-Word

Информация об изменениях: Приложение 3 изменено с 18 апреля 2023 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. N 64

См. будущую редакцию

Приложение 3 изменено с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32

См. предыдущую редакцию

## Приложение 3 к техническому регламенту

### Перечень красителей, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

2 декабря 2015 г., 29 марта 2019 г.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества					тип продукта, часть тела	Усл
	химическое название/INN/XAN	цветовой индекс (CI) или наименование	CAS номер	ЕС номер	цвет		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Натрий трис(1,2-нафтахинон 1-оксимато-О,О') феррат(1-) Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximato-O,O')ferrate(1-)	10006			зеленый	смываемая продукция	
2	Тринарий трис[5,6-дигидро-5-(г	10020			зеленый	не используется в продукции,	

	идрокси-имино)-6-оксо-нафталин-2-сульфонато(2-)-N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> ]феррат (3-) Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyl-imino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)- N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> ]ferrate(3-)					предназначенной для слизистых оболочек
3	Динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафталин-2-сульфонат и его нерастворимые лаки, соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 5,7-dinitro-8-oxidonaphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	10316			желтый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз
4	2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-3-окси-N-фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide	11680			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек
5	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-хлорофенил)3-оксобутирамид 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide	11710			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек
6	2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(о-толил)бутирамид 2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	11725			оранжевый	смываемая продукция
7	4-(фенилазо)резорцин 4-(Phenylazo)resorcinol	11920			оранжевый	
8	4-[(4-этокси-фенил)азо]нафтол 4-[(4-Ethoxy-phenyl)azo]	12010			красный	не используется в продукции, предназначенной

	naphthol					для СЛИЗИСТЫХ оболочек	
9	1-[(2-хлоро-4-нитро-фенил)азо]-2-нафтол и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония лаки и пигменты 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	12085			красный		пр
10	1-[(4-метил-2-нитро-фенил)азо]-2-нафтол 1-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	12120			красный	смываемая продукция	
11	3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлорфенил)азо]нафталин-2-карбоксамид 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	12370			красный	смываемая продукция	
12	N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамид N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methyl-phenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12420			красный	смываемая продукция	
13	4-[(2,5-дихлорфенил)азо]-N-(2,5-диметоксифенил)-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамид 4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12480			коричневый	смываемая продукция	
14	N-(5-хлор-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]	12490			красный		

	-2-метокси-фенил]азо] -3-гидроксинафталин- 2-карбоксамид N-(5-Chloro-2,4-di-methoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxy-naphthalene-2-carboxamide					
15	2,4-дигидро-5-метил-2-фенил-4-(фенил-азо)-3Н-пиразол-3-он 2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	12700			желтый	смываемая продукция
16	Динатрий 2-амино-5-[(4-сульфонатофенил)азо]бензолсульфонат Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate	13015			желтый	
17	Натрий 4-(2,4-дигидроксифенилазо)бензолсульфонат Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate	14270			оранжевый	
18	Динатрий 3-[(2,4-ди-метил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14700			красный	
19	Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонато-нафтил)азо]нафталинсульфонат Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonato-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	14720		222-657-4	красный	

20	<p>Динатрий 6-[(2,4-ди-метил-6-сульфонато-фенил)азо]-5-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 6-[(2,4-dime-thyl-6-sulph onato-phenyl)azo]-5-hydr oxy-naphthalene-1-sulph onate</p>	14815			красный		
21	<p>Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бензолсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]ben-zenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments</p>	15510			оранжевый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз	
22	<p>Кальций динатрий бис [2-хлор-5-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-4-сульфонатобензоат] Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonato-benzoate]</p>	15525			красный		
23	<p>Барий бис[4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-2-метил-бензолсульфонат] Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-N a phthyl)azo]-2-methylbenz enesul-phonate]</p>	15580			красный		
24	<p>Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]нафталинсульфонат Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo]</p>	15620			красный	Смываемая продукция	

	N aphanthalesulphonate						
25	Натрий 2-[(2-гидрокси-нафтил)азо]нафталинсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15630			красный		пр
26	Кальций бис[3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат] Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	15800			красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
27	Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15850		226-109-5	красный		
28	Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфона-тофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium,	15865			красный		

	strontium and zirconium lakes, salts and pigments					
29	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate	15880			красный	
30	Динатрий 6-гидрокси-5-[(3-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-Sulphonate	15980			оранжевый	
31	Динатрий 6-гидрокси-5-[(4-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15985		220-491-7	желтый	
32	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	16035		247-368-0	красный	
33	Тринатрий 3-гидрокси-4-[(4'-сульфонато-нафтил)азо]	16185		213-022-2	красный	

	нафталин-2,7-дисульфонат Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulpho nato-naphthyl)azo]naphth alene-2,7-disulphonate					
34	Динатрий 7-гидрокси-8-(фенила- зо)нафталин-1,3-дису- льфонат Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo) naphthalene-1,3-disulpho nate	16230			оранжевый	
35	Тринатрий 1-(1-нафтилазо)-2-ги- дрокси-нафталин-4',6, 8-трисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Trisodium 1-(1-naph-thylazo)-2-hyd roxy-naphthalene-4',6,8-t risulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255		220-036-2	красный	
36	Тетранатрий 7-гидрокси-8-[(4-су- льфонато-1-нафтил)аз о]нафталин-1,3,6-три- сульфонат Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphon ato-1-naphthyl)azo] Naphthalene-1,3,6-trisul phonate	16290			красный	
37	Динатрий 5-амино-4-гидрок- си-3-(фенил-азо) нафталин-2,7-дисуль- фонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(p	17200			красный	



	henylazo) Naphthalene-2,7-disulph onate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments						
38	Динатрий 5-ацетил-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат Disodium 5-acetyl-amino-4-hydroxy-3-(phenyl-azo)naphthalene-2,7-disulphonate	18050		223-098-9	красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
39	2,7-нафталин-дисульфоновая кислота, 3-((4-Циклогексил-2-метил-фенил)азо)-4-гидрокси-5-(((4-метил-фенил)сульфонил)амино)-, динатриевая соль 2,7-Naphthalene-disulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methyl-phenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, disodium salt	18130			красный	смываемая продукция	
40	Водород бис[2-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]бензоат(2-)]хромат(1-) Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)	18690			желтый	смываемая продукция	
41	Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксибензилсульфонато(3-)]	18736			красный	смываемая продукция	

	Хромат(3-) Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulphonato(3-)]chromate(3-)						
42	Натрий 4-(3-гидрокси-5-метил-4-(фенилазо)пиразол-2-ил)бензолсульфонат Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo)pyrazol-2-yl)benzenesulphonate	18820				желтый	смываемая продукция
43	Динатрий 2,5-дихлор-4-(5-гидрокси-3-метил-4-((сульфофенил)азо)пиразол-1-ил)бензолсульфонат Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulphophenyl)azo)pyrazol-1-yl)benzenesulphonate	18965				желтый	
44	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфофенил)-4-((4-сульфофенил)азо)пиразол-3-карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронциевые и циркониевые лаки, соли и пигменты Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyrazole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	19140		217-699-5		желтый	
45	N,N'-(3,3'-диметил	20040				желтый	смываемая

	[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис[2-[(2,4-дихлорфенил)азо]-3-оксобутирамид] N,N'-(3,3'-Dimethyl [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis[2-[(2,4-dichloro-phenyl)azo]-3-охо-butyramide]					продукция
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нитрофенил)азо)-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitro-phenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	20470			черный	смываемая продукция
47	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]	21100			желтый	смываемая продукция
48	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-3-оксобутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)-3-oxobutyramide]	21108			желтый	смываемая продукция
49	2,2'-[циклогексиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] 2,2'-[Cyclohexyliden-ebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]	21230			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек
50	Динатрий	24790			красный	смываемая

	4,6-дигидрокси-3-[[4-[1- -4-[[1-гидрокси-7-(фе нил-сульфонил)окси]- 3-сульфонато-2-наф тил]азо] фенил]цикло-гексил]ф енил]азо]нафталин-2- сульфонат Disodium 4,6-dihydro-xy-3-[[4-[1- 4-[[1-Hyd-roxy-7-(phen ylsul-phonyl)oxy]-3-sulph o-nato-2-naphthyl]azo] phenyl]cyclohexyl] phenyl]azo]naphthalene-2 -sulphonate					продукция
51	1-(4-(фенилазо)фенила- зо)-2-нафтол 1-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol	26100			красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек
52	Тетранатрий 6-амино-4-гидрок- си-3-[[7-сульфонато-4- [(4-сульфонатофенил)а зо]-1-нафтил]азо] нафталин-2,7-дисуль- фонат Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7 -sul-phonato-4-[(4-sulph o-nat-ophenyl)azo]-1-na phthyl]azo]naphthalene-2, 7-disulphonate	27755			черный	
53	Тетранатрий 1-ацетамидо-2-гидро- кси-3-(4-((4-сульфо-	28440		219-746-5	черный	

	натофенил-азо)-7-сульфонато-1-нафтилазо))нафталин-4,6-дисульфонат Tetrasodium 1-aceta-mido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1-naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate					
54	Бензолсульфо-кислота, 2,2'-(1,2-этан-диил) бис[5-нитро-, динатриевая соль, продукт реакции с 4-[(4-амино-фенил)азо]бензол-сульфо-новой кислотой, натриевая соль Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl) bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]benzene-sulfonic acid, sodium salts	40215			оранжевый	смываемая продукция
55	β-каротин beta Carotene	40800		230-636-6	оранжевый	
56	8'-апо-β-каротин-8'-ал 8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al	40820			оранжевый	
57	Этил-8'-апо-β-каротин-8'-оат Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate	40825		214-173-7	оранжевый	
58	Кантаксантин Canthaxanthin	40850		208-187-2	оранжевый	
59	Аммоний, (4-(альфа-(p-(диэтиламино)фенил)-2,4-дисульфо-бензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)диэтил-, гидроксид,	42045			синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек

	моно-натриевая соль Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino) phenyl)-2,4-disulfo-benzylidene)-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene) diethyl-, hydroxide, monosodium salt					
60	Этанаминиум, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4- -дисульфобензил)метилен)-2,5-цикло-гекса- диен-1-илидин)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phenyl)(5-hydroxy-2,4- di-sulfo-phenyl)methylene) -2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	42051		222-573-8	синий	
61	Бензол-метанаминиум , N-этил-N-(4-((4-(этил(3-сульфофенил)метил) амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил) метилен)-2,5-цикло-гекса-диен-1-илидин)- 3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methan-aminium , N-ethyl-N-(4- ((4-(ethyl((3-sulfo-phenyl) methyl)amino)	42053			зеленый	

	phenyl)(4-hydroxy-2-sulfo-phenyl)methylene)-2,5-cyclohexa-dien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt					
62	Водород (бензил)[4-[[4-[бензолэтиламино]фенил](2,4-дисульфонатфенил)метиле]н]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] (этил)аммоний, натриевая соль Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethyl-amino]phenyl](2,4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) ammonium, sodium salt	42080			синий	смываемая продукция
63	Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил(3-сульфо-фенил)метил)амино)фенил)(2-сульфо-фенил)метиле)н)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfo-phenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfo-phenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42090		223-339-8	синий	
64	Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метиле]н]циклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)(3-	42100			зеленый	смываемая продукция

	сульфонатобензил) аммоний, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-ethyl (3-sulphonato-benzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt					
65	Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-этил(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил]метилен]-3-метил-циклогекса-2,5-диен-1-лиден] (этил)(3-сульфонатобензил) аммоний, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chloro-phenyl)[4-ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42170			зеленый	смываемая продукция
66	(4-(4-аминофенил) (4-иминоциклогекса-2,5-диенилиден) метил)-2-метиланилин гидроксихлорид (4-(4-Aminophenyl) (4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	42510			фиолетовый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек
67	4-[(4-амино-м-толил)(4-имино-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-илиден) метил]-о-толуидин-моногидрохлорид 4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-имино-3-methylcyclohexa	42520			фиолетовый	смываемая продукция



	-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine monohydrochloride						
68	Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-[этил[(3-сульфона-тобензил)амино]-о-толил]метиле]-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-илиден] (этил)(3-сульфонато-бензил)аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[[4-(di-ethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulphonato-benzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) (3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt	42735			синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
69	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метиле]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметил-амониум хлорид [4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethyl-ammonium chloride	44045			синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
70	Водород [4-[4-(ди-метиламино)-.альфа.-(2-гидрокси-3,6-ди-сульфонато-1-нафтил)бензилиден]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламиниум, мононатриевая соль Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-die	44090		221-409-2	зеленый		

	n-1-ylidene]dimethylamm onium, monosodium salt						
71	Водород 3,6-бис(диэтиламино)- 9-(2,4-дисульфonato- фенил)ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-( 2,4-disulphonato-phenyl) xanthylum, sodium salt	45100			красный	смываемая продукция	
72	Водород 9-(2-карбок-силатофе- нил)-3-(2-метилани- лино)-6-(2-метил-4- сульфоанилино)ксан- тилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)- 3-(2-methylanilino)-6-(2- methyl-4-sulphoanilino) xanthylum, mono-sodium salt	45190			фиолето- вый	смываемая продукция	
73	Водород 9-(2,4-дисульфонатфе- нил)-3,6-бис(этила- мино)-2,7-диметил- ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2,4-disulphonatopheny l)-3,6-bis(ethylamino)-2,7 -dimethyl-xanthylum, monosodium salt	45220			красный	смываемая продукция	
74	Динатрий 2-(3-окси-6-оксоксан- тен-9-ил)бензоат Disodium 2-(3-охо-6-oxidoxanthen -9-yl)benzoate	45350			желтый		пр
75	4',5'-дибром-3',6'- дигидроксиспиро[изо- бензофуран-1(3H),9'-[9 H]ксантен]-3-он и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты	45370			оранжевый		

	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments						
76	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthene-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45380			красный		
77	3',6'-дигидрокси-4',5'-динитроспиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one	45396			оранжевый		1 п ис в пр д
78	Дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthene-9-yl)benzoate	45405			красный	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз	
79	3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,	45410			красный		

	4,5,8-тетрабром-6-гидрокси-3-оксо-ксантен-9-ил)бензойной кислоты его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. 3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthene-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments					
80	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетраиодо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthene-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45430		240-474-8	красный	
81	1,3-изобензофурандион, продукт реакции с метилхинолином и хинолином 1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methyl-quinoline and quinolone	47000			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек
82	1H-инден-1,3(2H)-дион, 2-(2-хинолинил)-, сульфонат, натриевые соли 1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts	47005		305-897-5	желтый	
83	Водород 9-[(3-метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фе-	50325			фиолетовый	смываемая продукция

	ниламино)-4,10-дисульфонатбензо[а]феназин, натриевая соль Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulphonatobenzo[a]phenazinium, sodium salt					
84	Сульфонатный черный краситель Sulfonated nigrosine color	50420			черный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек
85	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидродиндол[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	51319			фиолетовый	смываемая продукция
86	1,2-дигидрокси-антрахинон 1,2-Dihydroxy-anthraquinone	58000			красный	
87	Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфонат Trisodium 8-hydroxypurine-1,3,6-trisulphonate	59040			зеленый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек
88	1-анилино-4-гидроксиантрахинон 1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	60724			фиолетовый	смываемая продукция
89	1-гидрокси-4-(p-толуидин)антрахинон 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	60725			фиолетовый	
90	Натрий 4-[(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксиприлин)амино]толуол-3-сульфонат Sodium	60730			фиолетовый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек

	4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl) amino]toluene-3-sulphonate						
91	1,4-бис(р-толиламино) антрахинон 1,4-bis(p-Tolylamino) anthraquinone	61565			зеленый		
92	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulphonate)	61570			зеленый		
93	Натрий 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилимино)бис(2,4,6-триметилбензосульффонат) Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate)	61585			синий	смываемая продукция	
94	Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-2-сульфонат Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate	62045			синий	смываемая продукция	
95	6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон 6,15-Dihydro-anthrazine-5,9,14,18-tetrone	69800			синий		
96	7,16-дихлор-6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон 7,16-dichloro-6,15-dihyd	69825			синий		

	roanthrazine-5,9,14,18-tetrone					
97	Бисбензимидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дион Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione	71105			оранжевый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек
98	2-(1,3-дигидро-3-оксо-2H-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	73000			синий	
99	Динатрий 5,5'-(2-(1,3-дигидро-3-оксо-2H-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он) дисульфонат Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one)disulphonate	73015		212-728-8	синий	
100	6-хлор-2-(6-хлор-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73360			красный	
101	5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-7-метил-бензо[b]тиофен-3(2H)-он 5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-Met	73385			фиолетовый	

	hyl-benzo[b]thiophene-3(2H)-one					
102	5,12-дигидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73900			фиолетовый	смываемая продукция
103	5,12-дигидро-2,9-диметилхино[2,3-b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73915			красный	смываемая продукция
104	29Н,31Н-фталоцианин 29Н,31Н-Phthalocyanine	74100			синий	смываемая продукция
105	29Н,31Н-фталоцианато(2-)-N29,N30,N31,N32 меди 29Н,31Н-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	74160			синий	
106	Динатрий [29Н,31Н-фталоцианиндисульфонато(4-)-N29,N30,N31,N32] купрат (2-) Disodium [29Н,31Н-Phthalocyaninedisulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)	74180			синий	смываемая продукция
107	Полихлорофталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine	74260			зеленый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз
108	8,8'-диапо-.psi.,.psi.-каротендиовая кислота 8,8'-diapo-.psi.,.psi.-Carotenedioic acid	75100			желтый	
109	Аннато Annatto	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	оранжевый	
110	Ликопин Lycopene	75125			желтый	
111	Пищевой оранжевый 5	75130		214-171-6	оранжевый	



	CI Food Orange 5					
112	(3R)-бета-4-каротин-3-ол (3R)-beta-4-Caroten-3-ol	75135			желтый	
113	2-амино-1,7-дигидро-6Н-пурин-6-он 2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one	75170			белый	
114	Куркумины Curcumins	75300		207-280-5	желтый	
115	Кармины Carmines	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	красный	
116	Тринатрий (2S-транс)[18-карбокси-20-(карбоксиметил)-13-этил-2,3-дигидро-3,7,12,17-тетраметил-8-винил-21Н,23Н-порфин-2-пропионато(5-)- N 21,N22, N 23,N24]купрат(3-) (Хлорофилл) Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propionate(5-)- N 21,N22, N 23,N24]cuprate(3-) (Chlorophylls)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	зеленый	
117	Алюминий Aluminium	77000		231-072-3	белый	
118	Гидроксид сульфата алюминия Aluminium hydroxide sulphate	77002			белый	
119	Природный гидратированный силикат алюминия $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ ,	77004			белый	

	содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др. Natural hydrated aluminium silicate, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ , containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities						
120	Лазурит Lazurite	77007				синий	
121	Силикат алюминия окрашенный оксидом железа Aluminum silicate coloured with ferric oxide	77015				красный	
122	Сульфат бария Barium sulfate	77120				белый	
123	Оксихлорид висмута Bismuth chloride oxide	77163				белый	
124	Карбонат кальция Calcium carbonate	77220		207-439-9/ 215-279-6		белый	
125	Сульфат кальция Calcium sulfate	77231				белый	
126	Сажа Carbon black	77266	1333-86-4 7440-44-0	215-609-9 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3		черный	

126а	Сажа Carbon black (N ano)	77266 (N ano)	1333-86-4 7440-44-0	215-609-9 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	черный		пр
127	Уголь, кость Мелкий черный	77267			черный		

	порошок, полученный путем сжигания костей животных в закрытом контейнере. Он в основном состоит из фосфата кальция и углерода. Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon						
128	Черный кокс Coke black	77268:1				черный	
129	Оксид хрома (III) Chromium (III) oxide	77288				зеленый	
130	Гидроксид хрома (III) Chromium (III) hydroxide	77289				зеленый	
131	Оксид кобальта алюминия Cobalt Aluminum Oxide	77346				зеленый	
132	Медь Copper	77400				коричневый	
133	Золото Gold	77480		231-165-9		коричневый	
134	Оксид железа Iron oxide	77489				оранжевый	
135	Оксид железа красный Iron Oxide Red	77491		215-168-2		красный	
136	Оксид железа желтый Iron Oxide Yellow	77492	51274-00-1	257-098-5		желтый	
137	Оксид железа черный Iron Oxide Black	77499		235-442-5		черный	
138	Ферро аммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Ferrocyanide	77510				синий	
139	Карбонат магния Magnesium carbonate	77713				белый	
140	Аммоний марганца (3+) дифосфат Ammonium manganese(3+)	77742				фиолетовый	

	diphosphate						
141	Тримарганца бис (ортофосфат) Trimanganese bis (orthophosphate)	77745				красный	
142	Серебро Silver	77820		231-131-3		белый	
143	Диоксид титана Titanium dioxide <sup>(1)</sup>	77891		236-675-5		белый	
144	Оксид цинка Zinc oxide <sup>(2)</sup>	77947	1314-13-2	215-222-5		белый	
145	Рибофлавин Riboflavin	Лактофлавин		201-507-1/ 204-988-6		желтый	
146	Карамель Caramel	Карамель		232-435-9		коричневый	
147	Экстракт паприки Капсантин, капсорубин Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	Капсантин, капсорубин		207-364-1/ 207-425-2		оранжевый	
148	Бетанин	Свекольный красный Beetroot red	7659-95-2	231-628-5		красный	
149	Антоцианы Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin)	Антоцианы	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 205-127-7		красный	
150	Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция Aluminium, zinc, magnesium and calcium	Стеараты алюминия, цинка,	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8		белый	

	stearates	магния и кальция				
151	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензокситиол-3-илиден)бис[2-бром-3-метил-6-(1-метил-этил)-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methyl-ethyl)-, S,S-dioxide	Бромти-мол синий	76-59-5	200-971-2	синий	смываемая продукция
152	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензолтиол-3-улидин) бис[2,6-дибром-3-метил-,S,S-доксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-ylidene) bis[2,6-dibromo-3-methyl-,S,S-dioxide	Бромкре-зол зеленый	76-60-8	200-972-8	зеленый	смываемая продукция
153	Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н пиразол-4-ил)азо]-3-гидрокси-нафталин-1-сульфонат Sodium 4-[(4,5-di-hydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate	Кислотный красный 195	12220-24-5		красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек

<sup>1</sup> Если используется как УФ-фильтр, см. пункт 27 приложения 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 (далее - технический регламент).

<sup>2</sup> При использовании в качестве УФ-фильтра см. пункты 30 и 30а приложения 5 к техническому регламенту.

<sup>3</sup> РАН - полициклические ароматические углеводороды.

**Примечания:** 1. Настоящий перечень включает в себя вещества, имеющие окрашивающий эффект в результате абсорбции и отражения, и не включает вещества, окрашивающее действие которых достигается путем фотолюминесценции, интерференции или химических реакций.

2. В настоящий перечень не включены красители, входящие в состав продукции для

окрашивания волос. В средствах, предназначенных для окраски волос, разрешается использовать красители, не указанные в настоящем перечне, за исключением указанных в приложении 1 к техническому регламенту и с учетом ограничений согласно приложению 2 к техническому регламенту.

3. Настоящий перечень учитывает красители, а также их соли и лаки. Если краситель указан в виде определенной соли, то также учитываются его другие соли и лаки.

Информация об изменениях: Приложение 4 изменено с 18 апреля 2023 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. N 64

См. будущую редакцию

Приложение 4 изменено с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32

См. предыдущую редакцию

## Приложение 4 к техническому регламенту

### Перечень

#### консервантов, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

29 марта 2019 г.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества				Условия	
	химическое название/INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	CAS номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максимально допустимая концентрация готовой для использования продукции
1	2	3	4	5	6	7
1	Бензойная кислота и ее натриевые соли (Benzoic acid and its sodium salts)	Бензойная кислота Бензоат натрия Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0  532-32-1	200-618-2  208-534-8	смываемая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	2,5 процента (кислота)
					средства гигиены полости рта	1,7 процента (кислота)
					несмываемая продукция	0,5 процента (кислота)
1a	Другие соли бензойной кислоты,	Бензоат аммония,	1863-63-4	217-468-9		0,5 процента (кислота)

	отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid)	бензоат кальция, бензоат калия, бензоат магния МЕА-бензоат, метил бензоат, этилбензоат, пропилбензоат, бутил-бензоат, изобутил бензоат, изпропил-бензоат фенолбен-зоат Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, МЕА-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl ben-zoate, isopropyl benzoate, phe-nyl benzoate	2090-05-3 58225-2 553-70-8 4337-66-0 93-58-3 93-89-0 2315-68-6 136-60-7 120-50-3 939-48-0 93-99-2	218-235-4 209-481-3 209-045-2 224-387-2 202-259-7 202-284-3 219-020-8 205-252-7 204-401-3 213-361-6 202-293-2	
2	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	пропионовая кислота, пропионат аммония, пропионат кальция пропионат магния, пропионат калия, пропионат натрия, Propionic acid, ammonium propionate,	79-09-4 17496-08-1 407581-4 557-27-7 327-62-8 13740-6	201-176-3 241-503-7 223-795-8 209-166-0 206-323-5 205-290-4	2 процента (кислота)



		calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate				
3	Салициловая кислота и ее соли ( <sup>1</sup> ) (Salicylic acid and its salts)	салициловая кислота, салицилат кальция, магния салицилат, МЕА-салицилат, салицилат натрия, калия салицилат, ТЕА-салицилат Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7 824-35-1 891789-0 59866-70-5 54-21-7 578-36-9 2174-16-5	200-712-3 212-525-4 242-669-3 261-963-2 200-198-0 209-421-6 218-531-3		0,5 процентов (кислота)
4	Гекса-2,4-диеновая кислота и ее соли (hexa-2,4-dienoic acid and its salts)	сорбиновая кислота сорбат, сорбат натрия, сорбат калия Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1 7492-55-9 775781-5 24634-61-5	203-768-7 231-321-6 231-819-3 246-376-1		0,6 процентов (кислота)
5	Формальдегид и параформальдегид ( <sup>3</sup> ) (Formaldehyde paraformaldehyde)	формальдегид Параформальдегид Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0 30525-89-4	200-001-8	средства гигиены полости рта  другая продукция	0,1 процентов  0,2 процентов пересчете свободный

						формальдегид
6	Перемещено или удалено Moved or deleted					
7	Бифенил-2-ол (biphenyl-2-ol)	о-фенилфе- нол	90-43-7	201-993-5	(a) Смываемая продукция	(a) 0,2 проц в пересчете фенол
					(b) Несмываемая продукция	(b) 0,15 про в пересчете фенол
8	Пиритион цинка (INN) ( <sup>4</sup> ) (Pyrithione zinc)	пиритион цинка Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Продукция предназначен- ная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	1 процент
					другая продукция	0,5 процент
9	Неорганические сульфиты и гидросульфиты ( <sup>5</sup> ) (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	сульфит натрия, аммония бисульфит, сульфит аммония, калия, сульфит, калия кислый сульфит, бисульфит натрия, метабисуль- фит натрия, метабисуль- фит калия Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium	7757-83-7	231-821-4		0,2 процент пересчете на  2
			10192-30-0	233-469-7		
			10196-04-0	233-484-9		
			10117-38-1	233-321-1		
			7773-03-7	231-870-1		
			7631-90-5	231-548-0		
			768157-4	231-673-0		
16731-55-8	240-795-3					

		hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite				
10	Перемещено или удалено Moved or deleted					
11	Хлорбутанол (Chlorobutanol)	хлорбута-нол Chlorobu-tanol	57-15-8	200-317-6		0,5 процента
12	4-Гидроксибензой- ная кислота и её метиловый-этило- вый - эфиры, и их соли (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl- esters, and their salts)	4-Гидрохубен- zoic acid 4-Гидрокси- бензойная кислота	99-96-7	202-804-9		0,4 процента пересчете на кислоту) для одного эфира 0,8 процента пересчете на кислоту) для смеси эфир
		метилпара- бен methylpara-ben	99-76-3	202-785-7		
		калий этил-парабен potassium ethylparaben	36457-19-9	253-048-1		
		калий парабен potassium paraben	16782-08-4	240-830-2		
		натрий метил-пара- бен sodium methylpara-ben	5026-62-0,	225-714-1		
		натрий этил-парабен sodium ethylparaben	35285-68-8,	252-487-6		
		натрий бутил-парабен sodium butyl-paraben	36457-20-2	253-049-7		
		этилпарабен ethylparaben	120-47-8	204-399-4		
		натрия	114-63-6	204-051-1		
		06.02.2023	Система ГАРАНТ			

		парабен sodium paraben				
		калия метил-пара- бен potassium methylpara-ben	26112-07-2	247-464-2		
		кальция парабен calcium paraben	69959-44-0	274-235-4		
12a	Бутил 4-гидрокси-бензоат и его соли Пропил 4-гидрокси-бензоат и его соли (Butyl 4-hydroxy-benzoate and its salts Propyl 4-hydroxy-benzoate and its salts)	бутилпарабен Butylparaben	94-26-8	202-318-7		0,14% (в виде кислоты) для суммы отдельных концентрац 0,8% (в виде кислоты) для составов и веществ, упомянутых пунктах 12 и если сумма отдельных концентрац бутил- и пропилпара и их солей н превышает 0,14%
		пропилпара- бен propylparaben	94-13-3	202-307-7		
		натрий пропилпара- бен sodium propylparaben	35285-69-9	252-488-1		
		натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-20-2	253-049-7		
		калий бутилпара- бенpotassium butylparaben	38566-94-8	254-009-1		
		калий пропил-пара- бен potassium propylparaben	84930-16-5	284-597-5		
13	3-Ацетил-6-метил- пиран-2,4(3H)-дион и ее соли (3-Acetil-6-methylpyran -2,4 (3H)-dione and its salts)	дегидро-уксу- сная кислота, дегидроацетат натрия Dehydroace-tic acid, sodium dehydro-acetate	520-45-6 4418-26-2 1680748-0	208-293-9 224-580-1		0,6 процент (кислота)
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	муравьиная кислота, формиат натрия	64-18-6 141-53-7	200-579-1 205-488-0		0,5 процен пересчете кислоту)

		Formic acid, sodium formate				
15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиок-сидибензамидин и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamide and its salts (including isethionate))	дибромгексамидин изотионат Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 процент
16	Тиомерсаль (INN) (Thiomersal (INN))	тиомерсаль Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 процент (Hg). В смеси с другими компонентами разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента
17	Фенилртутные соли (включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate))	фенил ацетат ртути фенил бензоат ртути Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4 94-43-9	200-532-5 202-331-8	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 процента (в пересчете на Hg). В смеси с другими компонентами разрешенными настоящим регламентом максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента
18	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	ундециленовая кислота, калий ундециленат ундециленат натрия, кальция ундециленат ТЕА-ундециленат МЕА-ундециленат	112-38-9 6159-41-7 339833-2 1322-14-1 84471-25-0	203-965-8 222-264-8 215-331-8 282-908-9 260-247-7		0,2 процент (кислота)

		Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	56532-40-2			
19	5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгексил)гексагидро-5-метил-(5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexahydro-5-methyl-)	гексетидин Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 процент
20	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан (5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane)	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	смываемая продукция	0,1 процент
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2-нитро-про-пан-1,3-диол 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 процент
22	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	дихлор-бензиловый спирт Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 процент
23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлор-фенил)мочевина (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea (6))	триклокар-бан Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 процент
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	p-хлор-м-крезол p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	запрещено в продукции, контактирующей со слизистыми	0,2 процент

					оболочками	
25	5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенол (5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol)	Триклозан Triclosan	3380-34-5	222-182-2	(а) Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела /Гели для душа, Дезодоранты (не спрей) пудры для лица и консилеры. Продукция для очистки ногтей и ногти на ногах перед применением искусственных ногтей систем	(а) 0,3 проц
					(б) средства гигиены полости рта жидкие	(б) 0,2 проц
26	Хлорксиленол (Chloroxylenol)	хлорксиленол Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 процент
27	N,N"-метилден-бис[N'-[3-гидроксиметил-2,5-диоксиимидазолидин-4-ил]мочевина N,N'-methylen-bis[N'-[3-hydroxy-methyl-2,5-dioxo-imidazolidin-4-yl]urea]	имидазолидинил мочевина Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 проц
28	поли(метилден), альфа, омега,-бис[[[(аминоиминометил)амино]иминометил]амино]-дигидрохлорид (Poly(methylene),. alpha.,.omega.-bis[[[(aminoimino-mthyl)amino]iminomethyl]amino]-, dihydrochloride	полиаминопропил бигуанид Polyamino-propyl biguanide	70170-61-5 28757-47-3 133029-32-0			0,3 проц
29	2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Феноксиэтанол Phenoxy-ethanol	122-99-6	204-589-7		1 проц
30	уротропин (methenamine)	уротропин Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 проц

31	Метенамин 3-Хлораллил-хлорид (Methenamine 3-chloroallylochloride)	кватерниум-15 Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 процент
32	1-(4-Хлорфенокси)-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethyl-butan-2-one)	климбазол Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 процент
33	1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазоли-дин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione)	ДМДМ Гидантоин DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 процент
34	бензиловый спирт (7) (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1 процент
35	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон и его моноэтанол-аминовая соль (1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон, Пироктон оламин 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5 68890-66-4	272-574-2		1 процент
						0,5 процент
36	Перемещено или удалено Moved or deleted					
37	2,2'-метилден-бис(6-бром-4-хлорфенол) (2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol))	бромохлорфен Bromo-chlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 процент
38	4-Изопропил-м-метакрезол (4-Isopropyl-m-cresol)	о-Кумен-5-ол o-Cumen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 процент
39	Смесь 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2H)-она и	метилхлоризотиазолинон и	26172-55-4 2682-20-4 55965-84-9	247-500-7 220-239-6	смываемая продукция	0,0015 проц (смесь в отношении



	2-метилизотиазол-3(2H)-она (Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one)	метилизотиазолинон Methylchloro-isothiazolinone and Methylisothiazolinone ( <sup>17</sup> )				для 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она
40	2-Бензил-4-хлор-фенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (chlorophene))	хлорфен Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 процент
41	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	хлорацетамид Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3 процент
42	N, N " - бис (4-хлорфенил) -3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиамидин и его биглюконат, диацетат и дигидрохлорид (N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	хлоргексидин хлоргексидин диацетат хлоргексидин диглюконат хлоргексидин дигидро-хлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydro-chloride	55-56-1 56-95-1 18472-51-0 3697-42-5	200-238-7 200-302-4 242-354-0 223-026-6		0,3 процент пересчете хлоргексидина
43	1-Феноксипропан-2-ол ( <sup>8</sup> ) (1-Phenoxypropan-2-ol)	фенокси-изопропанол Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	только для смываемой продукции	1 процент
44	Алкил (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) триметиламмоний бромид и хлорид (Alkyl (C <sub>12</sub> - C <sub>22</sub> ) trimethyl ammonium bromide and chloride)	бехентримоний хлорид Behentrimonium chloride ( <sup>15</sup> )	17301-53-0	241-327-0		0,1 процент
		цетримониум бромид cetrimonium bromide	57-09-0	200-311-3		
		хлорид цетримониум cetrimonium chloride ( <sup>16</sup> )	11202-7	203-928-6		

		лаиртримониум бромид laurtrimonium bromide	1119-94-4	214-290-3		
		хлорид лаиртримониум, laurtrimonium chloride	112-00-5	203-927-0		
		стеартримониум бромид steartrimonium bromide	1120-02-1	214-294-5		
		хлорид стеартримониум steartrimonium chloride( <sup>16</sup> )	112-03-8	203-929-1		
45	4,4-Диметил-1,3-оксизалидин (4,4-dimethyl-1,3-oxizalidine)	диметил оксазолидин Dimethyl Oxizolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 процент
46	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиметил-1,3-диоксо-2,5-имид-азолинидил-4)-N'-(гидроксиметил) мочевины (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl)urea)	диазолидинилмочевина Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 процент
47	Бензолкарбоксамид, 4,4'-(1,6-гександиилбис(окси))бис - и его соли (в том числе и изетионатом p-гидроксибензоат) Benzenecarboximide, 4,4'-(1,6-hexanediylobis(oxy))bis- and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	Гексамидин, Гексамидин диационат, Гексамидин парабен Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4 659-40-5 93841-83-9	211-533-5 299-055-3		0,1 процент

48	Глутаровый альдегид (пентан-1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial))	глутараль Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 процент
49	5-Этил-3,7-диокса- 1-аза-бицикло-[3.3.0]- октан (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-az abicyclo[3.3.0] octane	7-Этил-бици- кло-оксазоли- дин 7-Ethyl-bicyclo- oxazolidine	7747-35-5	231-810-4		
50	3-(4-Хлорфенокси)-п ропан-1,2-диол (3-(p-chlorophenoxy)-p ropane-1,2 diol	хлорфенезин Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 процент
51	Гидросиметилами- ноацетат натрия (Sodium hydroxymethylamino acetate))	гидоксиметил- глицинат натрия Sodium Hydroxyme-thyl glycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 процент
52	Хлорид серебра осажденный на диоксид титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	хлорид серебра Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 проце расчете на А
53	N,N-диметил - N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,те траметилбутил)фено- кси]этокси] этил]-, хлорид (Benzenemethanami- nium,	бензетоний хлорид Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) только для смываемой продукции (б) несмываемая продукция за исключением	0,1 процент

	N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethyl butyl) phenoxy]ethoxy] ethyl]-, chloride)				сред гигиены полости рта	
54	Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат (10) (Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	бензалконий хлорид бензалконий бромид бензалконий сахаринат Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5 63449-41-2 91080-29-4 68989-01-5 68424-85-1 68391-01-5 61789-71-7 85409-22-9	264-151-6 293-522-5 273-545-7 270-325-2 269-919-4 263-080-8 287-089-1		0,1 процен расчете бензалконий хлорид
55	Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)	бензилхеми-формаль Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	только для смываемой продукции	0,15 процен
56	Иодопропи-нилбу-тилкарбамат 3-иод-2-пропинил-бутилкарбамат Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2-propynylbutyl carbamate	иодопропи-нилбутил-карбамат Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(a) только для смываемой продукции	(a) 0,02 про
					(b) несмываемая продукция	(b) 0,01 про
06.02.2023			Система ГАРАНТ			140/159

					(с) дезодоранты/ан- типерсперанты	(с) 0 процента
57	2-метил-2Н-изотиазол-3-он 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one ( <sup>18</sup> )	метилизотиазолинон Methylisothiazolinone ( <sup>18</sup> )	2682-20-4	220-239-6	смываемая продукция	0,0015 проц
58	Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha-dodecanoil-L-arginate hydrochloride ( <sup>14</sup> )	этиловый Лауроил аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(а) ополаскиватели для полости рта	(а) 0,15 проц
					(b) другая продукция	(b) 0,4 проц
59	1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидрокси-моногидрат и 1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидрокси, серебра (1+) соль, моногидрат 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate	лимонная кислота (и) цитрат серебра Citric acid (and) Silver citrate		460-890-5		0,2 процента соответствующей продукции 0,0024 проц серебра

<sup>1</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 98 приложения 2 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 (далее - технический регламент).

<sup>2</sup> Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет и которая находится в длительном контакте с кожей.

<sup>3</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 13 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>4</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 101 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>5</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 99 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>6</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 100 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>7</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 45 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>8</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 54 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>9</sup> Только если концентрация превышает 0,05 процента.

<sup>10</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 65 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>11</sup> Только для продукции, которая предназначена для детей до 3 лет (за исключением продукции для ванн, гелей для душа и шампуней).

<sup>12</sup> Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.

<sup>13</sup> В отношении продукции, применяемой для больших участков тела.

<sup>14</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 197 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>15</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 266 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>16</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 265 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>17</sup> Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 57 настоящего перечня. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).

<sup>18</sup> Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 39 настоящего перечня в смеси с метилхлор-изотиазолиноном. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).

---

**Примечания:** 1. Для целей настоящего перечня используются понятия, которые означают следующее:

соли - соли катионов натрия, калия, кальция, магния, аммония и этаноламинов, соли анионов хлорида, бромида, сульфата, ацетата;

сложные эфиры - сложные эфиры метила, пропила, изопропила, бутила, изобутила, фенила.

2. Парфюмерно-косметическая продукция, содержащая формальдегид или вещества, приведенные в настоящем перечне, выделяющие формальдегид, должна содержать предупредительную надпись: "Содержит формальдегид", если содержание в ней формальдегида превышает 0,05 процента.

**Информация об изменениях:** Приложение 5 изменено с 18 апреля 2023 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. N 64

См. будущую редакцию

Приложение 5 изменено с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32

См. предыдущую редакцию

**Приложение 5  
к техническому регламенту**

## Перечень

## УФ-фильтров, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

29 марта 2019 г.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества				тип продукции, часть тела	ма
	химическое название/INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	CAS номер	ЕС номер		
1	2	3	4	5	6	
1	Перемещено или удалено Moved or deleted					
2	N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-илиденметил) анилина метил сульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate)	камфора бензалкония метосульфат Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19-8		6
3	Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметилциклогексил эфир/ Гомосалат (Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate )	гомосалат Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 пр
4	2-гидрокси-4-метоксибензофенон/Оксибензон (2-hydroxy-4-methoxybenzophenone/Oxybenzone)	бензофенон-3 Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		6
5	Перемещено или удалено Moved or deleted					
6	2-Фенилбензимидазол-5-сульфоновая кислота и ее калиевая, натриевая и	фенилбен-зимидазол сульфоновая кислота	27503-81-7	248-502-0		8 (в на

	три-этаноламиновая соли/ Энсулизол (2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid				
7	3,3'-(1,4-Фенилендиметилен) бис (7,7-диметил-2-оксобисцикло-[2.2.1]гепт-1-ил-метансульфоновая кислота и ее соли/ Экамсул (3,3'-(1,4-Phenylenedimethyl-ene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobiscyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts/ Ecamsule)	терефталилиден дикамфор сульфоновая кислота Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7 90457-82-2	410-960-6		10 пр пе ки
8	1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксибензилпропан-1,3-дион/ Авобензон (1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione)/ Avobenzene	бутил метоксибензоилметан Butyl Methoxydibenzoyl- methane	70356-09-1	274-581-6		5
9	Альфа-(2-Оксоборн-3-илиден)-толуол-4-сульфоновая кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulfonic acid and its salts)	бензилиден камфорсульфоновая кислота Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 (в на
10	2-Циано-3,3-дифенилакриловой кислоты, 2-этилгексильный эфир/ Октокрилен (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester /Octocrilene)	октокрилен Octocrilene	6197-30-4	228-250-8		10 пр пе ки
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}acrylamide)	полиакрил-амидометил бензолиден камфоры Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6
12	Этилгексил 4-метоксициннамат/ октиноксат (2-Ethylhexyl 4-	этилгексил метоксициннамат Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 пр



	methoxy-cinnamate/Octinoxate)					
13	Этоксилированный этил 4-аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4-Amino-benzoate)	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 пр
14	Изопентил 4-метоксицин-намат/амилок- сат (Isopentyl-4-methoxycinnamate/ Amiloxate)	изоамил p-ме-токсицинна- мат Isoamyl p-Metho-хусcinnamat е	71617-10-2	275-702-5		10 пр
15	2,4,6-Трианлино(p-карбо-2'- этилгексил-1'окси)-1,3,5-три- азин (2,4,6-Trianiilino-(p-carbo-2'-eth ylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine	этилгексил триазон Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5
16	2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4- метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3-т етраметил-1-(триметил-си- лил)окси)-дисилоксанил) пропил фенол (Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl) -4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3, 3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)ox y)-disiloxanyl)propyl)	дрометризол трисилоксан Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 пр
17	Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-((4-(((1,1-диметил- этил) амино)карбонил) фенил)амино)-1,3,5-триа- зин-2,4-диил)диимино)бис-, бис (2-этилгексанол) /Искотри-низол (USAN) (Benzoic acid, 4,4-((6-((4-(((1,1-dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4- diyl) diimi-no)bis-, bis (2-ethylhexyl) ester/Iscotrizinol (USAN))	диэтилгексил Бутамидо Триазон Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 пр
18	3-(4-Метилбензилиден)-d1 камфора (3-(4-Methylbenzylidene)-d1 camphor/Enzacamene	4-метил-бензили- ден камфора 4-Methyl-benzyliden e Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	- / 253-242-6		4
19	Удалено deleted					
20	2-этилгексилсалицилат/ deleted	этилгексил	118-60-5	204-263-4		5

	Октисалат 2-Ethylhexyl salicylate/Octisalate	салицилат Ethylhexyl Salicylate				
21	2-Этилгексил 4-диметиламино)бензоат/Падимат О 2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate/ Padimate O (USAN: BAN)	этилгексил диметил ПАВА Ethylhexyl Dimethyl ПАВА	21245-02-3	244-289-3		8
22	2- Гидрокси-4-метоксибензо- фенон-5-сульфоновая кислота и ее натриевые соли /Сулисобензон (2-Hydroxy-4-methoxybenzophe none-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone)	бензофенон-4 бензофенон-5 Benzophe-none-4, Benzophe-none-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/ -		5 (в на
23	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бен- зотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-те траметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzot riazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrameth yl-butyl)phenol)/ Bisoctrizole	метилен бис-бензотриазо- лил тетраметил-бути- лфенол Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphe nol	103597-45-1	403-800-1		10 пр
23а	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бен- зотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-те траметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzot riazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrameth yl-butyl)phenol)/ Bisoctrizole	метилен бис-бензотриазо- лил тетраметил-бути- лфенол (нано) Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphe nol (N ano)	103597-45-1	403-800-1		10 пр

24	Натриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1Н-бензи-мидазол-4,6-дисульфоновой кислоты (Sodium salt of 2-2'-bis(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid)/ Bisdisulizole disodium (USAN))	динатрий фенил дибензимидазола тетрасульфонат Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 пр пе ки
25	2,2'-(6-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-диил) бис(5-(2-этилгексил) окси)фенол/ Бемотризинол 2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / Bemotrizinol	бис-этилгексил- оксифенол метоксифенил триазин Bis-Ethyl-hexyloxyph enol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 пр
26	Диметикодиэтилбензаль-малонат (Dimethicodiethyl-benzalmalonate);	полисиликон-15 Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 пр
27	Диоксид титана ( <sup>2</sup> ) Titanium dioxide	диоксид титана Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25 пр
27а	Диоксид титана ( <sup>2</sup> ) (нано) Titanium dioxide (N ano)	диоксид титана (нано) Titanium Dioxide (N ano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25 пр

28	Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксибензоил]-, гексиловый эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)	диэтиламино-гидроксибензоил гексил бензоат Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 пр со тн пр
29	1,3,5-триазин, 2,4,6-трис [1,1'-бифенил] -4-ил, в том числе как наноматериал 1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl, including as N anomaterial	трис-дифенил триазин трис-дифенил триазин (нано) Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (N ano)	31274-51-8	-		10 пр
30	Оксид цинка Zinc oxide	оксид цинка Zinc oxide	1314-13-2	215-222-5		25 пр
30а	Оксид цинка Zinc oxide	Оксид цинка (нано) Zinc oxide (N ano)	1314-13-2	215-222-5		25 пр

<sup>1</sup> Не требуется, если концентрация составляет 0,5 процента или менее и если вещество служит только для защиты продукции.

<sup>2</sup> При другом использовании (в качестве красителя) - см. пункт 14 приложения 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799.

<sup>3</sup> В случае комбинированного применения оксида цинка и оксида цинка (нано) сумма не должна превышать предельного значения, приведенного в графе 7.

<sup>4</sup> В случае комбинированного применения диоксида титана и диоксида титана (нано) сумма не должна превышать предельного значения, приведенного в графе 7.

<sup>5</sup> В случае комбинированного применения метилен-бис-бензотриазолилтетраметилбутилфенола и метилен-бис-бензотриазолилтетра-метилбутилфенола (нано) сумма не должна превышать значения, приведенного в графе 7.

Информация об изменениях: Приложение 6 изменено с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32  
См. предыдущую редакцию

## Приложение 6 к техническому регламенту

### Требования к значению водородного показателя (рН) для парфюмерно-косметической продукции

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

2 декабря 2015 г., 29 марта 2019 г.

Продукция	Норма рН
1. Косметическая продукция для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)	3,0 - 9,0
2. Смываемые бальзамы, ополаскиватели и кондиционеры для волос	2,5 - 9,0
3. Косметическая продукция жидкая для ухода за кожей, волосами, ногтями	2,5 - 9,0
4. Маски порошкообразные и альгинатные (готовые к применению, после смешивания порошка с растворителем в соответствии с рекомендациями по применению)	3,0 - 10,0
5. Косметическая продукция для очистки рук	3,0 - 11,5
6. Косметическая продукция для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи: для профессионального применения	3,0 - 12,7
прочая	5,0 - 10,0
7. Пилинги на основе кислот и (или) энзимов: для профессионального применения	1,2 - 9,0
прочие	3,0 - 9,0

8. Косметическая продукция для депиляции (удаления волос)	3,0 - 12,7
9. Продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло)	3,5 - 10,0
10. Косметическая продукция для бритья	3,5 - 11,5
11. Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты (кремообразные, гелеобразные, жидкие)	3,0 - 10,0
12. Декоративная косметика на эмульсионной основе, гели для макияжа на водной основе (тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела и др.)	4,0 - 9,0
13. Жидкая тушь для ресниц, жидкая тушь для волос, жидкая подводка для глаз	4,5 - 10,0
14. Детская косметика для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)	4,5 - 9,0
Детская продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, жидкое мыло, шампуни)	3,5 - 10,0
Детская косметика на носителях	3,0 - 9,0
Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)	6,0 - 8,0
15. Косметика для татуажа	4,0 - 10,0
16. Продукция косметическая для удаления (размягчения) кутикулы (на кислотной или щелочной основе)	2,0 - 12,5
17. Лаки для ногтей на водной основе	6,0 - 9,5
18. Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства: косметическая продукция для окрашивания волос на основе красителей и (или) пигментов растительного происхождения	3,5 - 8,0
готовая композиция для окрашивания волос	7,0 - 11,0
готовая композиция для осветления (обесцвечивания), мелирования волос	3,5 - 11,0
средства для удаления краски с волос	3,0 - 11,0
оттеночные средства для волос	3,5 - 10,0
19. Косметическая продукция для химической завивки, химического распрямления волос: средство для придания формы волосам	7,0 - 11,5
фиксирующий состав (закрепитель)	2,0 - 4,0
20. Средства гигиены полости рта: пасты и порошки зубные	4,5 - 10,5
изделия гигиены полости рта жидкие	3,0 - 10,5
средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси	

водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 - 6,0%

4,0 - 10,5

Информация об изменениях: Приложение 7 изменено с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32  
См. предыдущую редакцию

**Приложение 7  
к техническому регламенту**

**Микробиологические показатели  
безопасности парфюмерно-косметической продукции**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

29 марта 2019 г.

Группы	Вид косметической продукции	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	Candida albicans	Escherichia coli
1 группа	Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта	Не более $10^2$ , КОЕ* в 1 г (мл)	Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл	Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл
2 группа	Остальная косметика	Не более $10^3$ , КОЕ* в 1 г (мл)	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл
3 группа	Стерильная парфюмерно-косметическая продукция	Соответствие требованиям стерильности		

\* КОЕ - колониеобразующие единицы

Информация об изменениях: Приложение 8 изменено с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32  
См. предыдущую редакцию

**Приложение N 8  
к техническому регламенту**

**Требования  
к токсикологическим показателям парфюмерно-косметической продукции**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

2 декабря 2015 г., 29 марта 2019 г.

Наименование и назначение косметической продукции	Токсикологические показатели безопасности		
	кожно-раздражающее действие	раздражающее действие на слизистые	общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)
1	2	3	4
1. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); косметика декоративная; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; гигиеническая моющая для волос, лица и тела (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло), в том числе на жировой основе; на носителях. Детская косметика	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
2. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика), содержащая спирт (более 10% об.); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха (дезодоранты, антиперспиранты, дезодоранты-антиперспиранты); для принятия ванн; для бритья; для татуажа; для укладки волос; мыло туалетное твердое; для очистки рук; для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи; для удаления (размягчения) кутикулы; пилинги на основе энзимов; скрабы; гоммажи; эксфолианты; маски порошкообразные и альгинатные, которые применяются после смешивания порошка с растворителем	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
3. Продукция парфюмерная	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
4. Продукция косметическая: для маникюра и педикюра; для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; химической завивки, выпрямления волос; для	не более 1 балла	-	отсутствие



депиляции

5. Пилинги на основе кислот	не более 2 баллов	-	отсутствие
6. Средства гигиены полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте 7 настоящих требований	-	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
7. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 - 6,0%	-	не более 1 балла	отсутствие

Примечания: 1.Токсикологическая оценка проводится либо путем определения кожно-раздражающего действия и раздражающего действия на слизистые (с использованием лабораторных животных), либо путем определения общетоксического действия (альтернативными методами (in vitro)).

При получении результатов испытаний парфюмерно-косметической продукции альтернативными методами (in vitro), не соответствующих требованиям, указанным в данном приложении, проводят дополнительные испытания на лабораторных животных (in vivo).

2. Действия на слизистые не определяют для:  
 продукции, перечисленной в пунктах 2 - 5 настоящих Требований;  
 продукции, вызывающей раздражение кожных покровов (1 балл и более);  
 продукции, водородный показатель (рН) которой менее 3,0 или более 11,5.

Информация об изменениях: Приложение 9 изменено с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32  
 См. предыдущую редакцию

## Приложение N 9 к техническому регламенту

### Требования к клиническим (клинико-лабораторным) показателям парфюмерно-косметической продукции

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:  
2 декабря 2015 г., 29 марта 2019 г.

Наименование и назначение косметической продукции	Раздражающее действие	Сенсибилизирующее действие
1. Продукция косметическая: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); солнцезащитная; отбеливающая; для	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

искусственного загара; содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха; гигиеническая моющая для волос, лица и тела; парфюмерная, мыло туалетное твердое; для принятия ванн; для бритья; для макияжа; для маникюра и педикюра; для укладки волос; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; для татуажа; скрабы; гоммажи; эксфолианты; пилинги на основе энзимов; на носителях. Детская косметика. Средства гигиены полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте Настоящих требований

2. Продукция косметическая\*: для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; для химической завивки и выпрямления волос; для депиляции не более 1 балла 0 баллов (отсутствие)

3. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 - 6,0% не более 1 балла 0 баллов (отсутствие)

\* Клинические (клинико-лабораторные) показатели (раздражающее действие, сенсибилизирующее действие) не определяют для парфюмерно-косметической продукции, имеющей водородный показатель (pH)  $\leq 2,5$  или  $\geq 11,5$  или вызывающей раздражающее действие на животных (in vivo)."

## Приложение 10 к техническому регламенту

### Требования к клиническим показателям средств гигиены полости рта

N п/п	Вид продукции	наименование показателя
1	2	3
1.	Зубные пасты, гели, порошки	Деминерализующее действие*
2.	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели)	
3.	Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие	

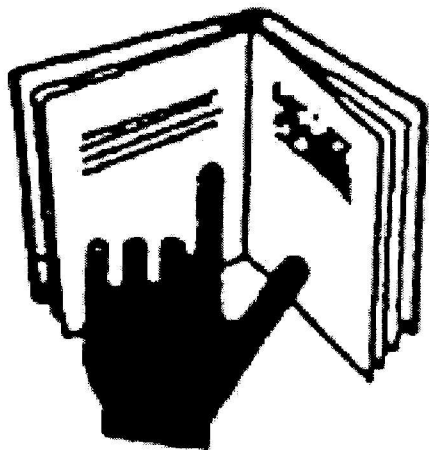
компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%.

**Примечание:**

\* Определяется для средств гигиены полости рта с декларированным рН меньше 5,5 и при наличии в средстве гигиены полости рта веществ, вызывающих деминерализацию эмали.

**Приложение 11  
к техническому регламенту**

**Символ, указывающий на наличие дополнительной информации о  
парфюмерно-косметической продукции**



**Приложение 12  
к техническому регламенту**

**Перечень  
парфюмерно-косметической продукции, подлежащей государственной регистрации**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

2 декабря 2015 г.

1. Парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара
2. Парфюмерно-косметическая продукция для отбеливания (осветления) кожи
3. Косметика для татуажа
4. Интимная косметика
5. Парфюмерно-косметическая продукция индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов
6. Детская косметика
7. Парфюмерно-косметическая продукция для химического окрашивания, осветления и мелирования волос
8. Парфюмерно-косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос
9. Парфюмерно-косметическая продукция, произведенная с использованием наноматериалов
10. Парфюмерно-косметическая продукция для депиляции
11. Пилинги

Информация об изменениях: *Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2015 г. N 91 в пункт 12 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев с даты официального опубликования названного решения*

*См. текст пункта в предыдущей редакции*

12 Фторсодержащие средства гигиены полости рта, массовая доля фторидов в которых превышает 0,15% (для жидких средств гигиены полости рта - 0,05%) (в пересчете на молярную массу фтора)

13. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%.

Информация об изменениях: *Технический регламент дополнен приложением 13 с 6 мая 2020 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32*

### Приложение 13 к техническому регламенту

#### Общие критерии обоснованности заявлений, сделанных в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции

1. Заявления не должны содержать информацию об одобрении органами исполнительной власти государств - членов Евразийского экономического союза.

2. Не допускаются заявления, которые декларируют отсутствие веществ, запрещенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции актами, входящими в право Евразийского экономического союза.

3. Заявления о свойствах ингредиентов не должны без обоснования распространяться на свойства продукции.

4. Уровень доказательств или обоснования должен соответствовать типу заявлений, особенно в отношении заявлений, когда отсутствие результата может оказаться небезопасным (например, в случае с заявлениями о свойствах солнцезащитных средств (SPF фактор)).

5. Не требуют подтверждения заявления потребительских свойств абстрактного характера, которые воспринимаются потребителем как явное преувеличение (например: "Эти духи вас окрыляют" и т.п.).

6. Заявления должны основываться на имеющихся у изготовителя данных (например, исследований, проведенных на добровольцах, в том числе в клинических условиях, и (или) путем исследований, проведенных на моделях-образцах, и (или) с помощью инструментальных методов, и (или) на основании научных данных для ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции).

**УТВЕРЖДЕН**  
**Решением Комиссии**  
**Таможенного союза**  
**от 23 сентября 2011 г. N 799**

### **Перечень**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)**

Пункт 2, утвердивший настоящий перечень, признан утратившим силу с 27 января 2021 г. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. N 177

Информация об изменениях: *См. предыдущую редакцию*

ГАРАНТ: См. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), утвержденный решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. N 177

**Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799)**

Пункт 2, утвердивший настоящий перечень, признан утратившим силу с 27 января 2021 г. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. N 177

Информация об изменениях: *См. предыдущую редакцию*

ГАРАНТ: См. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов,

необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. N 177