

**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

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

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., 15 апреля 2022 г.

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:

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:

**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, автобронзانت 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 рН 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 исключаящей 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, исключаящем 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 приёма, 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, исключая 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 несмыслимой, 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.

*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 6д - 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 бд), 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:*

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 бд 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 бд - 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.

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. 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., 15 апреля 2022 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	Спинолактон (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	Изопренилин (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	Nalorphine (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 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

		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	Кантариды, 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 cocculus 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-methylhydant
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	Дихлороэтаны (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан	Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane
126	Дихлороэтилены (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-phenylb oate 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 phosphorothioate (parathion-ISO)
132	[Оксалилбис(эминоэтилен)]бис'[(о-хлоробензил) диэтиламмония] соли, например, амбенония хлорид (INN)	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium] salts, e.g. ambenonium 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)	Piprocuararium 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	Mefecloرازine (INN) and its salts
142	Диметиламин	Dimethylamine
143	1,1'-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts
144	Метапирилен (INN) и его соли	Methaphyrilene (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-sopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide 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 указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III.
192	Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония 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	Гексахлороэтан	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 ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> 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-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]
218	Лобелия вздутая и ее галеновые препараты	<i>Lobelia inflata</i> 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-diethylacetamide 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)-пирано- [3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenylpyrano[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)	Difencloxacine (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)	Fenyramidol (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 laevorotator 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 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	Hyoscine, its salts and derivatives
296	Золота соли	Gold salts
297	Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (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	Narcotics, Natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on Narcotic 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 the 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 neriifolia 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	Tranilcypromine (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; pyrillamine maleate)
347	Трипеленнамин (INN)	Tripelennamine (INN)
348	Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides
349	Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides
350	Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides
351	Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides
352	Битионол (INN)	Bithionol (INN)
353	Тиурама моносульфиды	Thiuram monosulphides
354	Перемещено или исключено	Moved or deleted
355	Диметилформаид (N,N-диметилформаид)	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 natural content in natural essences used



358	Фурукумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурукумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурукумаринов должно быть не более 1 мг/кг	Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg
359	Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.
360	Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать: - 100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции, - 50 ppm в средствах для ухода за полостью рта. Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: - 100 ppm in the finished product, - 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children
361	5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипоидат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihydroiodate
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-tetrahydronaphthalen (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- <i>p</i> -диоксин (TCDD)	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -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 (INNМ) (2)	Pyrithione sodium (INNМ) (2)
370	N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан-ИСО)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (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 (Tribromosalan (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) амониум, натриевые соли	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulpho-natobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulpho-natobenzyl)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	Гидрокси-8-хинолин и его сульфат бис(8-гидроксихинолине) сульфат, за исключением случаев использования сульфата, предусмотренных в пункте 51 приложения 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate, except for the uses of the sulphate provided for in entry 51 of Annex 2
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-Эпоксипутан	1,2-Epoxybutane
401	Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585
402	Стронция лактат	Strontium lactate
403	Стронция нитрат	Strontium nitrate
404	Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate
405	Прамокаин (INN)	Pramocaine (INN)
406	4-Этокси-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 алканоламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and the 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 (3)	Category 1 material and Category 2 materials as defined in articles 8 and 9 respectively of Regulation (EC) N 1069/2009 of the European Parliament and of the Council (3), ingredients derived therefrom.

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-dinitrobenz e (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-butenate, 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 <i>Lippia Kunth.</i> ) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции	Verbena essential oils ( <i>Lippia citriodora Kunth.</i> ), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient
451	Перемещено или исключено	Moved or deleted
452	6-(2-хлорэтил)-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	Бутан, 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 $\geq 0,1\%$ 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 она содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. Naphtha fractionation stabiliser, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
469	Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция реформинга нефти, если она содержит $> 0,1$ 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 crack 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 колонны гидродесульфированный дистиллят, если он	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, if

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии технического регламента		
	содержит > 0,1 процента бутадиена	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 contains > 0,1% w/w Butadiene
481	Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, 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	Gases (petroleum), benzene unit

	отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	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 overhead, 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 polymerisation 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 каталитического реформинга C <sub>6-8</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer 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, 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 distn., 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 они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
524	Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
525	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат >	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

	0,1 процента бутадиена	
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 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, 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, 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., 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 гидродесульфурованного комбинированного продукта, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurised 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 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
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	Tail gas (petroleum), catalytic reformed

	каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	N aphtha 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 N aphtha 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 N aphtha 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 mix 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, if 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 N aphtha 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 N aphtha 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, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight-run N aphtha stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w 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

	бутадиена	
552	Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием $C_4$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Residues (petroleum), alkylation splitter, C <sub>4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
553	Углеводороды, $C_{1-4}$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, $C_{1-4}$ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
554	Углеводороды, $C_{1-4}$ , обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, $C_{1-4}$ , 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, $C_{1-3}$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, $C_{1-3}$ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
557	Углеводороды, $C_{1-4}$ , фракция колонны дебутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, $C_{1-4}$ , 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 hydrotreat depentaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
559	Газы (нефтяные), $C_{1-5}$ , с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), $C_{1-5}$ , 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 ожигенном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
561	Углеводороды, $C_{2-4}$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, $C_{2-4}$ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene
562	Углеводороды, $C_3$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, $C_3$ , 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 депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosene 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 kerosene 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 оживленном слое если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracking fractionation off if they contain > 0,1% w/w Butadiene
578	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в оживленном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracking 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 hydrotreater 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), Naphtha unifier desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene
582	Газы (нефтяные), газ, отходящий из	Gases (petroleum), platformer stabiliser off

	стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	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, crud 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 Naphtha 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 Naphtha 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 Naphtha 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 hydrodesulfurised Naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
592	Остаточный нефтяной газ, прямогонная нефть гидродесульфурованная, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run Naphtha hydrodesulfurised, if it contains > 0,1% w/w Butadiene
593	Остаточный нефтяной 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 нефтяной 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	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии		технического регламента
	ожиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	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, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), residue visbreaking off, if 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,	Raffinates (petroleum), steam-cracked C <sub>4</sub>

	ненасыщенная C <sub>3-5</sub> и C <sub>3-5</sub> , без бутадиена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	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 tar, 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 tar, 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 tar, 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 tar, 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 tar, 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 бензо[а]пирена	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 содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w 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-дибромопропан-1-ол	2,3-Dibromopropan-1-ol
648	1,3-дихлоропропан-2-ол	1,3-Dichloropropan-2-ol
649	$\alpha,\alpha,\alpha$ -трихлортолуол	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Trichlorotoluene
650	$\alpha$ -хлортолуол (Бензил хлорид)	$\alpha$ -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	(Эпоксипропан)бензол (Оксид стирола)	(Epoxypropyl)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] тиоацетат]	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 the 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 Blue 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'-Метилендиамин	4,4'-Methylenedianiline
706	4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-метилен) дианилин гидрохлорид	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethyl-ene) 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]dianionium bis(hydrogensulphate)
724	4,4'-Би-о-толуидин сульфат	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate
725	о-толуидиновый основной краситель	o-Toluidine based dyes
726	Бифенил-4-иламин и его соли	Biphenyl-4-ylamine and its salts
727	Азобензол	Azobenzene
728	(Метил-ONN-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(1H,3H,5H)-трион (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	Формаамид	Formamide
745	N-метилацетамид	N-Methylacetamide
746	N-метилформаамид	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)метилсилил]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]methyl]-1H-1,2,4-triazole
755	(+/-)-тетрагидрофурфурил -(R)-2-[4-(6-хлор-хиноксалин-2-илокси) фенилси] попионат	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-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-pyridinecarbonitrile
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'''-tetraolate-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-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-метилакриламида	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylamino)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxypropoxymethyl)-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	1,3,5-tris-[(2S and

	2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-H,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 hydrocrack-ked, 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 deaspha-lted, if they contain > 3% w/w DMSO extract
768	Перегнанная нефть, селективно-очищенная тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy N aphthenic, 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 N aphthenic, 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 aphthenic, 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 aphthenic, 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 aphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC N)
777	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой	Distillates (petroleum), hydrotreated light

	легкая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	N aphthenic, 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 нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy N aphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
784	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light N aphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
785	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
786	Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), if it contains > 3% w/w DMSO extract
787	Нафтенное масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	N aphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract
788	Нафтенное масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	N aphthenic 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	Нафтенное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит >3 процентов ДМСО-экстракта	N aphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract
792	Нафтенное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция, если она	N aphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3% w/w

	содержит >3 процентов ДМСО-экстракта	DMSO extract
793	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нефтеновой фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy N aphthenic 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 distillates, 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, highviscosity, 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	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract



	процентов ДМСО-экстракта	
806	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтенной 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 ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated if they contain > 3% w/w DMSO extract
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 нафтенная 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 нафтенной 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 содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract
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 N aphthenic 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	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract

	ДМСО-экстракта	
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 растворителем - подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, 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-extd. N aphthenic 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-extd. N aphthenic 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 deasphaltec 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 deasphaltec 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	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract

	ДМСО-экстракта	
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 нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>13-27</sub> , solvent-extd. light N aphthenic, 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 aphthenic, 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 distillat 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 aphthenic 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 aphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract
856	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный	Extracts (petroleum), light paraffinic distill solvent, carbon-treated, if they contain > 3%

	углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	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, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract
860	Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные углеродом - депарафинизированный растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), carbon-treated 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 <sub>&gt;25</sub> , извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>&gt;25</sub> , 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	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

	основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	
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 которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	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
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,	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and

	когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	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, 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	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised 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
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	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

	вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	
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	Distillates (petroleum), carbon-treated light



	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	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 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	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, 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	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

	которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	
898	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, 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, except the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is 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	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

	которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	
906	Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом 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	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
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,	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised

	подвергнутая гидродесульфурации - термическому крекингу	thermal cracked middle
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 десульфурация - коксование - тяжелая фракция - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum
960	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг,	Residues (petroleum), steam-cracked,

	дистилляты	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	Дистилляты (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	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle
968	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), light paraffinic
969	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), heavy paraffinic
970	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция	Distillates (petroleum), light N aphthenic
971	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция	Distillates (petroleum), heavy N aphthenic
972	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy N aphthenic
973	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light N aphthenic
974	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic
975	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic
976	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic
977	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic
978	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy N aphthenic
979	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light N aphthenic
980	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции	Extracts (petroleum), light N aphthenic distillate solvent
981	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent
982	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent

	легкой парафиновой фракции	solvent
983	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтовой фракции	Extracts (petroleum), heavy N aphthenic 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'-диилбис(азо)]бис(4-аминонафталин-сульфонат)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulpho-na
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-diamino-phenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-nylazo)naphthalene-2,7-disulphonate
988	Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил-бис(азо)]бис[5-амино-4- гидроксинфталин-2,7-дисульфонат]	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxyl-naphthalene-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]salicylato(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-eth (Tetraconazole - ISO)
1002	4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил-амино]-1,8-дигидрокси-5-нитроантрахинон	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone
1003	5,6,12,13-тетрахлорантра(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетраон	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetron
1004	трис(2-хлорэтил) фосфат	tris(2-Chloroethyl) phosphate
1005	4'-этокси-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'-диэтилди-фенилметан	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-hyldiphenylmethane
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 (Folp 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-диметилурионид 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, мочевины и перегнанных углеводородов C <sub>16-18</sub> жирных алкиламинов	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium 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-2Н-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-dimethylformamide 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	Trifluoroiodomethane
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 (Иридазол - 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-тетрагидропиримидин)-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)azani
1067	4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] и его соли	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-anilin] 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-famide (Furmecyclox - ISO)
1078	Дельдрин	Dieldrin (Cas No, EC N)
1079	4,4'-изобутилдендифенол	4,4'- Isobutylethylidenediphenol
1080	Хлордимеформ	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) мета-ноне	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl) meta-thanone
1086	Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
1087	Мазут, N 2	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	Хлзолинат	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-ylethyl)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-м-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)
1119	4-метил-м-фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)
1120	м-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 (N a <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 (N a <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-phenyl)-3-sulfonato-1-naph-tholato)chromate(1-)
1132	Смесь: 4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-аллил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил)-фенокси)2-гидроксипропил)-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)-фенокси-2-гидрокси-пропил-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-аллил-6-(3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)фенол и 4-аллил-6-(3-(6-(3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипроил)фенол	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-hydroxy-propyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-ephenoxy-2-hydroxy-propyl-2-(2,3-epoxy-propyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxy-propyl)-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 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	Exudation of Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (Peru balsam, crude), when used a

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии технического регламента		
	качестве парфюмерной композиции	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	Диметиловый эфир этиленгликоля (EGDME)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)
1143	Динокап	Dinocap (ISO)
1144	Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-m-фенилен диамина] ( <sup>4</sup> ) и [2-метил-m-фенилен диамина] ( <sup>5</sup> ) метил-фенилендиамин	Diaminotoluene, technical product-mixture [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 диметиловый эфир (ТЭГДМЭ)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethyle- 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's 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-C <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-гид- рокси-1-(4-сульфonatoфенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол- 1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил -1-4-(5-(3- этоксикарбонил -5-оксидо-1-(4-сульфонафто фенил)пиразол-4-ил) пента-2,4- диенилиден)-4,5-дигидро -5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycar-bonyl-4-(5-(3-ethoxycarbon 5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxop -zol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbo-r 5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxop zol-1-yl)benzenesulfonate
1155	(метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино) пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопи-	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dime lamino)propil)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-m

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии		технического регламента
	ридин-5,3-диил))) -1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид	yl-2-oxopyridine-5,3-diyl))) -1,1'-dipyridini dichloride dihydrochloride
1156	2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил) карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthyl-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'-тиодианилин 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'-methylenedianiline
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-oxazolidine
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 4-нонилфенол, разветвленного строения	Nonylphenol 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 изоцианат	Methyl isocyanate
1184	N,N-диметиланилин тетраakis (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)orcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)sorcinolbis(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 Малахита зеленого оксалат	Malachite green hydrochloride 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-(этоксимино)пропил]-3-гидрокси-5-[2,4,6-триметил-3-(1-оксобутил)]	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxy-imino)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-фосфофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфофенил)азо]бензойной кислоты	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphophenyl)] benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphophenyl)] 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-sulfamoylphenyl)azo]-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	Хлортолурон (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	р-фенетидин (4-этоксианилин)	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 if it 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 оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene
1210	Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если оно 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 оно содержит > 0,005 процента бензопирена	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil if it 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-Nafthalenediol, 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	2-Methoxymethyl -p-Aminophenol and its



	использовании в качестве ингредиента в красках для волос	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)-1H-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-m-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 для волос	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye 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 its 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

	ВОЛОС	
1234	РЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine
1235	6-нитро-о-толуидин	6-Nitro-o-Toluidine
1236	НС Желтый No 11	HC Yellow No 11
1237	НС Оранжевый No 3	HC Orange No 3
1238	НС Зеленый No 1	HC Green No 1
1239	НС 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) пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxy-ethyl)opropanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide
1244	1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, 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-метилендиоксифенол 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-метилендиоксианилин 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	CI 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 (Phloroglu-cinol) 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 моноэтаноламином (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(6-(фениламино)) бензолсуль-фоновая кислота и ее соли, когда они используются в качестве ингредиента в красках для волос	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(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-phenylbutan-amide] (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)бензолсульфоновая кислота) и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products

	ВОЛОС	
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)-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-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products
1267	2-Нафталинсульфоновая 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-sulpho-phenyl)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-methylsul-phamoyl)phe-nyl)azo)naphthalene-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-гидрокси-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	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carb-onyl]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'-(carbo-nyldiimino)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-cyclo-hexadien-1-ylene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1272	3Н-Индол, 2-[[[(4-метоксифенил)метилгидра-зоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-[[[(4-methoxyphe-nyl)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	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethyl-amino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии технического регламента		
	красках для волос	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]anthra-quinone 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-м-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1283	1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-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	N-метил-3-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1285	N 1-(2- гидроксипропил)-4-нитро-о-фенилен-диамин (НС желтый No 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N 1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1286	N 1 -(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (НС желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N 1 -(Tris(hydroxymethyl))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-N-гидроксипропил-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1288	N,N'-диметил-N-гидроксипропил-3-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products

1289	3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products
1290	4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-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 (N-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-1H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products
1293	m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	m-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-methylphenyl)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(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(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)фенилметилеи]-2,5-циклогексадиен-1-илидеи]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclo-hexadiene-1-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 derivative and salts, when used as a substance in hair dye products
1301	1,4-диамино-2-метокси-9,10-антрацендион	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione

	(дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	e (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]-methoxy-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] мочеви́на (НС красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a 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-метилфеноксиэтанол 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-р-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its 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-р-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-р-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-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye 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-nitro-naphthalene-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	Этанаминам, 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-cyclohexadiene-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1329	4-	4- [(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,



	[(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	-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)benzenesulfonic 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[isobenzofuran-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'-тетрабромо-; (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 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	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-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'- дийодоспиро (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'-diiodospiro(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 dihydrochloric salt (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products
1339	1,4-дигидроксibenзол (гидрохинон) за исключением N 14 в Приложении 2	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the exception of entry 14 in Annex III
1340	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметил-амино)фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониум 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
1341	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрокси-нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]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,O6]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	Calcium

	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	3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-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-дисульфат (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)(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutamide] (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-дисульфат (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	Этанами́н, 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-disulfo-phenyl)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	Этанами́н, 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-disulfo-phenyl)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	Бензолметанами́н, 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-sulfo-phenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfo-phenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, 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-дигидроди-индоло[3,2-b:3',2'-m] трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; CI 51319), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-dindolo[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]тио-фен-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-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiohene-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 дисульфато(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'-оксидиэтанол в следовых количествах, смотри приложение 2 (N 186)	Diethylene glycol (DEG), 2,2'-oxydiethanol for traces level, see Annex III (N 186)

1371	Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN]	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]
1372	2-аминофенол (о-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 Red 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-карбоксальдегид (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-benzald de (chloroatranol)
1383	Экстракт цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower extract
	Масло цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower oil
1384	2-Хлорбензол-1,4-диамин (2-хлор-р-фениленди-амин), его сульфаты и дигидрохлориды при использовании в качестве вещества в средствах для окрашивания волос, включая средства для окрашивания бровей и средства для окрашивания ресниц	2-Chlorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine), its sulfate and dihydrochloride salts when used as a substance in hair dye products, including eyebrow dye products, and eyelash dye products
1385	Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-СТАС*)	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaa mantane chloride (cis-CTAC)
1386	Цис-1-(3-хлораллил) -3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-СТАС*), кватерниум-15	Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaad mantane chloride (cis-CTAC), quaternium-
1387	2-Хлорацетамид	2-Chloracetamide
1388	Октаметилциклотетрасилоксан	Octamethylcyclotetrasiloxane
1389	Дихлорметан;	Dichloromethane;

	метиленхлорид	methylene chloride
1390	2,2'-((3,3', 5,5'-Тетраметил-(1,1'-бифенил)-4,4'-ди-ил)-бис(оксиметилен))-бис-оксиран	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-'diyl)-bis(oxymethylene))-bis-oxirane
1391	Ацетальдегид; этаналь	Acetaldehyde; ethanal
1392	1-Циклопропил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-хинолин-3-карбоновая кислота	1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-quinoline-3-carboxylic acid
1393	N-Метил-2-пирролидон; 1-метил-2-пирролидон	N-Methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone
1394	Триоксид бора; ангидрид борной кислоты	Diboron trioxide; boric oxide
1395	Борная кислота [1]	Boric acid [1]
	Борная кислота [2]	Boric acid [2]
1396	Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе: Октаборат натрия безводный [1]	Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including: Disodium octaborate anhydrous [1]
	Октаборат натрия тетрагидрат [2]	Disodium octaborate tetrahydrate [2]
	2-Аминоэтанол, сложный моноэфир с борной кислотой [3]	2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3]
	2-Гидроксипропиламмоний дигидроортоборат [4]	2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4]
	Борат калия, калиевая соль борной кислоты [5]	Potassium borate, boric acid potassium salt [5]
	Триоктилдодецил борат [6]	Trioctyldodecyl borate [6]
	Борат цинка [7]	Zinc borate [7]
	Борат натрия, тетраборат натрия безводный; натриевая соль борной кислоты [8]	Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8]
	Тетраборат натрия, гидрат [9]	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9]
	натриевая соль ортоборной кислоты [10]	Orthoboric acid, sodium salt [10]
	Тетраборат натрия декагидрат; декагидрат буры [11]	Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11]
	Тетраборат натрия пентагидрат; пентагидрат буры [12]	Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12]
1397	Перборат натрия [1]	Sodium perborate [1]
	Пероксометаборат натрия; пероксоборат натрия [2]	Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2]
1398	Перборная кислота ( $H_3BO_2O_2$ ), тригидрат мононатриевой соли [1]	Perboric acid ( $H_3BO_2O_2$ ), monosodium salt trihydrate [1]
	Натриевая соль перборной кислоты, тетрагидрат [2]	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2]
	Натриевая соль перборной кислоты ( $HBO(O_2)$ ), Пероксоборат натрия тетрагидрат гексагидрат [3]	Perboric acid ( $HBO(O_2)$ ), sodium salt tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3]

		[3]
1399	Натриевая соль перборной кислоты [1]	Perboric acid, sodium salt [1]
	Натриевая соль перборной кислоты, моногидрат [2]	Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2]
	Натриевая соль перборной кислоты (HBO ( $O_2$ )), моногидрат [3]	Perboric acid (HBO ( $O_2$ )), sodium salt monohydrate [3]
1400	Дибутилолова гидроборат	Dibutyltin hydrogen borate
1401	Никель бис(тетрафторборат)	Nickel bis(tetrafluoroborate)
1402	Манкоцеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) комплекс с солью цинка	Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt
1403	Манеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный)	Maneb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)
1404	Бенфуракарб (ISO); этил N-[2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-илоксикарбонил(метил)аминотио]-N-изо-пропил-β-аланинат	Benfuracarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethyl-benzofuran-7-oxycarbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate
1405	О-изобутил-N-этоксикарбонилтиокарбамат	O-Isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate
1406	Хлорпрофам (ISO); изопропил 3-хлоркарбанилат	Chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbanilate
1407	О-гексил-N-этоксикарбонилтиокарбамат	O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate
1408	Гидроксиламмоний нитрат	Hydroxylammonium nitrate
1409	(4-этоксифенил) (3-(4-фтор-3-феноксифенил) пропил) диметилсилан	(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane
1410	Фоксим (ISO); α-(диэтоксифосфиноотиоилимино) фенилацетонитрил	Phoxim (ISO); α-(diethoxy-phosphinothioylimino) phenylacetonitrile
1411	Глюфосинат аммония (ISO); 2-амино-4-(гидроксиметилфосфинил)бутират аммония	Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethyl-phosphinyl)butyrate
1412	Реакционная масса: диметил (2-(гидроксиметил-карбамоил)этил)фосфонат; диэтил (2-(гидроксиметилкарбамоил)этил) фосфонат; метилэтил (2-(гидроксиметил-карбамоил)этил) фос-фонат	Reaction mass of: dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoylethyl)phosphonate; diethyl (2-(hydroxymethyl-carbamoyl)ethyl)phosphonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate
1413	(4-фенилбутил) фосфиновая кислота	(4-Phenylbutyl)phosphinic acid
1414	Реакционная масса: 4,7-бис (меркаптометил) -3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол; 4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-унде-кандитиол;	Reaction mass of: 4,7-bis(mercapto-methyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-

	5,7-бис (меркаптометил) -3,6,9-тритиа-1,11-унде-кандитиол	1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol
1415	Титанат калия ( $K_2Ti_6O_{13}$ )	Potassium titanium oxide ( $K_2Ti_6O_{13}$ )
1416	Диацетат кобальта	Cobalt diacetat
1417	Динитрат кобальта	Cobalt dinitrate
1418	Карбонат кобальта	Cobalt carbonate
1419	Дихлорид никеля	Nickel dichloride
1420	Динитрат никеля [1]	Nickel dinitrate [1]
	Никелевая соль азотной кислоты [2]	Nitric acid, nickel salt [2]
1421	Никель матовый, никелевый штейн	Nickel matte
1422	Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди, сульфат никеля	Slimes and sludges, copper electrolyt refining, decopperised, nickel sulfate
1423	Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди	Slimes and sludges, copper electrolyt refining, decopperised
1424	Диперхлорат никеля; никелевая (II) соль перхлорной кислоты	Nickel diperchlorate; perchloric acid nickel(II) salt
1425	Сульфат никеля(II)-калия [1]	Nickel dipotassium bis(sulfate) [1]
	Сульфат никеля(II)-аммония [2]	Diammonium nickel bis(sulfate) [2]
1426	Никель бис(сульфамидат); сульфамат никеля	Nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate
1427	Перемещено или удалено	Moved or deleted
1428	Диформиат никеля [1]	Nickel diformate [1]
	Никелевая соль муравьиной кислоты [2]	Formic acid, nickel salt [2]
	Медно-никелевая соль муравьиной кислоты [3]	Formic acid, copper nickel salt [3]
1429	Диацетат никеля [1]	Nickel diacetate [1]
	Ацетат никеля т [2]	Nickel acetate [2]
1430	Дибензоат никеля	Nickel dibenzoate
1431	Никель бис (4-циклогексилбутират)	Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)
1432	Стеарат никеля (II); Стеариновокислый никель	Nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate
1433	Дилактат никеля	Nickel dilactate
1434	Никель (II) октаноат	Nickel(II) octanoate
1435	Дифторид никеля [1]	Nickel difluoride [1]
	Дибромид никеля [2]	Nickel dibromide [2]
	Дийодид никеля [3]	Nickel diiodide [3]
	Фторид никеля-калия [4]	Nickel potassium fluoride [4]
1436	Никель гексафторсиликат	Nickel hexafluorosilicate
1437	Никель селенат	Nickel selenate



1438	Никель гидрофосфат [1] Никель-бис(дигидрофосфат) [2]	Nickel hydrogen phosphate [1] Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2]
	Триникель-бис(ортофосфат) [3]	Trinickel bis(orthophosphate) [3]
	Диникель дифосфат [4]	Dinickel diphosphate [4]
	Никель-бис(фосфинат) [5]	Nickel bis(phosphinate) [5]
	Бисфосфинат никеля [6]	Nickel phosphinate [6]
	Кальций-никелевая соль фосфорной кислоты [7]	Phosphoric acid, calcium nickel salt [7]
	Соль никеля (II) дифосфорной кислоты [8]	Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]
1439	Диаммоний никель гексацианоферрат	Diammonium nickel hexacyanoferrate
1440	Дицианид никеля	Nickel dicyanide
1441	Хромат никеля	Nickel chromate
1442	Силикат никеля (II) [1]	Nickel(II) silicate [1]
	Ортосиликат диникеля [2]	Dinickel orthosilicate [2]
	Силикат никеля (3: 4) [3]	Nickel silicate (3:4) [3]
	Никелевая соль кремниевой кислоты, [4]	Silicic acid, nickel salt [4]
	Триводород гидроксидбис[ортосиликато(4-)]триникелат(3-) [5]	Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-) [5]
1443	Гексацианоферрат диникеля	Dinickel hexacyanoferrate
1444	Триникель бис(арсенат); Арсенат никеля(II)	Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate
1445	Оксалат никеля [1]	Nickel oxalate [1]
	Никелевая соль щавелевой кислоты [2]	Oxalic acid, nickel salt [2]
1446	Теллурид никеля	Nickel telluride
1447	Тетрасульфид триникеля	Trinickel tetrasulfide
1448	Триникель бис (арсенит)	Trinickel bis(arsenite)
1449	Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1]	Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1]
	Диоксид никеля и кобальта [2]	Cobalt nickel dioxide [2]
	Оксид кобальта и никеля [3]	Cobalt nickel oxide [3]
1450	Триоксид никеля и олова; станнат никеля	Nickel tin trioxide; nickel stannate
1451	Триуран декаоксид никеля	Nickel triuranium decaoxide
1452	Дитиоцианат никеля	Nickel dithiocyanate
1453	Дихромат никеля	Nickel dichromate
1454	Селенит никеля(II)	Nickel(II) selenite
1455	Селенид никеля	Nickel selenide
1456	Свинцово никелевая соль кремниевой кислоты	Silicic acid, lead nickel salt
1457	Диарсенид никеля [1]	Nickel diarsenide [1]
	Арсенид никеля [2]	Nickel arsenide [2]

1458	Никель-бариевый титановый примулы придерит; СI Пигмент желтый 157; СI 77900	Nickel barium titanium primrose priderite; CI Pigment Yellow 157; CI 77900
1459	Дихлорат никеля [1]	Nickel dichlorate [1]
	Дибромат никеля [2]	Nickel dibromate [2]
	Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3]	Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]
1460	Трифторацетат никеля(II) [1]	Nickel(II) trifluoroacetate [1]
	Пропионат никеля(II) [2]	Nickel(II) propionate [2]
	Никель-бис(бензолсульфонат) [3]	Nickel bis(benzenesulfonate) [3]
	Гидроцитрат никеля(II) [4]	Nickel(II) hydrogen citrate [4]
	Аммониево-никелевая соль лимонной кислоты, [5]	Citric acid, ammonium nickel salt [5]
	Никелевая соль лимонной кислоты [6]	Citric acid, nickel salt [6]
	Никель-бис(2-этилгексаноат) [7]	Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7]
	Никелевая соль 2-этилгексановой кислоты, [8]	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8]
	Никелевая соль диметилгексановой кислоты [9]	Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9]
	Изооктаноат никеля (II) [10]	Nickel(II) isooctanoate [10]
	Изооктаноат никеля [11]	Nickel isooctanoate [11]
	Никель-бис(изононаноат) [12]	Nickel bis(isononanoate) [12]
	Неононаноат никеля(II) [13]	Nickel(II) neononanoate [13]
	Изодеканоат никеля(II) [14]	Nickel(II) isodecanoate [14]
	Неодеканоат Никеля(II) [15]	Nickel(II) neodecanoate [15]
	Никелевая соль неодекановой кислоты [16]	Neodecanoic acid, nickel salt [16]
	Неоундеканоат никеля(II), [17]	Nickel(II) neoundecanoate [17]
	Бис (д.-глюконато - $O^1$ , $O^2$ ) никель [18]	Bis(d.-gluconato- $O^1$ , $O^2$ ) nickel [18]
	3,5-бис(трет-бутил)-4-гидроксibenзоат никеля (1: 2) [19]	Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19]
	Пальмитат никеля(II) [20]	Nickel(II) palmitate [20]
	(2-этилгексаноато-О) (изононаноато-О) никель [21]	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21]
	(Изононаноато-О)(изооктаноато-О)никель [22]	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22]
	(Изооктаноато-О)(неодеканато-О)никель [23]	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23]
	(2-этилгексаноато-О)(изодеканато-О)никель [24]	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24]
	(2-этилгексаноато-О)(неодеканато-О)никель [25]	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25]
	(Изодеканато-О)(изооктаноато-О)никель [26]	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26]
	(Изодеканато-О)(изононаноато-О)никель [27]	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27]
	(Изононаноато-О)(неодеканато-О)никель [28]	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28]

	Никелевые соли $C_{6-19}$ -разветвленных жирных кислот [29]	Fatty acids, $C_{6-19}$ -branched, nickel salts [29]
	Никелевые соли $C_{8-18}$ и $C_{18}$ -ненасыщенных жирных кислот [30]	Fatty acids, $C_{8-18}$ and $C_{18}$ -unsaturated, nickel salts [30]
	Никелевая (II) соль 2,7-нафталиндисульфоновой кислоты [31]	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31]
1461	Сульфит никеля (II) [1]	Nickel(II) sulfite [1]
	Никель теллур триоксид [2]	Nickel tellurium trioxide [2]
	Никель теллур тетраоксид [3]	Nickel tellurium tetraoxide [3]
	Гидроксид молибдена и никеля оксид фосфата [4]	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]
1462	Борид никеля (NiB) [1]	Nickel boride (NiB) [1]
	Борид диникель [2]	Dinickel boride [2]
	Борид триникель [3]	Trinickel boride [3]
	Борид никеля [4]	Nickel boride [4]
	Силицид никеля [5]	Dinickel silicide [5]
	Дисилицид никеля [6]	Nickel disilicide [6]
	Фосфид диникеля [7]	Dinickel phosphide [7]
	Никель фосфида бора [8]	Nickel boron phosphide [8]
1463	Диалюминий тетраоксид никеля [1]	Dialuminium nickel tetraoxide [1]
	Никель титан триоксид [2]	Nickel titanium trioxide [2]
	Никелевый титановый оксид [3]	Nickel titanium oxide [3]
	Гексаоксид никель диванадий [4]	Nickel divanadium hexaoxide [4]
	Октаоксид никеля, димолибдена кобальта [5]	Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5]
	Триоксид никеля циркония [6]	Nickel zirconium trioxide [6]
	Тетраоксид никеля молибдена [7]	Molybdenum nickel tetraoxide [7]
	Тетраоксид никеля вольфрама [8]	Nickel tungsten tetraoxide [8]
	Оливин, зеленый никель [9]	Olivine, nickel green [9]
	Литиевый никель диоксид [10]	Lithium nickel dioxide [10]
	Оксид молибдена никеля [11]	Molybdenum nickel oxide [11]
1464	Кобальт литий никель оксид	Cobalt lithium nickel oxide
1465	Триоксид молибдена	Molybdenum trioxide
1466	Дибутилолово дихлорид; (DBTC)	Dibutyltin dichloride; (DBTC)
1467	4,4'-Бис (N-карбамоил-4-метилбензол-сульфонамид) дифенилметан	4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzenesulfonamide)diphenylmethane
1468	Фурфуриловый спирт	Furfuryl alcohol
1469	1,2-Эпокси-4-эпоксид этилциклогексан; 4-винилциклогексен диоксид	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide

1470	6-Глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксиран	6-Glycidyloxynapht-1-yl oxymethyloxi-ran
1471	2-(2-Аминоэтиламин)этанол; (АЕЕА)	2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA)
1472	1,2-Диэтоксиэтан	1,2-Diethoxyethane
1473	2,3-Эпоксипропилтриметиламмоний хлорид; глицидил триметиламмоний хлорид	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride; glycidyl trimethylammonium chloride
1474	1-(2-Амино-5-хлорфенил)-2,2,2-трифтор-1,1-этандиол , гидрохлорид	1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1-ethanediol, hydrochloride
1475	(Е)-3-[1-[4-[2-(Диметиламино)этокси]фенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol
1476	4,4'-(1,3-Фенилен-бис(1-метилэтилиден))бис-фенол	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methyl-ethyl-iden))bis-phenol
1477	2-Хлор-6-фтор-фенол	2-Chloro-6-fluoro-phenol
1478	2-Метил-5-трет-бутилтиофенол	2-Methyl-5-tert-butylthiophenol
1479	2-Бутирил-3-гидрокси-5-тиоциклогексан-3-ил-цикло-гексен-2-ен-1-он	2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one
1480	Профоксидим (ISO); 2-{(ЕZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси)пропокси-имино]бутил}-3-гидрокси-5-(тиан-3-ил)цикло-гекс-2-ен-1-он	Profoxydim (ISO); 2-{(E)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-one
1481	Тепралоксидим (ISO); (RS)-(ЕZ)-2-{1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]про-пил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	Tepraloxymid (ISO); (RS)-(E)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyl-oxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-yl-cyclohex-2-en-1-one
1482	Циклический 3-(1,2-этандилацетал)-эстра-5(10),9(11)-диен-3,17-дион	Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione
1483	Андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион	Androsta-1,4,9(11)-triene-3,17-dione
1484	Реакционная масса: салицилаты Са (разветвленные C <sub>10-14</sub> и C <sub>18-30</sub> алкилированные); Са феноляты (разветвленные C <sub>10-14</sub> и C <sub>18-30</sub> алкилированные); Са сернистые феноляты (разветвленные C <sub>10-14</sub> и C <sub>18-30</sub> алкилированные)	Reaction mass of: Ca salicylates (branched C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> alkylated); Ca phenates (branched C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> alkylated); Ca sulfurised phenates (branched C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> alkylated)
1485	1,2-бензолдикарбоновая кислота; ди- C <sub>6-8</sub> -разветвленные алкиловые эфиры, с высоким содержанием C <sub>7</sub>	1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C <sub>6-8</sub> -branched alkylesters, C <sub>7</sub> -rich
1486	Реакционная масса: диэфира 4,4'-метиленис [2-(2-гидрокси-5-метилбензил)-3,6-диметил-фенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонової кислоты (1: 2); триэфир 4,4'-метиленис [2-(2-гидрокси-5-метил-бензил)-3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонової	Reaction mass of: diester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2); triester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and

	кислоты (1: 3)	6-di-azo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3)
1487	Диаммоний-1-гидрокси-2-(4-(4-карбоксо-фенилазо)-2,5-диметоксифенилазо)-7-амино-3-нафталинсульфонат	Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxy-phenylazo)-2,5-dimethoxy-phenylazo)-7-amino-3-naphthalenesulfonate
1488	3-Оксоандрост-4-ен-17-β-карбоновая кислота	3-Oxoandrost-4-ene-17-β-carboxylic acid
1489	(Z)-2-Метоксимино-2-[2-(третиламино)тиазол-4-ил]уксусная кислота	(Z)-2-Methoxymino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic acid
1490	Тринатрий нитрилотриацетат	Trisodium nitrilotriacetate
1491	2-Этилгексил-2-этилгексаноат	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate
1492	Диизобутилфталат	Diisobutyl phthalate
1493	Перфтороктановая сульфоновая кислота; гептадекафтороктан-1-сульфокислота [1]	Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1]
	Перфтороктансульфонат калия; гептадекафтороктан-1-сульфонат калия [2]	Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2]
	Диэтаноламин перфтороктан сульфонат [3]	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3]
	Перфтороктан сульфонат аммония; гептадекафтороктансульфонат аммония [4]	Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctane-sulfonate [4]
	Перфтороктан сульфонат лития; гептадекафтороктансульфонат лития [5]	Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5]
1494	Этил 1-(2,4-дихлорфенил)5-(трихлорметил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)5-(trichloro-methyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate
1495	1-Бром-2-метилпропил пропионат	1-Bromo-2-methylpropyl propionate
1496	Хлор-1-этилциклогексил карбонат	Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate
1497	6,6'-Бис(диазо-5,5',6,6'-тетрагидро-5,5'-диоксо)метил-бис (5-(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксо-1-нафтилсульфонилокси)-6-метил-2-фенилен)ди(наф-талин-1-сульфонат)	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo-methylene-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulphonyloxy)-6-methyl-2-phenylene)]di(naphthalene-1-sulfonate)
1498	Трифлуралин (ISO); α, α, α-трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-п-толуидин; 2,6-динитро-N,N-дипропил-4-трифтор-метиланилин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин	Trifluralin (ISO); α, α, α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethyl-aniline; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethyl-aniline
1499	4-Мезил-2-нитротолуол	4-Mesyl-2-nitrotoluene
1500	Триаммоний 4-[4-[7-(4-карбоксилато-анилино)-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтилазо]-2,5-диметоксифенилазо]бен-	Triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylato-anilino)-1-hydroxy-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyph-

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии технического регламента		
	зоат	yl-azo]ben-zoate
1501	Реакционная масса: триаммоний-6-амино-3 - ((2,5-диэтокси-4-(3-фосфоно-фенил)азо)фенил)азо-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат; диаммоний 3-((4-((7-амино-1-гидрокси-3-сульфона-фталин-2-ил)азо)-2,5-диэтоксифенил)азо)бензоат	Reaction mass of: triammonium 6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phe-nyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonate; diammonium 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaphthalin-2-yl)azo)-2,5-dithoxyphenyl) azo)benzoate
1502	N, N'-Диацетилбензидин	N,N'-Diacetylbenzidine
1503	Циклогексиламин	Cyclohexylamine
1504	Пиперазин	Piperazine
1505	Гидроксиламин	Hydroxylamine
1506	Гидроксиламмоний хлорид; гидроксиламин гидрохлорид [1]	Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1]
	Бис (гидроксиламмоний) сульфат; гидроксиламин сульфат (2: 1) [2]	Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]
1507	Диаминотолуол, метилфенилендиамин, технический продукт-реакционная масса [4-метил-м-фенилендиамин и 2-метил-м-фенилендиамин]	Diaminotoluene, methylphenylenediamine, technical product-reaction mass of [4-methyl-m-phenylenediamine and 2-methyl-m-phenylenediamine]
1508	Мепанипирим; 4-метил-N-фенил-6-(1-пропинил)-2-пиримидинамин	Mepanipyrim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine
1509	Гидросульфат гидроксиламмония; Гидроксиламин сульфат (1: 1) [1]	Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1]
	Гидроксиламин фосфат [2]	Hydroxylamine phosphate [2]
	Гидроксиламин дигидрофосфат [3]	Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3]
	Гидроксиламин 4-Метилбензолсульфонат [4]	Hydroxylamine 4-methylbenzene-sulfonate [4]
1510	(3-Хлор-2-гидроксипропил) триметиламмоний хлорид	(3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammonium chloride
1511	Дифенил-3,3',4,4'- тетраилтетраамин; диаминобензидин	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine
1512	Пиперазин гидрохлорид [1]	Piperazine hydrochloride [1]
	Пиперазин дигидрохлорид [2]	Piperazine dihydrochloride [2]
	Пиперазин фосфат [3]	Piperazine phosphate [3]
1513	3- (Пиперазин-1-ил)-бензо[д]изотиазол гидрохлорид	3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride
1514	2-Этилфенилгидразин гидрохлорид	2-Ethylphenylhydrazine hydrochloride
1515	(2-Хлорэтил)(3-гидроксипропил)аммоний хлорид	(2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride
1516	4-[(3-Хлорфенил)(1Н-имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензолдиамин дигидрохлорид	4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzenediamine dihydro-chloride

1517	Хлор-N, N-диметилформиминий хлорид	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride
1518	7-Метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3Н-хиназолин-4-он	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-pro-poxy)-H-quinazolin-4-one
1519	Продукты реакции диизопропаноламина с формальдегидом (1: 4)	Reaction products of diisopropanolamine with formaldehyde (1:4)
1520	3-Хлор-4-(3-фторбензилокси) анилин	3-Chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline
1521	Этидий бромид; 3,8-диамино-1-этил-6-фенил-фенантридиний бромид	Ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantriminium bromide
1522	(R, S)-2-Амино-3,3-диметилбутан амид	(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide
1523	3-Амино-9-этил карбазол; 9-этилкарбазол-3-иламин	3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine
1524	(6R-транс)-1-((7-аммонио-2-карбоксилато-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло-[4.2.0]окт-2-ен-3-ил)метил)пиридиний йодид	(6R-trans)-1-((7-Ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridinium iodide
1525	Форхлорфенурон (ISO); 1-(2-хлор-4-пиридил)-3-фенилмочевина	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea
1526	Тетрагидро-1,3-диметил-1Н-пиримидин-2-он; диметил пропиленмочевина	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea
1527	Хинолин	Quinoline
1528	Кетоконазол; 1-[4-[4-[[[(2SR, 4RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-2-(имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин-1-ил]этанон	Ketoconazole; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]thoxy]phenyl]piperazine-1-yl]ethanone
1529	Метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
1530	1-Метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-илиден)-1-пропенил] пиразол-5-олат калия	Potassium 1-methyl-3-morpholino-carbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholino-carbonyl-5-oxo-2-pyrazol-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate
1531	N, N', N'-Трис (2-метил-2,3-эпоксипропил)-пергидро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин	N,N',N'-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine
1532	Триметилпропан три(3-азиридилилпропионат); (TAZ)	Trimethylpropane tri(3-aziridinylpropanoate); (TAZ)
1533	4,4'-Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-4,4'-диизоцианат [1]	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1]
	2,2'-Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-2,2'-диизоцианат [2]	2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate [2]
	о-(п-изоцианатобензил) фенил изоцианат; дифенилметан-2,4'-диизоцианат [3]	o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate [3]
	Метилендифенил диизоцианат [4]	Methylenediphenyl diisocyanate [4]
1534	Цинидон этил (ISO);	Cinidon ethyl (ISO); ethyl

	этил (Z) -2-хлор-3- [2-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акрилат	(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-en-2-dicarboximido)phenyl]acrylate
1535	N-[6,9-Дигидро-9-[[2-гидрокси-1-(гидроксиме-тил)этокси]метил]-6-оксо-1Н-пурин-2-ил] ацетамид	N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide
1536	Димоксистробин (ISO); (E)-2-(метоксиимин)-N-метил-2-[α - (2,5-ксилил-окси) -о-толил] ацетамид	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α-(2,5-xyloxy)-o-tolyl]acetamide
1537	N, N- (диметиламино) тиоацетамид гидрохлорид	N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride
1538	Реакционная масса: 2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)]-3-оксо-бутанамид; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[[[(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутанамид; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[[[(2,4-диметил-фенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-карбоксилфенил)-3-оксобутанамид	Reaction mass of: 2,2'-[(3,3'-dichloro [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)]-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-dimethyl-phenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-methylphenyl)-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-dimethyl-phenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3-oxo-butanamide
1539	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w benzene



1540	<p>Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат <math>\geq 0,005</math> процента бензо[а]пирена (m/m)</p>	<p>Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and other processing methods if they contain <math>\geq 0,005</math> % w/w benzo[a]pyrene</p>
1541	<p>Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат <math>\geq 0,1</math> процента бензола или если они содержат <math>\geq 0,005</math> процента бензо[а]пирена (m/m)</p>	<p>Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and other processing methods if they contain <math>\geq 0,1</math> % w/w benzene or if they contain <math>\geq 0,005</math> % w/w benzo[a]pyrene</p>

1542	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента 1,3-бутадиена (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and the derivatives generated using distillation and other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w 1,3-butadiene
------	---	---

1543	Трис[2-хлор-1-(хлорметил)этил]фосфат	Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate
1544	Фосфид индия	Indium phosphide
1545	Триксилил фосфат	Trixylyl phosphate
1546	Гексабромциклододекан [1]	Hexabromocyclododecane [1]
	1,2,5,6,9,10-гексабромциклододекан [2]	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2]
1547	Тетрагидрофуран	Tetrahydrofuran
1548	Абамектин (смесь авермектина В1а и авермектина В1б) (ISO) [1]	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]
	Авермектин В1а [2]	Avermectin B1a [2]
1549	4-трет-Бутилбензойная кислота	4-tert-Butylbenzoic acid
1550	Лейкомалахитовый зеленый; N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-бензилидендианилин	Leucomalachite green; N,N,N',N'-tetra-methyl-4,4'-benzylidenedianiline
1551	Фуберидазол (ISO); 2-(2-фурил)-1Н-бензимидазол	Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole
1552	Метазахлор (ISO); 2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1Н-пиразол-1-илметил) ацетамид	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl-methyl)acetamide
1553	Ди-трет-бутил пероксид	Di-tert-butyl peroxide
1554	Трихлорметил станнан	Trichloromethylstannane
1555	2-Этилгексил 10-этил-4-[[2- [(2-этилгексил)окси]-2-оксоэтил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеcanoат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate
1556	2-Этилгексил-10-этил-4,4-диокил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеcanoат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra-decanoate
1557	Сулкотрион (ISO); 2-[2-хлор-4-(метилсульфонил)бензоил]цикло-гексан-1,3-дион	Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione
1558	Бифентрин (ISO); (2-метилбифенил-3-ил)метил rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-ил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
1559	Дигексилфталат	Dihexyl phthalate
1560	Пентадекафтороктаноат аммония	Ammonium pentadecafluorooctanoate
1561	Перфтороктановая кислота	Perfluorooctanoic acid
1562	N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он	N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one
1563	Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н-хиназолин-4-он	Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)

		one
1564	Арсенид галлия	Gallium arsenide
1565	Винилацетат	Vinyl acetate
1566	Аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксанилин	Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline
1567	2-Этилгексил-10-этил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra-decanoate
1568	Диметилолова дихлорид	Dimethyltin dichloride
1569	4-Винилциклогексен	4-Vinylcyclohexene
1570	Тралкоксидим (ISO); 2-(N-этоксипропанамидоил)-3-гидрокси-5-мезитил-циклогекс-2-ен-1-он	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one
1571	Циклоксидим (ISO); 2-(N-этоксипропанамидоил)-3-гидрокси-5-(тетрагидро-2H-тиопиран-3-ил) циклогекс-2-ен-1-он	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(4-hydro-2H-thiopyran-3-yl) cyclohex-2-en-1-one
1572	Флуазинам (ISO); 3-хлор-N-[3-хлор-2,6-динитро-4-(трифторметил)фенил]-5-(трифторметил)пиридин-2-амин	Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-amine
1573	Пенконазол (ISO); 1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол	Penconazole (ISO); 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole
1574	Феноксикарб (ISO); этил [2-(4-феноксифенокси)этил]карбамат	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate
1575	Стирол	Styrene
1576	Тетрагидро-2-фурилметанол; тетрагидрофурфуриловый спирт	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol
1577	Формальдегид	Formaldehyde
1578	Параформальдегид	Paraformaldehyde
1579	Метандиол; метиленгликоль	Methanediol; methylene glycol
1580	Цимоксанил (ISO); 2-циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метокси-имино)ацетамид	Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethyl-amino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide
1581	Соединения трибутилолова	Tributyltin compounds
1582	Темботрион (ISO); 2-{2-хлор-4-(метилсульфонил)-3-[(2,2,2-трифторэтокс)метил]бензоил}циклогексан-1,3-дион	Tembotrione (ISO); 2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione
1583	1,2-Бензолдикарбоновая кислота, дигексиловый эфир, разветвленный и линейный	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear
1584	Спиротетрамат (ISO);	Spirotetramat (ISO);

	(5s, 8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспи-ро[4,5]дека-3-ен-4-ил этил карбонат	(5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate
1585	Додеморф ацетат; 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-ацетат	Dodemorph acetate; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-yl acetate
1586	Трифлусульфурон-метил; метил 2-( {[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифтор-этокси)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил} сульфамойл)-3-метилбензоат	Triflurosulfuronmethyl; methyl 2-( {[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl} sulfamoyl)-3-methylbenzoate
1587	Имазалил (ISO); 1-[2-(аллилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)этил]-1H-имидазол	Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole
1588	Додеморф (ISO); 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин	Dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine
1589	Имидазол	Imidazole
1590	Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента пиримидин-2,4 (3H, 5H) -дион [d]	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopentapyrimidine-2,4(3H,5H)-dione
1591	Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонамид	Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
1592	2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан 1-он	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one
1593	2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат	2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate
1594	Спироксамин (ISO); 8-трет-бутил-1,4-диоксаспирол[4,5]декан-2-ил-метил(этил)(пропил) амин	Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine
1595	Цианамид; карбонитрил	Cyanamide; carbonitril
1596	Ципроконазол (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	Cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butanol
1597	Серебряный цинк-цеолит	Silver zinc zeolite
1598	Карбонат кадмия	Cadmium carbonate
1599	Гидроксид кадмия; дигидроксид кадмия	Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide
1600	Нитрат кадмия; динитрат кадмия	Cadmium nitrate; cadmium dinitrate
1601	Дилаурат дибутилолова; дибутил [бис (додеканоилокси)] станнан	Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane
1602	Клорофен; хлорофен; 2-бензил-4-хлорфенол	Clorofene; chlorophene; 2-benzyl-4-chlorophenol

1603	Антрахинон	Anthraquinone
1604	Нонадекафтордекановая кислота [1]	Nonadecafluorodecanoic acid [1]
	Нонадекафтордеcanoат аммония [2]	Ammonium nonadecafluorodecanoate [2]
	Нонадекафтордеcanoат натрия [3]	Sodium nonadecafluorodecanoate [3]
1605	N, N'-Метилендиморфолин; N, N'-метиленбисморфолин; [формальдегид, выделяемый из N, N'-Метилен-бисморфолин]; [МВМ**] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m)	N,N'-Methylenedimorpholine; N,N'-methylenebismorpholine; [formaldehyd released from N,N'-Methylenebismorpholin [MBM] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the mar is $\geq 0,1$ % w/w
1606	Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (3: 2); [формальдегид, выделяемый из 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидина]; [формальдегид, выделяемый из оксазолидина]; [МВО***] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m).	Reaction products of paraformal-dehyde wi 2-hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyd released from 3,3'-methylenebis[5-methyloxa-zolidine]; [formaldehyde released from oxazolidin]; [MBO] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1$ % w/w
1607	Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (1: 1)); [формальдегид, выделяемый из $\alpha, \alpha, \alpha$ -триметил-1,3,5-триазин-1,3,5 (2Н, 4Н, 6Н) -триэтанола]; [НРТ****] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m).	Reaction products of paraformal-dehyde wi 2-hydroxypropylamine (1:1)); [formaldehyde released from $\alpha, \alpha, \alpha$ -trimethy 1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H) -triethanol] [HPT] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1$ % w/w
1608	Метилгидразин	Methylhydrazine
1609	Триадименол (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диме- тил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил) бутан-2-ол; $\alpha$ -трет-бути л- $\beta$ -(4-хлорфенокси)-1Н-1,2,4-триазол-1-этанол	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chloro-phenoxy) 3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2- ol; $\alpha$ -tert-butyl- $\beta$ -(4-chlorophenoxy)-1H-1,2, triazole-1-ethanol
1610	Тиаклоприд (ISO); (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1-3-тиазолидин- 2-илиденцианамид; {(2Z)-3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-1,3-тиа-золиди- н-2-илиден} цианамид	Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1-3-thiaz din-2-ylidenecyanamide; {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3- yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene} cyana de
1611	Карбетамид (ISO); (R)-1-(этилкарбамоил) этилкарбанилат; (2R)-1-(этиламино)-1-оксопропан-2-ил-фенил-карба- мат	Carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethylcarbanilate; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-phe ncarbamate

1612	Фосмет (ISO); S-[(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)метил]- O,O-диметил фосфородитиоат; O, O-диметил-S-фталимидометил фосфородитиоат	Phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphoro- dithioate; O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate
1613	Перманганат калия	Potassium permanganate
1614	2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутиро-фенон	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone
1615	Квизалофоп-р-тефурил (ISO); (+/-) тетрагидрофурфурил (R) -2- [4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилокси] пропионат	Quizalofop-p-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate
1616	Пропиконазол (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1- {[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил] метил} -1H-1,2,4-триазол	Propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1- {[2-(2,4-dichloro-phenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]me-thyl}-1H- 1,2,4-triazole
1617	Пиноксаден (ISO); 8-(2,6-диэтил-4-метилфенил)-7-оксо-1,2,4,5-тетрагидро-7H-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил 2,2-диметилпропаноат	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethyl-propanoate
1618	Тетраметрин (ISO); (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2H-изоиндол-2-ил) метил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил) циклопропанкарбоксилат	Tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-iso-indol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate
1619	(1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил) метил(1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1)енил)циклопропанкарбоксилат	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
1620	Спиродиклофен (ISO); 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дек-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират	Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate
1621	Реакционная масса 1-[2-(2-аминобутокс)этокси]бут-2-иламина и 1-([2-(2-аминобутокс)этокси]метил)пропокси)бут-2-иламина	Reaction mass of 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine and 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxy)but-2-ylamine
1622	1-Винилимидазол	1-Vinylimidazole
1623	Амисулбром (ISO); 3-(3-бром-6-фтор-2-метилиндол-1-илсульфонил)-N,N-диметил-1H-1,2,4-триазол-1-сульфонамид	Amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-yl-sulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide
1624	Пиримикарб (ISO); 2-(диметиламино)-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-dimethylcarbamate

1625	1,2-дихлорпропан; пропиленхлорид	1,2-Dichloropropane; propylene dichloride
1626	Фенол додецил - разветвленный [1] Фенол 2-додецил - разветвленный [2] Фенол 3-додецил - разветвленный [3] Фенол 4-додецил - разветвленный [4] Фенол, (тетрапропенил) производные [5]	Phenol, dodecyl-, branched [1] Phenol, 2-dodecyl-, branched [2] Phenol, 3-dodecyl-, branched [3] Phenol, 4-dodecyl-, branched [4] Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [5]
1627	Куматетралил (ISO); 4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил) кумарин	Coumatetralyl (ISO); 4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin
1628	Дифенакум (ISO); 3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)-4-гидроксикумарин	Difenacoum (ISO); 3-(3- biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin
1629	Бродифакум (ISO); 4-гидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)кумарин	Brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin
1630	Флокумафен (ISO); Реакционная масса: цис-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарина и транс-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин	Flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin
1631	Ацетохлор (ISO); 2-хлор-N-(этоксиметил)-N-(2-этил-6-метилфенил)ацетамид	Acetochlor (ISO); 2- chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide
1632	Микроволокна е-стекла представительного состава	e-Glass microfibres of representative composition
1633	Стекловолокна представительного состава	Glass microfibres of representative composition
1634	Бромадиолон (ISO); 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенил-пропил]-4-гидрокси-2H-хромен-2-он	Bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one
1635	Дифетиалон (ISO); 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил]-4-гидрокси-2H-1-бензотиопиран-2-он	Difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one
1636	Перфторнонановая кислота [1] и ее натриевая соль [2] и соль аммония [3]	Perfluorononan-1-oic acid [1] and its sodium [2] and ammonium [3] salts
1637	Дициклогексилфталат	Dicyclohexyl phthalate
1638	3,7-диметилокта-2,6-диеннитрил	3,7-Dimethylocta-2,6- dienenitrile
1639	Бупиримат (ISO); 5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-илдиметилсульфамат	Bupirimate (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-dimethylsulfamate



1640	Трифлумизол (ISO); (1E)-N-[4-хлор-2-(трифторметил)фенил]-1-(1H-имидазол-1-ил)-2-пропоксиэтанамин	Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimine
1641	Трет-бутилгидропероксид	tert-Butyl hydroperoxide
1642	1,2,4-тригидроксибензол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц	1,2,4-Trihydroxybenzene when used as substance in hair and eyelash dye products
1643	4-амино-3-гидрокситолуол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц	4-Amino-3-hydroxytoluene when used as substance in hair and eyelash dye products
1644	2-[(4-Амино-2-нитрофенил)-амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц.	2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]-benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products
1645	Кобальт	Cobalt
1646	Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан	Metaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane
1647	Хлорид метилртути	Methylmercuric chloride
1648	Бензо[первый]пентафен	Benzo[rst]pentaphene
1649	Дибензо[b, def] хризен; дибензо[a, h]пирен	Dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene
1650	Этанол, 2,2'-иминобис-, N-(C <sub>13-15</sub> -разветвленный и линейный алкил) производные	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branch and linear alkyl) derivs.
1651	Цифлуметофен (ISO); 2-метоксиэтил (RS)-2-(4-трет-бутилфенил)-2-циано-3-оксо-3-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-о-толил) пропионат	Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro- o-tolyl)propionate
1652	Диизогексилфталат	Diisohexyl phthalate
1653	Галосульфурон-метил (ISO); Метил-3-хлор-5- {[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)карбамоил]сульфамойл}-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксилат	halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5- {[ (4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl}-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylate
1654	2-метилимидазол	2-methylimidazole
1655	Метафлумизон (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифторметокси)фенил] карбанилогидразид [E-изомер $\geq 90$ %, Z-изомер $\leq 10$ % относительного содержания]; [1] (E)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифтор-метокси)фенил]карбанилогидразид [2]	Metaflumizone (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer $\geq 90$ % Z-isomer $\leq 10$ % relative content]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbanilohydrazide [2]
1656	Дибутылбис (пентан-2,4-дионато-О,О') олово	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin
1657	4-[(тетрагидро-2H-пиран-2-ил)окси]фенол	4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy]phenol

	(дезоксирбутин, тетрагидропиранилокси фенол)	(Deoxyarbutin, Tetrahydropyranyloxy Phenol)
1658	Волокна из карбида кремния (диаметром <3 мкм, длиной > 5 мкм и соотношением сторон $\geq 3:1$ )	Silicon carbide fibres (with diameter < 3 $\mu\text{m}$ , length > 5 $\mu\text{m}$ and aspect ratio $\geq 3:1$ )
1659	Трис (2-метоксиэтокси) винилсилан; 6- (2-метоксиэтокси) -6-винил-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан	Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane
1660	Диоктилолово дилаурат; [1] станнан, диоктил-, бис (кокоацилокси) производные [2]	Diocetyl tin dilaurate; [1] stannane, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivatives [2]
1661	Дибензо [def, p] хризен; дибензо [a, l] пирен	Dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,l]pyrene
1662	Ипконазол (ISO); (1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR) -2- (4-хлорбензил) -5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол	Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol
1663	Бис (2- (2-метоксиэтокси) этил) эфир; тетраглим	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme
1664	Паклобутразол (ISO); (2RS, 3RS) -1- (4-хлорфенил) -4,4-диметил-2- (1H-1,2,4-триазол-1-ил) пентан-3-ол	Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol
1665	2,2-бис (бромметил) пропан-1,3-диол	2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol
1666	2- (4-трет-бутилбензил) пропиональдегид	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde
1667	Диизооктилфталат	Diisooctyl phthalate
1668	2-метоксиэтил акрилат	2-methoxyethyl acrylate
1669	N- (гидроксиметил) глицинат натрия; [формальдегид, выделяемый из N- (гидроксиметил) глицината натрия], если максимальная теоретическая концентрация высвобождаемого формальдегида, независимо от источника, в смеси, размещенной на рынке, составляет $\geq 0,1$ %	Sodium N-(hydroxymethyl)glycinate; [formaldehyde released from sodium N-(hydroxymethyl)glycinate] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1$ w/w
1670	Пиритион цинка; (Т-4) - бис [1- (гидрокси-.карра.О) пиридин-2 (1H) -тионато-.карра.S] цинк	Pyrithione zinc; (T-4)-bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridine-2(1H)-thionato-.kappa.S]zinc
1671	Фторхлоридон (ISO); 3-хлор-4- (хлорметил) -1- [3- (трифторметил) фенил]пирролидин-2-он	Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one
1672	3- (дифторметил) -1-метил-N- (3', 4', 5'-трифторбифенил-2-ил) пиразол-4-карбоксамид; флуксапироксад	3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad
1673	N- (гидроксиметил) акриламид; метилолакриламид; [NMA]	N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA]
1674	5-фтор-1,3-диметил-N- [2- (4-метилпентан-2-ил) фенил] -1H-пиразол-4-карбоксамид;	5-fluoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentan-2-yl) phenyl]-1H-pyrazole-

	2'- [(RS) -1,3-диметилбутил] -5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксамид; пенфлюфен	4-carboxamide; 2'- [(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide; penflufen
1675	Ипроваликарб (ISO); изопропил[(2S)-3-метил-1-{[1-(4-метилфенил) этил] амино}-1-оксобутан-2-ил] карбамат	Iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3-methyl-1-{[1-(4-methylphenyl)ethyl] amino}-1-oxobutan-2-yl]carbamate
1676	Дихлордиоктилстаннан	Dichlorodioctylstannane
1677	Мезотрион (ISO); 2-[4-(метилсульфонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклогександион	Mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione
1678	Химексазол (ISO); 3-гидрокси-5-метилизоксазол	Hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole
1679	Имипротрин (ISO); реакционная масса: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил) имидазолидин-3-ил] метил (1R) -цис-хризантемата; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил] метил (1R) -транс-хризантемат	Imiprothrin (ISO); reaction mass of: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-trans-chrysanthemate
1680	Бис (α, α-диметилбензил) пероксид	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide

<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.

**Примечания:** \* Соединение СТАС может быть цис-изомером, транс-изомером или смесью цис- и транс-изомеров. Предпочтительно, оно является цис-изомером или смесью цис- и транс-изомеров.

\*\* МВМ - N, N'-метиленбисморфолин.

\*\*\* МВО - 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидин].

\*\*\*\* НРТ - Продукт реакции параформальдегида и 2-гидроксипропиламина (1:1).

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




Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, EC номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
1a	Перемещено или удалено Moved or deleted					
1b	Перемещено или удалено Moved or deleted					
2a	Тиогликолевая кислота и ее соли (Thioglycolic acid and its salts)	Тиогликолевая кислота (Thioglycolic acid)  CAS N 68-11-1, EC N 200-677-4	(a) Продукция для завивки или распрямления волос	(a) (i) 8 процентов	(a) (i) Общее применение в готовой продукции. pH 7 - 9.5	Условия применения: (a) (b) (c) (d) избегать попадания в глаза.  В случае попадания в глаза немедленно промыть водой. (a) (c) (d) Использовать перчатки. На этикетке должно быть напечатано: (a) (i) (b) (c) Содержит тиогликолят. Следовать инструкции. Хранить в местах, недоступных для детей. (a) (ii) (d) Только для профессионального применения: Содержит тиогликолят. Следовать инструкции.
				(ii) 11 процентов		
						117/358


			(b) Девичьи бритвы	(b) 5 процентов	(b) В готовой продукции, pH 7 - 12,7	
			(c) Другая смываемая продукция для волос	(c) 2 процента	(c) В готовой продукции, pH 7 - 9,5	
			(d) Продукция для завивки ресниц	(d) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту	(d) Профессиональное применение в готовой продукции, pH 7 - 9,5	
2b	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)		Продукция для завивки или выпрямления волос	(d) 8 процентов	Общее применение в готовой продукции, pH 6 - 9,5	Условия применения: (a) (b) Может вызвать раздражение при попадании на кожу. Избегать попадания в глаза. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Использовать перчатки. Предупреждения: Содержит тиогликолят. Следовать инструкции. Хранить в местах, недоступных для детей.
				(b) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту		
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS N 144-62-7, EC N 205-634-3)	Продукция для волос	5 процентов	Профессиональное применение	Только для профессионального применения.
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS N 7664-41-7/1336-21-6, EC N 231-635-3/215-647-6)		6 процентов (в пересчете на NH <sub>3</sub> )		При содержании более 2 процентов: Содержит аммиак
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS N 127-65-1, EC N 204-854-7)		0,2 процента		


6	Хлораты щелочных металлов (Chlorates of alkali metals)	Хлорат натрия (Sodium chlorate) (CAS N 7775-09-9, EC N 231-887-4) Хлорат калия (Potassium chlorate) (CAS N 3811-04-9, EC N 223-289-7)	(a) Зубная паста	(a) 5 процентов		
			(b) Другая продукция	(b) 3 процента		
7	Перемещено или удалено Moved or deleted					
8	N-замещенные производные p-фенилендиамина и его соли, N-замещенные производные o-фенилен-диамина <sup>(1)</sup> за исключением производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (N 1309, 1311, 1312) (N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine <sup>(1)</sup> , with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1)		Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) Общее применение	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали


						<p>какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминами. Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p>
					<p>(b) Профессиональное применение Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 3 процента в пересчете на свободное основание</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной"</p>





						<p>может увеличить риск аллергии.                  Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Содержит фенилендиамины.                  Использовать перчатки.</p>
8a	<p>p-Фенилендиамин и его соли                  (p-Phenylenediamine and its salts)</p>	<p>p-Фенилендиамин                  (p-Phenylenediamine)                  p-Фенилендиамин HCl                  (p-Phenylenediamine HCl)                  p-Фенилендиамин сульфат                  (p-Phenylenediamine Sulphate)                  CAS                  N 106-50-3/624-18-0/16245-77-5                  EC                  N 203-404-7/210-834-9/240-357-1</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(a) Общее применение</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.                  Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> </ul>

					<p>(b) Профессиональное применение</p> <p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2 процента в пересчете на свободное основание</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины. Использовать подходящие перчатки.</p>
--	--	--	--	--	--	--


8b	<p>p-Фенилендиамин и его соли (p-Phenylenediamine and its salts)</p>	<p>p-Phenylenediamine) p-Фенилендиамин HCl (p-Phenylenediamine HCl)  p-фенилендиамин сульфат (p-Phenylenediamine Sulphate) CAS N 106-50-3/624-18-0/16245-77-5 EC N 203-404-7/210-834-9/240-357-1</p>	<p>Продукция предназначена для окрашивания ресниц</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 2 процента в пересчете на свободное основание. Только для профессионального использования.</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.</p>  <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы, если: - высыпания на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц; - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
----	--	--	---	--	--	--

						Содержит фенилендиамины. Использовать подходящие перчатки.
8с	Этанол, 2,2'-[(2-нитро-1,4-фенилен)диимино]бис-(9CI) (Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene)diimino]bis-(9CI))	N,N'-би (2-гидроксиэтил)-2-нитро-р-фенилендиамин (N,N'-Bis(2-Hydroxy-ethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine) CAS N 84041-77-0 EC N 281-856-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(б) 1,5 процента	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1 процент. Для (а) и (б): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.    При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
9	Метилфенилендиамины, их N-замещенные производные и соли <sup>(1)</sup> , за исключением веществ, перечисленных		Красящее вещество в окислительных красках для		(а) Общее применение	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.

	<p>под ссылочными номерами 9a и 9b в этом приложении, и веществ, перечисленных под ссылочными номерами N 364, 413, 1144, 1310, 1313 и 1507 в Приложении 1 (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts<sup>(1)</sup> with the exception of the substance listed under reference numbers 9a and 9b of this Annex and the substances listed under reference numbers 364, 413, 1144, 1310, 1313 and 1507 of Annex 1)</p>		<p>волос</p>			<p></p> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы;</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины (толуолдиамины).</li> </ul> <p>Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p>
					<p>(b) Профессиональное применение Для (a) и (b): После смешивания с окислительным</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального</p>

9a	1,4-Бензолдиамин, 2-метил-2,5-Диаминотолуол сульфат (1,4-Benzenediamine, 2-methyl-2,5-Diaminotoluene sulphate)	Толуол-2,5-диамин Толуол-2,5-диамин сульфат (Toluene-2,5-Diamine) Toluene-2,5-Diamine Sulfate) CAS N 95-70-5/615-50-9, EC N 202-442-1/210-431-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Продукция для окрашивания ресниц		(a) (i) Общее применение (a) (ii) Профессиональное применение	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.    Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). (a) (i) Не использовать в продукции для окрашивания ресниц (a) (ii) Использовать перчатки Только для
----	---	--	--	--	---	--

						<p>профессионального применения.</p>
					<p>(b) Профессиональное применение Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на свободное основание) или 3,6 процента (в пересчете на сульфат)</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). Использовать перчатки.</p>


						Только для профессионального применения
9b	1-Метил-2,6-бис-(2-оксиэтиламино)-бензол (1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxyethylamino)-benzene)	2,6-Дигидроксиэтиламинолуол (2,6-Dihydroxyethylaminotoluene) CAS N 149330-25-6 EC N 443-210-1)	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент. - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженная и поврежденная кожа головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос; - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
10	Перемещено или удалено Moved or deleted					
11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS N 97-23-4, EC N 202-567-1)		0,5 процентов		Содержит дихлорофен





12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, которые выделяют перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, за исключением веществ в Приложении 1: N 1397, 1398, 1399. (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide with the exception of the following substances in Annex 1: N 1397, 1398, 1399)	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS N 7722-84-1, EC N 231-765-0)	(a) Продукция для волос	(a) 12 процентов $H_2O_2$ , (40 объемных долей), содержащейся либо выделяющейся		(a) (f) Использовать перчатки. (a) (b) (c) (e) Содержит перекись водорода. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
			(b) Продукция для ухода за кожей	(b) 4 процента $H_2O_2$ , содержащейся либо выделяющейся		
			(c) Продукция для укрепления ногтей	(c) 2 процента $H_2O_2$ , содержащейся либо выделяющейся		
			(d) Средства гигиены полости рта, включая ополаскиватели, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	(d) $\leq 0.1$ процента $H_2O_2$ , содержащейся либо выделяющейся		
			(e) Отбеливающие зубные пасты, продукция для отбеливания зубов	(e) $> 0.1$ процента $\leq 6$ процента $H_2O_2$ , содержащейся либо выделяющейся	(e) Для каждого цикла использования первое применение проводится врачом-стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. Не применять для лиц моложе 18 лет.	(e) Концентрация $H_2O_2$ , содержащейся либо выделяющейся, указана в процентах. Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение проводится врачом-стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю.
			(f) Продукция	(f) 2 процента $H_2O_2$ ,	(f) Только для	(f) Должно быть напечатано

			для ресниц	содержащейся либо выделяющейся	профессионального применения	на этикетке: Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит перекись водорода.
13	Перемещено или удалено Moved or deleted					
14	Гидрохинон (Hydroquinone)	Гидрохинон (Hydroquinone) CAS N 123-31-9, EC N 204-617-8	Искусственные системы для ногтей	0,02 процента (после смешивания для применения)	Только профессиональное применение	Только для профессионального применения. Исключить контакт с кожей. Применять в соответствии с инструкцией.
15a	Гидроксиды калия или натрия (Potassium or sodium hydroxide) <sup>(20)</sup>	Гидроксид калия/гидроксид натрия (Potassium hydroxide/sodium hydroxide) CAS N 1310-58-3/1310-73-2, EC N 215-181-3/215-185-5	(a) Для смягчения ногтевых кутикул	(a) 5 процентов <sup>(4)</sup>		(a) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте
			(b) Продукция для выпрямления волос	(b) 2 процента <sup>(4)</sup>	Общее применение	(b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
				4,5 процента <sup>(4)</sup>	Только профессиональное применение	Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
			(c) регулятор pH в депиляторах		(c) pH < 12.7	(c) Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(d) регулятор pH в другой продукции		(d) pH < 11	

15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) CAS N 1310-65-2, EC N 215-183-4	(a) Продукция для выпрямления волос	(a) 2 процента <sup>(5)</sup>	Общее применение	(a) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
				4,5 процента <sup>(5)</sup>	Профессиональное применение	Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
			(b) Регулятор pH в продукции для депиляции		(b) Значение pH не должно превышать 12,7	(b) Содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(c) Другое применение в качестве регулятора pH (только для смываемой продукции)		(c) Значение pH не должно превышать 11	
15c	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide)	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide) CAS N 1305-62-0, EC N 215-137-3	(a) Продукция для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина.	(a) 7 процентов (в пересчете на гидроксид кальция)		(a) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
			(b) Регулятор pH в продукции для депиляции		(b) Значение pH не должно превышать 12,7	(b) Содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(c) Другое применение (например, регулятор pH, технологическая добавка)		(c) Значение pH не должно превышать 11	
15d	Гидроксид калия	Гидроксид калия (Potassium hydroxide)	Для смягчения огрубевшей	1,5 процента <sup>(4)</sup>		Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.

	(Potassium hydroxide) <sup>(21)</sup>	CAS N 1310-58-3 EC N 215-181-3	(ороговевшей) кожи			Хранить в недоступном для детей месте Внимательно читайте инструкцию по применению
16	1-Нафталинол (1-Naphthalenol)	1-Нафтол (1-Naphthol) CAS N 90-15-3, EC N 201-969-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
17	Нитрит натрия (Sodium nitrite)	Нитрит натрия (sodium nitrite) CAS N 7632-00-0,	Ингибитор коррозии	0,2 процента	Не применять одновременно с вторичными или	

		EC N 231-555-9			третичными аминами и/или соединениями, способными образовывать нитрозамины.	
18	Нитрометан (Nitromethane)	Нитрометан (Nitromethane) CAS N 75-52-5, EC N 200-876-6	Ингибитор коррозии	0,3 процента		
19	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
20	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
21	Хинин-9-ол, 6'-метокси-, (8.альфа, 9R) и его соли ((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha.,9R)-and its salts)	Хинин (Quinine) (CAS N 130-95-0, EC N 205-003-0)	(a) Смываемая продукция для волос	(a) 0,5 процента в пересчете на свободное основание		
			(b) Несмываемая продукция для волос	(b) 0,2 процента (в пересчете на хинин)		
22	1,3-Бензолдиол (1,3-Benzenediol)	Резорцин (Resorcinol) CAS N 108-46-3, EC N 203-585-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,25 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить

			<p>риск аллергии.                  Не окрашивайте ваши волосы, если:                  - у вас сыпь на лице;                  - у вас чувствительная кожа головы,                  - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".                  Содержит резорцин.                  Промыть волосы хорошо после нанесения.                  При попадании в глаза немедленно промыть.                  Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p>
	(b) Продукция предназначенная для окрашивания ресниц	(b) Только для профессионального применения	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси Только для профессионального применения.</p>  <p>Содержит резорцин                  При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.                  Прочитайте инструкции и следуйте им                  Данная продукция не предназначена для</p>

						использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы, если: - у вас высыпания на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". При попадании в глаза немедленно промыть.
			(с) Лосьоны для волос и шампуни	(с) 0,5 процента		(с) Содержит резорцин
23	(a) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides)  (b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)		(a) Депиляторий  (b) Депиляторий	(a) 2 процента (в расчете на серу)  (b) 6 процентов (в расчете на серу)	pH до 12.7	(a) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте  (b) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.
24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксibenзолсульфоната (ссылочный номер 25 настоящего приложения) и пиритионата цинка (ссылочный номер 1670 приложения 1 настоящего технического регламента)	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глютамат цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate)		1 процент (в пересчете на цинк)		

	(Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (Annex II, entry 1670))					
25	4-Гидроксibenзолсульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Фенолсульфонат цинка (Zink phenolsulfonate) CAS N 127-82-2, EC N 204-867-8	Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны	6 процентов (в пересчете на безводное вещество)		Избегать попадания в глаза
26	Монофторфосфат аммония (Ammonium monofluorophosphate)	Монофторфосфат аммония (Ammonium monofluorophosphate) CAS N 20859-38-5/66115-19-3	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит монофторфосфат аммония. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями,		(b) Содержит монофторфосфат аммония. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на



				разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
27	Динатрий фторфосфат (Disodium fluorophosphate)	Монофторфосфат натрия (Sodium monofluorophosphate) CAS N 10163-15-2/7631-97-2, EC N 233-433-0/231-552-2	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(а) Содержит монофторфосфат натрия. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".

				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		(b) Содержит монофторфосфат натрия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
28	Дикалий фторфосфат (Dipotassium fluorophosphate)	Монофторфосфат калия (Potassium monofluorophosphate) CAS N 14104-28-0, EC N 237-957-0	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит монофторфосфат калия. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под

						контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента		(b) Содержит монофторфосфат калия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
29	Кальций фторфосфат (Calcium fluorophosphate)	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate) CAS N 7789-74-4, EC N 232-187-1	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит монофторфосфат кальция Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:

						<p>"Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
				<p>(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>(b) Содержит монофторфосфат кальция Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
30	Фтористый кальций (Calcium fluoride)	Фтористый кальций (Calcium fluoride) CAS N 7789-75-5, EC N 232-188-7	Средства гигиены полости рта	<p>(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями,</p>		<p>(a) Содержит фтористый кальций Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете</p>

				<p>разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>		<p>на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
				<p>(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента</p>		<p>(b) Содержит фтористый кальций Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>

31	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	Фтористый натрий (Sodium fluoride) CAS N 7681-49-4, EC N 231-667-8	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит фтористый натрий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента		(b) Содержит фтористый натрий Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников.

						Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
32	Фтористый калий (Potassium fluoride)	Фтористый калий (Potassium fluoride) CAS N 7789-23-3, EC N 232-151-5	средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит фтористый калий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) в концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		(b) Содержит фтористый калий. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по

						<p>применению.                  Не предназначена для системного применения.                  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.                  Не применять для лиц моложе 16 лет.                  Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
33	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride) CAS N 12125-01-8, EC N 235-185-9	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит фтористый аммоний. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями,		(b) Содержит фтористый аммоний. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на



				разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
34	Фтористый алюминий (Aluminium fluoride)	Фтористый алюминий (Aluminium fluoride) CAS N 7784-18-1, EC N 232-051-1	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(а) Содержит фтористый алюминий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".

				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		(b) Содержит фтористый алюминий. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
35	Дифтористое олово (Tin difluoride)	Фтористое олово (Stannous fluoride) CAS N 7783-47-3, EC N 231-999-3	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит фтористое олово Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под

						контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		(b) Содержит фтористое олово Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
36	Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)	Цетиламин гидрофторид (Cetylamine Hydrofluoride) CAS No 3151-59-5, EC N 221-588-7	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит гексадециламмоний фторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:

						<p>"Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
				<p>(b) в концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>(b) Содержит гексадециламмоний фторид. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
37	<p>3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2-гидроксиэтил)аммония дифторид (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis(2-h</p>		<p>Средства гигиены полости рта</p>	<p>(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями,</p>		<p>(a) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2)гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония дифторид. Для любой зубной пасты с</p>

	<p>ydroxyethyl) ammonium difluoride</p>			<p>разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>		<p>соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
				<p>(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>(b) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2)гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония дифторид. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников.</p>

						Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
38	N,N,N'-трис-(полиокси-этилен)-гексадецил-пропилен-диамин дигидрофторид (N,N,N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)		Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит N,N,N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен-диамин дигидрофторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		(b) Содержит дигидрофторид N,N,N'-трис(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен-диамин. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле

						<p>фторида.                  Должны быть указаны рекомендации по применению.                  Не предназначена для системного применения.                  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.                  Не применять для лиц моложе 16 лет.                  Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
39	9-октадецен-1-амин гидрофторид (9-Octadecen-1-amine hydrofluoride)	Октадецениламмоний фторид (Octadecenylammonium fluoride) CAS N 36505-83-6	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит октадецениламмоний фторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.		(b) Содержит октадецениламмоний фторид. Для всех зубных паст,

				<p>В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.          Должны быть указаны рекомендации по применению.          Не предназначена для системного применения.          Не рекомендуется потребление фтора из других источников.          Не применять для лиц моложе 16 лет.          Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
40	<p>Динатрий гексафторсиликат (Disodium hexafluorosilicate)</p>	<p>Фторсиликат натрия (Sodium fluorosilicate)          CAS N 16893-85-9,          EC N 240-934-8</p>	<p>Средства гигиены полости рта</p>	<p>(а)          0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора.          В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>		<p>(а) Содержит фторсиликат натрия.          Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:          "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".          В случае потребления фтора из других источников,</p>



						обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		(b) Содержит фторсиликат натрия. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
41	Дикалия гексафторсиликат (Dipotassium hexafluorosilicate)	Фторсиликат калия (Potassium fluorosilicate) CAS N 16871-90-2, EC N 240-896-2	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит фторсиликат калия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать

						<p>размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу.</p>
				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		<p>(b) Содержит фторсиликат калия. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
42	Гексафторсиликат аммония (Ammonium hexafluorosilicate)	Фторсиликат аммония (Ammonium fluorosilicate) CAS N 16919-19-0, EC N 240-968-3	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не		<p>(a) Содержит фторсиликат аммония. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для</p>

				должна превышать 0,15 процента.		детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу.
				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		(b) Содержит фторсиликат аммония. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
43	Гексафторсиликат магния (Magnesium hexafluorosilicate)	Фторсиликат магния (Magnesium fluorosilicate) CAS No 16949-65-8,	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора.		(a) Содержит фторсиликат магния. Для любой зубной пасты с

		<p>ЕС N 241-022-2</p>		<p>В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>		<p>соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
				<p>(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете.</p>		<p>(b) Содержит фторсиликат магния. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по</p>

						рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
44	1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолидин-2-тион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	Диметиллол этилен тиомочевина (Dimethylol ethylene thiourea) CAS No 15534-95-9, EC N 239-579-1	(a) Продукция для волос	(a) до 2 процентов	(a) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей)	(a) (b) Содержит диметиллол этилен тиомочевина
			(b) Продукция для ухода за ногтями	(b) до 2 процентов	(b) pH < 4	
45	Бензиловый спирт <sup>(6)</sup> (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9	(a) Растворитель		При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
			(b) Отдушка/Ароматические композиции/их сырьевые материалы		(b) Наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, когда его концентрация превышает: - 0,001 процента в несмываемой продукции; - 0,01 процента в смываемой продукции.	
46	6-метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-метилкумарин (6-methylcoumarin) CAS No 92-48-8, EC N 202-158-8	Средства гигиены полости рта	0,003 процента		
47	3-пиридинметанол	Гидрофторид никометанола	Средства	(a) 0,15 процента в		(a) Содержит гидрофторид

<p>гидрофторид (3-Pyridinemethanol hydrofluoride)</p>	<p>(Nicomethanol hydrofluoride) CAS No 62756-44-9</p>	<p>гигиены полости рта</p>	<p>пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>		<p>никометанола Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу.</p>
			<p>(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора</p>		<p>(b) Содержит гидрофторид никометанола. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе</p>

						16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) CAS No 7761-88-8, EC N 231-853-9	Исключительно для окрашивания бровей и ресниц	4 процента		Содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть
49	Дисульфид селена (Selenium disulphide)	Дисульфид селена (Selenium disulphide) (CAS No 7488-56-4, EC N 231-303-8)	Шампуни против перхоти	1 процент		Содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу
50	Комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид $Al_xZr(OH)_yCl_z$ и комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид глицин (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)		Антиперспиранты	20 процентов (в пересчете на безводный алюминий-цирконий хлорид гидроксид) 5,4 процента (в расчете на цирконий)	1. Отношение числа атомов алюминия к числу атомов циркония должно быть в пределах 2 - 10. 2. Отношение числа атомов (алюминий + цирконий) к числу атомов хлора должно быть в пределах 0,9 - 2,1. 3. Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей)	Не наносить на поврежденную или раздраженную кожу
51	Сульфат бис(8-гидроксинолина) (Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate)	Сульфат оксихинолина (Oxyquinoline sulfate) CAS No 134-31-6, EC N 205-137-1	Стабилизатор перекиси водорода в смываемой продукции для волос.	0,3 процента (в пересчете на основание)		
			Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос	0,03 процента (в пересчете на основание)		

52	Метанол (Methanol)	Метиловый спирт (Methyl alcohol) CAS No 67-56-1, EC N 200-659-6	Для денатурации этилового или изопропилового спиртов	5 процентов (в виде процента в этиловом или изопропиловом спирте)		
53	1-Гидроксиэтилиден-дифосфо-кислота и ее соли (1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid) and its salts)	Этидроновая кислота (Etidronic acid) CAS No 2809-21-4, EC N 220-552-8	(а) Продукция для ухода за волосами	1,5 процента (в пересчете на этидроновую кислоту)		
			(б) Мыло	0,2 процента (в пересчете на этидроновую кислоту)		
54	1-Феноксипропан-2-ол <sup>(7)</sup> (1-Phenoxypropan-2-ol <sup>(7)</sup> )	Феноксиизопропанол (Phenoxyisopropanol) CAS No 770-35-4, EC N 212-222-7	Только в смываемой продукции Запрещено в средствах для гигиены полости рта	2 процента	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
55	Перемещено или удалено Moved or deleted					
56	Фтористый магний (Magnesium fluoride)	Фтористый магний (Magnesium Fluoride) CAS No 7783-40-6, EC N 231-995-1	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(а) Содержит фтористый магний. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под



						контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу.
				(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		(b) Содержит фтористый магний. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
57	Хлорид стронция гексагидрат (Strontium chloride hexahydrate)	Хлорид стронция (Strontium chloride) CAS No 10476-85-4, EC N 233-971-6	(a) Средства гигиены полости рта,	3,5 процента (в пересчете на стронций). В смеси с другими стронцийсодержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента		Содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое использование детьми
			(b) Шампуни, продукция для ухода за лицом	2,1 процента (в расчете на стронций). В смеси с другими стронцийсодержащими		

				соединениями, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента		
58	Ацетат стронция полугидрат (Strontium acetate hemihydrate)	Ацетат стронция (Strontium acetate) CAS No 543-94-2, EC N 208-854-8	Средства гигиены полости рта	3,5 процента (в пересчете на стронций). В смеси с другими стронцийсодержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента		Содержит ацетат стронция. Не рекомендуется частое использование детьми
59	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	Тальк (Talc) CAS No 14807-96-6, EC N 238-877-9	(a) Порошкообразная продукция, предназначенная для детей до трех лет			(a) Не допускать попадание порошка в рот и нос ребенка
			(b) Другая продукция			
60	Диалкилами́ды и диалканолами́ды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами.</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</li> <li>- Максимальное содержание вторичного амина: 5 процентов (относится к сырью).</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> </ul>	
61	Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли (Monoalkylamines,			Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами.</li> </ul>	

	monoalkanolamines and their salts)				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальная чистота - 99 процента</li> <li>- Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (относится к сырью)</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</li> </ul>	
62	Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		(a) Несмываемая продукция (b) Смываемая продукция	(a) 2,5 процента	(a) (b): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами.</li> <li>- Минимальная чистота - 99 процента</li> <li>- Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (относится к сырью)</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</li> </ul>	
63	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide)	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC N 242-367-1)	Регулятор pH в депиляторах	3,5 процента (в пересчете на стронций)	$pH \leq 12.7$	Хранить в местах, недоступных для детей. Избегать попадания в глаза.
64	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7,	Смываемая продукция для волос	4,5 процента (в пересчете на стронций)	Вся продукция должна отвечать требованиям, по концентрации	Только для профессионального использования.

		EC N 215-224-6)			выделяющейся перекиси водорода. Профессиональное применение.	Избегать попадания в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть. Использовать перчатки.
65	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) <sup>(9)</sup>	Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS No91080-29-4, EC N 293-522-5) Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) CAS No63449-41-2/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9, EC N 264-151-6/269-919-4/270-325-2/287-089-1 Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate) CAS No 68989-01-5, EC N 273-545-7	Смываемая продукция для волос (головы)	3 процента (в пересчете на бензалкония хлорид)	В конечной продукции концентрация бензалкония хлорида, бромида и сахарината с алкильной цепью C <sub>14</sub> и или менее не должна превышать 0,1 процента (в пересчете на хлорид бензалкония). При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	Избегать попадания в глаза
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)		(a) Несмываемая продукция для тела		(a) Максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг	
			(b) Другая продукция		(b) Максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг	
67	2-Бензилиденгептаналь (2-Benzylideneheptanal)	Амилциннамаль (Amyl cinnamal) CAS No 122-40-7, EC N 204-541-5			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:	

					0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
68	Перемещено или удалено Moved or deleted					
69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) CAS No 104-54-1, EC N 203-212-3			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
70	3,7-Диметил-2,6-октадиеналь (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal)	Цитраль (Citral) CAS N 5392-40-5, EC N 226-394-6			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
71	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	Эвгенол (Eugenol) CAS N 97-53-0, EC N 202-589-1			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5	

					настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.
72	Гидроксицитронеллаль (7-Hydroxycitronellal)	Гидроксицитронеллаль (Hydroxycitronellal) (CAS N 107-75-5, EC N 203-518-7)	(a) Средства гигиены полости рта  (b) Другая продукция	(b) 1,0 процента	(a) (b) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.
73	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)- (Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	Изоэвгенол (Isoeugenol) CAS N 97-54-1/5932-68-3, EC N 202-590-7/227-678-2	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,02 процента	(a) (b) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.

74	2-пентил-3-фенилпроп-2-ен-1-ол (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol)	Амилкоричный спирт (Amylcinnamyl alcohol) CAS N 101-85-9, EC N 202-982-8			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.
75	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) CAS N 118-58-1, EC N 204-262-9			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.
76	2-пропеналь, 3-фенил- (2-Propenal, 3-phenyl-)	Циннамаль (Cinnamal) CAS N 104-55-2, EC N 203-213-9			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции;

					0,01 процента для смываемой продукции.	
77	2Н-1-Бензопиран-2-он) (2H-1-Benzopyran-2-one)	Кумарин (Coumarin) CAS N 91-64-5, EC N 202-086-7			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
78	2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)- (2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	Гераниол (Geraniol) CAS N 106-24-1, EC N 203-377-1			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
79	Перемещено или удалено Moved or deleted					
80	4-Метоксибензиловый спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)	Анисовый спирт (Anise alcohol) CAS N 105-13-5, EC N 203-273-6			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его	



					концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
81	2-пропеновая кислота, 3-фенил-, фенилметилловый эфир (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester)	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) CAS N 103-41-3, EC N 203-109-3			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
82	2,6,10-додекатриен-1-ол, 3,7,11-триметил- (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-)	Фарнезол (Farnesol) CAS N 4602-84-0, EC N 225-004-1			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
83	Перемещено или удалено Moved or deleted					
84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил-	Линалоол (Linalool)			Вещество должно быть внесено в список	

	(1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-)	CAS N 78-70-6, EC N 201-134-4			ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) CAS N 120-51-4, EC N 204-402-9			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.
86	Цитронеллол-3,7-диметил-окт-бен-1-ол (Citronellol/(+/-)-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	Цитронеллол (Citronellol) CAS N 106-22-9/26489-01-0, EC N 203-375-0/247-737-6			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.

87	2-бензилиденоктанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексил циннамаль (Hexylcinnamal) CAS N 101-86-0, EC N 202-983-3			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.
88	d-лимонен(4R)-1-метил-4-(1-метилэтинил)циклогексен (d-Limonene(4R)-1-Methyl-4-(1-methyl-ethenyl)cyclohexene)	Лимонен (Limonene) CAS N 5989-27-5, EC N 227-813-5			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.
89	Метил окт-2-иноат Метилгептинкарбонат (Methyl Oct-2-ynoate; Methyl heptine carbonate)	Метил 2-октанат (Methyl 2-Octynoate) CAS N 111-12-6, EC N 203-836-6	(a) Средства гигиены полости рта		(a) (b) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой

					продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.
			(b) Другая продукция	(b) 0,01 процента при использовании по отдельности. В смеси с метилоктинкарбонатом, общее содержание в готовой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метилоктинкарбоната не должно превышать 0,002 процента)	
90	3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	Альфа-изометил ионон (alpha-Isomethyl ionone) CAS N 127-51-5, EC N 204-846-3			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.
91	Дубового мха экстракт (Oak moss extract)	Дубового мха экстракт (Evernia prunastri extract) CAS N 90028-68-5, EC N 289-861-3			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой

					продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
92	Древесного мха экстракт (Tremoss extract)	Древесного мха экстракт (Evernia furfuracea extract) CAS N 90028-67-4, EC N 289-860-8			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
93	2,4-пиримидинdiamин, 3-оксид (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide)	Диаминопиримидин оксид (Diaminopyrimidine oxide) CAS N 74638-76-9	Продукция для волос	1,5 процента		
94	Перекись дибензоила (Dibenzoyl peroxide)	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide) CAS N 94-36-0, EC N 202-327-6	Продукция для ухода за искусственными ногтями	0,7 процента (после смешивания для применения)	Профессиональное применение.	Только для профессионального применения. Избегать контакта с кожей Внимательно прочитать инструкцию по применению
95	Метилвый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether/Mequinol)	p-гидроксианизол (p-Hydroxyanisol) CAS N 150-76-5, EC N 205-769-8	Продукция для ухода за искусственными ногтями	0,02 процента (после смешивания для применения)	Профессиональное применение.	Только для профессионального применения. Избегать контакта с кожей. Внимательно прочитать инструкцию по применению
96	5-трет-бутил-2,4,6-тринит- ро-м-ксилол (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m- xylene)	Мускус ксилол (Musk xylene) CAS N 81-15-2, EC N 201-329-4	Вся парфюмерно-ко- сметическая продукция, за исключением средств гигиены	(a) 1 процент в духах, парфюмерных водах		
				(b) 0,4 процента в туалетных водах, одеколонах экстра		

			полости рта	(с) 0,03 процента в Другой продукции		
97	4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	Мускус кетон (Musk ketone) CAS N 81-14-1, EC N 201-328-9	Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) 1,4 процента в духах, парфюмерных водах (b) 0,56 процента в туалетных водах, одеколоне экстра (с) 0,042 процента в другой продукции		
98	2-гидроксibenзойная кислота (Benzoic acid,2-hydroxy-) <sup>(9)</sup>	Салициловая кислота (Salicylic acid) CAS N 69-72-7, EC N 200-712-3	(a) Смываемая продукция для волос (b) Другая продукция, кроме лосьона для тела, теней для век, туши, подводки для глаз, губной помады, шарикового дезодоранта (с) Лосьон для тела, тени для век, тушь, подводка для глаз, губная помада, шариковый дезодорант	a) 3 процента b) 2 процента с) 0,5 процента	(a), (b), (c) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 3 лет. Не использовать: - в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании; - в средствах гигиены полости рта. При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов цель должна быть очевидна из описания продукции. Общая концентрация салициловой кислоты вне зависимости от целей использования не должна превышать установленных значений.	(a), (b), (c) Не предназначена для использования детьми в возрасте до 3 лет <sup>(10)</sup>
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты <sup>(11)</sup>		a) Окислительная продукция для	a) 0,67 процента (в пересчете на $SO_2$ )	При использовании для других целей, а не для подавления	

	(Inorganic sulphites and bisulphites <sup>(11)</sup> )		окрашивания волос		размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
			b) Продукция для распрямления волос	b) 6,7 процента (в пересчете на SO <sub>2</sub> )		
			с) Автозагар для лица	с) 0,45 процента (в пересчете на SO <sub>2</sub> )		
			d) Другая продукция для автозагара	d) 0,4 процента (в пересчете на SO <sub>2</sub> )		
100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил)карбамид <sup>(12)</sup> (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl) urea <sup>(12)</sup> )	Триклокарбан (Triclocarban) CAS N 101-20-2, EC N 202-924-1	Смываемая продукция	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) 3,3',4,4'-тетрахлоразоксибензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а при использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
101	Перемещено или удалено Moved or deleted					

102	1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene)	Метил эвгенол (Methyl eugenol) CAS No 93-15-2 EC No 202-223-0	Духи, парфюмерные воды	0,01 процента		
			Туалетные воды, одеколоны экстра	0,004 процента		
			Парфюмирован- ные кремы	0,002 процента		
			Другая несмываемая продукция и средства гигиены полости рта	0,0002 процента		
			Смываемая продукция	0,001 процента		
103	Масло и экстракт пихты белой, (Abies alba oil and extract)	Масло верхней части кроны пихты белой (Abies Alba Cone Oil); экстракт верхней части кроны пихты белой (Abies Alba Cone Extract); масло хвои пихты белой (Abies Alba Leaf Oil) воск хвои пихты белой (Abies Alba Leaf Cera); экстракт хвои пихты белой (Abies Alba Needle Extract); масло хвои пихты белой (Abies Alba Needle Oil) CAS N 90028-76-5 EC N 289-870-2			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
104	Перемещено или удалено Moved or deleted					
105	Масло и экстракт пихты гребенчатой, (Abies pectinata oil and extract)	Масло пихты гребенчатой (Abies Pectinata Oil); экстракт листьев пихты гребенчатой			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	



		(Abies Pectinata Leaf Extract); экстракт хвои пихты гребенчатой (Abies Pectinata Needle Extract); масло хвои пихты гребенчатой (Abies Pectinata Needle Oil) CAS N 92128-34-2 EC N 295-728-0				
106	Масло и экстракт пихты сибирской (Abies sibirica oil and extract)	Масло пихты сибирской (Abies Sibirica Oil); экстракт хвои пихты сибирской (Abies Sibirica Needle Extract); масло хвои пихты сибирской (Abies Sibirica Needle Oil) CAS N 91697-89-1 EC N 294-351-9			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
107	Масло и экстракт пихты бальзамической, (Abies balsamea oil and extract)	Масло хвои пихты бальзамической (Abies Balsamea Needle Oil); экстракт хвои пихты бальзамической (Abies Balsamea Needle Extract); смола пихты бальзамической (Abies Balsamea Resin); экстракт пихты бальзамической (Abies Balsamea Extract); бальзам экстракт пихты бальзамической (Abies Balsamea Balsam Extract) CAS N 85085-34-3 EC N 285-364-0			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
108	Масло и экстракт сосны горной пумилио,	Ветки сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Twig);			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	

	(Pinus mugo pumilio oil and extract)	экстракт хвои сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Leaf Extract); масло хвои сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil) CAS N 90082-73-8 EC N 290-164-1				
109	Масло и экстракт сосны горной (Pinus mugo oil and extract)	Масло хвои сосны горной (Pinus Mugo Leaf Oil); экстракт хвои веток сосны горной, (Pinus Mugo Twig Leaf Extract); масло веток сосны горной, (Pinus Mugo Twig Oil) CAS N 90082-72-7 EC N 290-163-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
110	Масло и экстракт сосны обыкновенной, (Pinus sylvestris oil and extract)	Масло сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Oil); экстракт хвои сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf extract); масло хвои сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf Oil); водный настой хвои сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf Water); экстракт верхней части кроны сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Cone Extract); экстракт коры сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Bark Extract); экстракт почек сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Bud Extract);			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	

		экстракт веток сосны обыкновенной хвои (Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract); Масло хвои веток и сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris twig Leaf Oil) CAS N 84012-35-1 EC N 281-679-2				
111	Масло и экстракт сосны черной (Pinus nigra oil and extract)	почки и экстракт хвои сосны черной (Pinus Nigra Bud/Needle Extract); экстракт хвои веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Extract); масло хвои веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Oil) CAS N 90082-74-9 EC N 290-165-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
112	Масло и экстракт сосны болотной (Pinus palustris oil and extract)	экстракт хвои сосны болотной (Pinus Palustris Leaf Extract); масло сосны болотной (Pinus Palustris Oil); экстракт хвои веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Extract); масло хвои веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Oil) CAS N 97435-14-8/8002-09-3 EC N 306-895-7/-			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
113	Масло и экстракт сосны приморской (Pinus pinaster oil and extract)	Масло хвои веток сосны приморской (naster Twig Leaf Oil); экстракт хвои веток сосны			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	

		приморской (Pinus Pinaster Twig Leaf Extract) CAS N 90082-75-0 EC N 290-166-2				
114	Масло и экстракт сосны низкой —, (Pinus pumila oil and extract)	Экстракт хвои веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Extract); масло хвои веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Oil) CAS N 97676-05-6 EC N 307-681-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
115	Масло и экстракт сосны веймутова, (Pinus species oil and extract)	Экстракт коры сосны веймутова, (Pinus Strobus Bark Extract); экстракт верхней части кроны сосны веймутова, (Pinus Strobus Cone Extract); Масло веток сосны веймутова (Pinus Strobus Twig Oil); экстракт хвои веток сосны веймутова, (Pinus Species Twig Leaf Extract); масло хвои веток сосны веймутова (Pinus Species Twig Leaf Oil) CAS N 94266-48-5 EC N 304-455-9			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
116	Масло и экстракт сосны кедровой (Pinus cembra oil and extract)	масло хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Oil); экстракт хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract) CAS N 92202-04-5			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	

		EC N 296-036-1				
117	Ацелированный экстракт сосны кедровой (Pinus cembra extract acetylated)	Ацелированный экстракт хвои веток масла хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated) CAS N 94334-26-6 EC N 305-102-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
118	Масло и экстракт ели черной (Picea mariana oil and extract)	Экстракт хвои ели черной (Picea Mariana Leaf Extract); Масло хвои ели черной (Picea Mariana Leaf Oil) CAS N 91722-19-9 EC N 294-420-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
119	Масло и экстракт туи западной (Thuja occidentalis oil and extract)	Экстракт коры туи западной, (Thuja Occidentalis Bark Extract); хвоя туи западной, (Thuja Occidentalis Leaf); экстракт хвои туи западной, (Thuja Occidentalis Leaf Extract); масло хвои туи западной, (Thuja Occidentalis Leaf Oil); экстракт стеблей туи западной (Thuja Occidentalis Stem Extract); масло стеблей туи западной, (Thuja Occidentalis Stem Oil); экстракт корней туи западной, (Thuja Occidentalis Root Extract) CAS N 90131-58-1 EC N 290-370-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
120	Перемещено или удалено Moved or deleted					

121	3-Карин; 3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен) (3-Carene; 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene (isodiprene))	CAS N 13466-78-9 EC N 236-719-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
122	Масло и экстракт кедра атласского (Cedrus atlantica oil and extract)	Экстракт коры кедра атласского (Cedrus Atlantica Bark Extract); масло коры кедра атласского (Cedrus Atlantica Bark Oil); настой коры кедра атласского (Cedrus Atlantica Bark Water); экстракт хвои кедра атласского (Cedrus Atlantica Leaf Extract); экстракт древесины кедра атласского (Cedrus Atlantica Wood Extract); масло древесины кедра атласского (Cedrus Atlantica Wood Oil) CAS N 92201-55-3 EC N 295-985-9			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
123	Масло и экстракт кипариса вечнозеленого, (Cupressus sempervirens oil and extract)	Масло хвои кипариса вечнозеленого, (Cupressus Sempervirens Leaf Oil); экстракт коры кипариса вечнозеленого, (Cupressus Sempervirens Bark Extract); экстракт верхней части кроны кипариса вечнозеленого, (Cupressus Sempervirens Cone			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	

		<p>Extract);  экстракт плодов кипариса  вечнозеленого,  (Cupressus Sempervirens Fruit  Extract);  экстракт хвои кипариса  вечнозеленого,  (Cupressus Sempervirens Leaf  Extract);  хвоя/орехи/масло стеблей  кипариса вечнозеленого,  (Cupressus Sempervirens  Leaf/Nut/Stem Oil);  хвоя/экстракт стеблей  кипариса вечнозеленого,  (Cupressus Sempervirens  Leaf/Stem Extract);  настой хвои кипариса  вечнозеленого,  (Cupressus Sempervirens Leaf  Water);  экстракт семян кипариса  вечнозеленого,  (Cupressus Sempervirens Seed  Extract);  масло кипариса  вечнозеленого,  (Cupressus Sempervirens Oil)  CAS N 84696-07-1  EC N 283-626-9</p>				
124	<p>Живица  (Сосна spp.)  (Turpentine gum  (Pinus spp.))</p>	<p>Скипидар  (Turpentine)  CAS N 9005-90-7  EC N 232-688-5</p>			<p>Перекисное число  менее 10 ммоль/л<sup>(15)</sup></p>	
125	<p>Масло живицы, в том числе  очищенное  (Turpentine oil and rectified  oil)</p>	<p>Скипидар  (Turpentine)  CAS N 8006-64-2  EC N 232-350-7</p>			<p>Перекисное число  менее 10 ммоль/л<sup>(15)</sup></p>	
126	<p>Живица, перегнанная паром  (Сосна spp.)</p>	<p>Скипидар  (Turpentine)</p>			<p>Перекисное число  менее 10 ммоль/л<sup>(15)</sup></p>	

	(Turpentine, steam distilled (Pinus spp.))	CAS N 8006-64-2 EC N 232-350-7				
127	Ацетаты терпеновых спиртов (Terpene alcohols acetates)	Ацетаты терпеновых спиртов (Terpene alcohols acetates) CAS N 69103-01-1 EC N 273-868-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
128	Терпеновые углеводороды (Terpene hydrocarbons)	Терпеновые углеводороды (Terpene hydrocarbons) CAS N 68956-56-9 EC N 273-309-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
129	Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров), перечисленные в ссылочных номерах 88, 167, 168 данного приложения (Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex)	Терпены и терпеноиды (Terpenes and terpenoids) CAS N 65996-98-7 EC N 266-034-5			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
130	Терпены и терпеноиды (Terpenes and terpenoids)	CAS N 68917-63-5 EC N 272-842-9			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
131	α-Терпинен; p-Мента-1,3-диен (alpha-Terpinene; p-Mentha-1,3-diene)	alpha-Терпинен (alpha-Terpinene) CAS N 99-86-5 EC N 202-795-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
132	γ-Терпинен p-мента-1,4-диен (gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene)	γ-Терпинен (gamma-Terpinene) CAS N 99-85-4 EC N 202-794-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
133	Терпинолен; p-мента-1,4(8)-диен (Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene)	терпинолен (Terpinolene) CAS N 586-62-9 EC N 209-578-0			Перекисное число менее 10 ммоль/л <sup>(15)</sup>	
134	1,1,2,3,3,6-Гексаметилиндан-5-ил метил кетон	Ацетил гексаметилиндан (Acetyl Hexamethylindan)	(а) Несмываемая продукция	(а) 2 процента		



	1,1,2,3,3,6-(Hexamethyl- <i>linda</i> n-5-yl methyl ketone)	CAS N 15323-35-0 EC N 239-360-0	(b) Смываемая продукция		
135	Аллил бутират; 2-Пропенил бутаноат (Allyl butyrate; 2-Propenyl Butanoate)	Аллил бутират (Allyl butyrate) CAS N 2051-78-7 EC N 218-129-8			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента
136	Аллил циннамат; 2-пропенил 3-Фенил-2-пропеноат (Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate)	Аллил циннамат (Allyl cinnamate) CAS N 1866-31-5 EC N 217-477-8			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента
137	Аллил циклогексилацетат 2-пропенил циклогексан-ацетат (Allyl cyclohexylacetate 2-Propenyl Cyclohexane acetate)	Аллил циклогексилацетат (Allyl cyclohexylacetate) CAS N 4728-82-9 EC N 225-230-0			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента
138	Аллил циклогексилпропионат; 2-Пропенил 3-циклогексанпропаноат (Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoate)	Аллил циклогексил-пропиноат (Allyl cycloHexylpropionate) CAS N 2705-87-5 EC N 220-292-5			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента
139	Аллил гептаноат; 2-Пропенил гептаноат (Allyl heptanoate; Propenyl heptanoate)	Аллил гептаноат (Allyl heptanoate) CAS N 142-19-8 EC N 205-527-1			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента
140	Аллил гексаноат (Allyl hexanoate)	Аллил капроат (Allyl Caproate) CAS N 123-68-2 EC N 204-642-4			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента
141	Аллил изовалерат; 2-пропенил	Аллил изовалерат (Allyl isovalerate)			Содержание свободного аллилового

	3-Метил-бутаноат (Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methyl-butanoate)	CAS N 2835-39-4 EC N 220-609-7			спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
142	Аллил октаноат; 2-Аллил каприлат (Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate)	Аллил октаноат; (Allyl octanoate) CAS N 4230-97-1 EC N 224-184-9			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
143	Аллил феноксиацетат; 2-Пропенилфеноксиацетат (Allyl phenoxyacetate; 2-Propenyl Phenoxyacetate)	Аллил феноксиацетат (Allyl phenoxyacetate) CAS N 7493-74-5 EC N 231-335-2			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
144	Аллил фенилацетат; 2-Пропенилбензолацетат (Allyl phenylacetate; 2-Propenyl Benzeneacetate)	Аллил фенилацетат (Allyl phenylacetate) CAS N 1797-74-6 EC N 217-281-2			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
145	Аллил 3,5,5-триметил-гексаноат (Allyl 3,5,5-trimethylhex-anoate)	Аллил 3,5,5-триметилгексаноат (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate) CAS N 71500-37-3 EC N 275-536-3			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
146	Аллил циклогексилоксиацетат (Allyl cyclohexyloxyacetate)	Аллил циклогексилоксиацетат (Allyl cyclohexy-Loxyacetate) CAS N 68901-15-5 EC N 272-657-3			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
147	Аллил изоамилоксиацетат (Allyl isoamyloxyacetate)	Изоамилаллилгликолят (Isoamyl Allylglycolate) CAS N 67634-00-8 EC N 266-803-5			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
148	Аллил 2-метилбутоксиацетат (Allyl 2-methylbutoxyacetate)	Аллил 2-метилбутоксиацетат (Allyl 2-methyl-butoxyacetate) CAS N 67634-01-9			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно	

		EC N 266-804-0			быть меньше 0,1 процента	
149	Аллил нонаноат (Allyl nonanoate)	Аллил нонаноат (Allyl nonanoate) CAS N 7493-72-3 EC N 231-334-7			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
150	Аллил пропионат (Allyl propionate)	Аллил пропионат (Allyl propionate) CAS N 2408-20-0 EC N 219-307-8			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
151	Аллил триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate)	Аллил триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate) CAS N 68132-80-9 EC N 268-648-9			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
151a	Аллил фенэтил эфир (Allyl phenethyl ether)	Аллил фенэтил эфир (Allyl phenethyl ether) CAS N 14289-65-7 EC N 238-212-2			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
152	Аллил гептин карбонат; Аллил окт-2-иноат (Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate))	Аллил гептин карбонат (Allyl heptine carbonate) CAS N 73157-43-4 EC N 277-303-1		0,002 процента	Данное соединение не может быть использовано в смеси с любыми другими сложными эфирами 2-алкеновой кислоты (например метилгептан-карбонатом)	
153	Амилциклопентенон; 2-пентилциклопет-2-ен-1-он (Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-one )	Амилциклопентенон; (Amylcyclopentenone) CAS N 25564-22-1 EC N 247-104-4		0,1 процента		
154	Мироксилон бальзам, Перуанский бальзам,	CAS N 8007-00-9 EC N 232-352-8		0,4 процента		

	экстракты и дистилляты Перуанское масло, абсолютное и ангидрол (Myroxylon balsamum var. pereirae; extracts and distillates; Balsam Pern oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru))					
155	4-трет.-Бутилдигидроцин- нам альдегид; 3-(4-трет-Бутилфенил)про- пиональдегид (4-tert.- Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-tert-Butylphenyl)propion aldehyde)	4-трет.-Бутилдигидроцинна- мальдегид; (4-tert.-Butyldihydrocinnamal- dehyde) CAS N 18127-01-0 EC N 242-016-2		0,6 процента		
156	Масло и экстракт кумина тминового (зира) (Cuminum cyminum oil and extract)	Масло плодов кумина тминового (зира) (Cuminum Cuminum Fruit Oil); экстракт плодов кумина тминового (зира) (Cuminum Cuminum Fruit Extract); масло семян кумина тминового (зира) (Cuminum Cuminum Seed Oil); экстракт семян кумина тминового (зира) (Cuminum Cuminum Seed Extract); порошок семян кумина тминового (зира) (Cuminum Cuminum Seed Powder) CAS N 84775-51-9 EC N 283-881-6	(a) Несмываемая продукция	(a) 0,4 процента (масло кумина)		
			(b) Смываемая продукция			
157	цис-Розе кетон-1 <sup>(16)</sup> (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-ци- клогексен-1-ил)-2-бутен- 1-он(цис- $\alpha$ -Дамаскон)	$\alpha$ -Дамаскон (alpha-Damascone) CAS N 23726-94-5/43052-87-5	(a) Средства гигиены полости рта			

	(cis-Rose ketone-1 <sup>(16)</sup> ; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one(cis-alpha-Damascone))	EC N 245-845-8/-	продукция			
158	Транс-Розе кетон-2 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он(транс-β-Дамаскон)  (trans-Rose ketone-2 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one(trans-beta-Damascone))	Транс-Розе кетон-2 (trans-Rose ketone-2) CAS N 23726-91-2 EC N 245-842-1	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
159	Транс-Розе-кетон-5 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Изодамаскон)  (trans-Rose ketone-5 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Isodamascone))	Транс-Розе-кетон-5 (trans-Rose ketone-5) CAS N 39872-57-6 EC N 254-663-8		0,02 процента		
160	ROSE Кетон-4 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Триметилцикло-гекса-1,3-диен-1-ил)-2-бутен-1-он (дамаскенон)  (Rose ketone-4 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damasconone))	ROSE Кетон-4 (Rose ketone-4) CAS N 23696-85-7 EC N 245-833-2	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
161	Rose Кетон-3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (дельта-Дамаскон)  (Rose ketone-3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohex	дельта-Дамаскон (Delta-Damascone) CAS N 57378-68-4 EC N 260-709-8	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		

162	Цис-Rose кетон-2 <sup>(16)</sup> ; (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис-β-Дамаскон) (cis-Rose ketone-2 <sup>(16)</sup> ; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-beta-Damascone))	Цис-Rose кетон (cis-Rose ketone-2) CAS N 23726-92-3 EC N 245-843-7	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
163	Транс-Rose кетон-1 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-α-Дамаскон) (trans-Rose ketone-1 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha-Damascone))	Транс-Rose кетон-1 (trans-Rose ketone-1) CAS N 24720-09-0 EC N 246-430-4	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
164	Роза Кетон-5 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Rose ketone-5 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one)	Роза Кетон-5 (Rose ketone-5) CAS N 33673-71-1 EC N 251-632-0		0,02 процента		
165	Транс-Роза кетон-3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-дельта-Дамаскон) (trans-Rose ketone-3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone))	Транс-Роза кетон-3 trans-Rose ketone-3 CAS No 71048-82-3 EC No 275-156-8	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
166	Транс-2-гексеналь (Trans-2-hexenal)	Транс-2-гексеналь (Trans-2-hexenal) CAS N 6728-26-3 EC N 229-778-1	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,002 процента		

			продукция			
167	1-Лимонен; (S)-p-мента-1,8-диен (1-Limonene; (S)-p-Mentha-1,8-diene)	Лимонен (Limonene) CAS N 5989-54-8 EC N 227-815-6		Перекисное число менее 20 ммоль/л <sup>(15)</sup>		
168	dl-лимонен (рацемический) 1,8(9)-p-Ментадиен; p-Мента-1,8-диен (Дипентен) (dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene))	Лимонен (Limonene) CASN 138-86-3 EC N 205-341-0		Перекисное число менее 20 ммоль/л <sup>(15)</sup>		
169	p-Мента-1,8-диен-7-аль (p-Mentha-1,8-dien-7-al)	Периллальдегид (Perillaldehyde) CAS N 2111-75-3 EC N 218-302-8	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,1 процента		
170	Изобергамат; Ментадиен-7-метил формат (Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate)	Изобергамат (Isobergamate) CAS N 68683-20-5 EC N 272-066-0		0,1 процента		
171	Метокси дициклопентадиен карбоксальдегид; Октагидро-5-метокси-4,7-М етано-1H-инден-2-карбок- сальдегид (Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde; Octahydro-5-methoxy-4,7-Me thano-1H-indene-2-carboxald ehyde)	Сцентеналь (Scentenal) CAS N 86803-90-9		0,5 процента		
172	3-метилнон-2-эненитрил (3-Methylnon-2-enenitrile)	3-метилнон-2-эненитрил (3-Methylnon-2-enenitrile) CAS N 53153-66-5 EC N 258-398-9		0,2 процента		


173	Метил октин карбонат Метил нон-2-иноат (Methyl octine carbonate; Methyl non-2-ynoate)	Метил октин карбонат (Methyl octine carbonate) CAS N 111-80-8 EC N 203-909-2	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,002 процента, при использовании по отдельности. В смеси с метил гептан карбонатом, общее содержание в готовой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метил октен карбоната не должно превышать 0,002 процента)		
174	Амилвинилкарбонила ацетат; 1-октен-3-ил ацетат (Amylvinylcarbinyl acetate; 1-Octen-3-yl acetate)	Амилвинилкарбонила ацетат (Amylvinylcarbinyl acetate) CAS N 2442-10-6 EC N 219-474-7	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,3 процента		
175	Пропилиденфталид, 3-пропилиденфталид (Propylidenephthalide; 3-Propylidenephthalide)	Пропилиденфталид (Propylidenephthalide) CAS N 17369-59-4 EC N 241-402-8	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,01 процента		
176	Изоциклогераниол; 2,4,6-Триметил-3-циклогек- сен-1-метанол (Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen- e-1-methanol)	Изоциклогераниол (Isocyclogeraniol) CAS N 68527-77-5 EC N 271-282-2		0,5 процента		
177	2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone)	2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone) CAS N 17373-89-6 EC N 241-411-7	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,06 процента		




178	Метил гептадиенон 6-Метил-3,5-гептадиен-2-он (Methyl heptadienon; 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one )	Метил гептадиенон Methyl heptadienon CAS N 1604-28-0 EC N 216-507-7	(а) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,002 процента		
179	p-Метилгидрокоричный альдегид; Крезилпропиональдегид; p-Метилдигидрокоричный альдегид (p-methylhydrocinnamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methyldihydrocinnam aldehyde)	p-Метилгидрокоричный альдегид (p-methylhydro-cinnamic aldehyde) CAS N 5406-12-2 EC N 226-460-4		0,2 процента		
180	Масло и экстракт ликвидамбара восточного (Стиракс) (Liquidambar orientalis oil and extract (styrax))	Экстракт смолы ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Resin Extract); бальзамический экстракт ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Balsam Extract); бальзамическое масло ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Balsam Oil) CAS N 94891-27-7 EC N 305-627-6		0,6 процента		
181	Масло и экстракт ликвидамбара смолоносного (амбровое дерево), (стиракс) (Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax))	Масло ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Oil); бальзамический экстракт ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Balsam Extract); бальзамическое масло ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua		0,6 процента		


		Balsam Oil) CAS N 8046-19-3 CAS N 94891-28-8 EC N 232-458-4 EC N 305-628-1				
182	1-(5,6,7,8-Тетрагидро-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1-он (АНТН) (1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (АНТН))	Ацетил гексаметил тетралин (Acetyl hexamethyl tetralin) CAS N 21145-77-7/1506-02-1 EC N 244-240-6/216-133-4	Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) Несмываемая продукция - 0,1 процент, кроме: водно-спиртовая продукция - 1 процент; духи, парфюмерные воды - 2,5 процента; парфюмированный крем - 0,5 процента.  (b) Смываемая продукция - 0,2 процента		
183	Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Опопанакс) экстракт смолы и масло (Commiphora erythraea Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil)	Опопанакс масло (Оропонах oil) CAS N 93686-00-1 EC N 297-649-7		0,6 процентов		
184	Опопанакс смола (Оропонах chironium resin)	CAS N 93384-32-8		0,6 процентов		
185	Бензол, метил- (Benzene, methyl-)	Толуол (Toluene) CAS N 108-88-3, EC N 203-625-9	Продукция для ногтей	25 процентов		Хранить в недоступном для детей месте. Применять только для взрослых
186	2,2'-оксидиэтанол (2,2'-oxydiethanol) Диэтилен гликоль (Diethylene glycol (DEG))	Диэтилен гликоль (Diethylene glycol) CAS N 111-46-6, EC N 203-872-2	В следовых количествах в ингредиентах	0,1 процент		
187	Диэтилен гликоль монобутиловый эфир (Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE))	Бутоксидигликоль (Butoxydiglycol) CAS N 112-34-5, EC N 203-961-6	Растворитель в красках для волос	9 процентов	Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спреях)	


188	Этилен гликоль монобутиловый эфир (Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE))	Бутоксизтанол (Butoxyethanol) CAS N 111-76-2, EC N 203-905-0	(a) Растворитель в окислительных красках для волос	(a) 4,0 процента	(a) (b) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спреях)	
			(b) Растворитель в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента		
189	Тринатрий5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилазо)пиразолин-3-карбоксилат и алюминий лак (Trisodium5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenyl azo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake <sup>(17)</sup> ) (CI 19140)	Кислотный желтый 23; кислотный желтый 23 алюминиевый лак (Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminium lake) CAS N 1934-21-0/12225-21-7 EC N 217-699-5/235-428-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
190	Бензолметанаминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-сульфонил)-метил]-амино]-фенил] [2-сульфофенил]метилен]-2,5-цикло-гексадиен-1-илидин]-3-сульфо; внутренняя соль, динатриевая соль и ее аммониевые и алюминиевые соли <sup>(17)</sup> (Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulphophenyl)-methyl]-amino]-phenyl] [2-sulphophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium	Кислотный голубой 9 Кислотный голубой 9 аммониевая соль Кислотный голубой 9 Алюминиевый лак (Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminium Lake) CAS N 3844-45-9/2650-18-2/68921-42-6 EC N 223-339-8/220-168-0/272-939-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		

	salts <sup>(17)</sup> ; CI 42090					
191	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси- 4-сульфонато-м-толил)азо]н афталин-2-сульфонат <sup>(17)</sup> (Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-s ulphonato-m-tolyl)azo]naphth alene-2-sulphonate <sup>(17)</sup> ) (CI 16035)	Карри красный (Curry Red) CAS N 25956-17-6 EC N 247-368-0	Красящее вещество в неокислитель- ных красках для волос	0,4 процента		
192	Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидрок- синафталин-4',6,8-трисуль- фонат и алюминиевый лак <sup>(17)</sup> (Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxyn aphthalene-4',6,8-trisulphonat e and aluminium lake <sup>(17)</sup> ) (CI 16255)	Кислотный красный 18 Кислотный красный 18 алюминиевый лак (Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake) CAS N 2611-82-7/12227-64-4 EC N 220-036-2/235-438-3	Красящее вещество в неокислитель- ных красках для волос	0,5 процента		
193	Водород 3,6-бис(диэтил-амино)-9-(2, 4-дисульфonatoфенил)ксан- тилиум, натриевая соль <sup>(17)</sup> (Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4- disulphonatophenyl)xanthylu m, sodium salt <sup>(17)</sup> ); (CI 45100)	Кислотный красный 52 (Acid Red 52) CAS N 3520-42-1 EC N 222-529-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, используемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для



						использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,6 процента		
194	Глиоксаль (Glyoxal)	Глиоксаль (Glyoxal) CAS N 107-22-2 EC N 203-474-9		100 мг/кг		
195	Натрий 1-амино-4-(цикло-гексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксиантрацен-2-сульфонат <sup>(17)</sup> (Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate <sup>(17)</sup> ); (CI 62045)	Кислотный голубой 62 (Acid Blue 62) CAS N 4368-56-3 EC N 224-460-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
196	Вербена абсолют (Lippia лимонник Kunth.)	CAS N 8024-12-2		0,2 процента		


	(Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.))					
197	Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид (Ethyl-N- $\alpha$ -dodecanoyl-L-arginate hydrochloride <sup>(18)</sup> )	Этил лаурил аргинат HCl (Ethyl Lauroyl Arginate HCl) CAS N 60372-77-2 EC N 434-630-6	(a) Мыло  (b) Шампунь от перхоти  (c) Дезодоранты, не в виде спрея	0,8 процента	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
198	Этанола, 2,2'-((4-аминофенил)имино) бис-, сульфат (2,2'-[(4-Aminophenyl)imino] bis(ethanol) sulphate)	N, N-бис(2-гидроксиэтил)-p-фенилендиамин сульфат (N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate) CAS N 54381-16-7 EC N 259-134-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,5 процента (в перерасчете на сульфат) - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,

						<p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
199	1,3-Бензолдиол, 4-хлор- (1,3-Benzenediol, 4-chloro-)	4-хлоррезорцинол (4-Chlororesorcinol) CAS N 95-88-5 EC N 202-462-0	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,5 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.                  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии                  Не окрашивайте ваши волосы, если:                  - у вас сыпь на лице;                  - у вас чувствительная кожа головы,                  - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
200	2,4,5,6-Тетрааминопирими-	Тетрааминопиримидин	(а) Красящее		(а) (с) После	(а) Должно быть напечатано


	дин сульфат (2,4,5,6-Tetraaminopyrimidin e sulphate)	сульфат (Tetraaminopyrimidine sulfate) CAS N 5392-28-9 EC N 226-393-0)	вещество в окислительных красках для волос		смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 3,4 процента (в пересчете на сульфат)	на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".		
						(b) Красящее вещество в неокислитель- ных красках для волос	(b) 3,4 процента (в пересчете на сульфат)	
						(c) Продукция для окрашивания ресниц		(c) Только для профессионального применения






						 <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.          Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.          Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии          Не окрашивайте ваши волосы, если:          - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,          - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,          - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".          Только для профессионального применения. В случае попадания в глаза немедленно их промыть.</p>
201	Фенол, 2-хлор-6-(этиламино)-4-нитрофенол, (2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-)	2-Хлор-6-этиламино-4-нитрофенол (2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol) CAS N 131657-78-8 EC N 411-440-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  


					должна превышать 1,5 процента. (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами; - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,0 процента		
202	См. 226					
203	6-метокси-N2-метил-2,3-пиридиндиамин гидрохлорид и соль дигидрохлорида <sup>(17)</sup> (6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt <sup>(17)</sup> )	6-метокси-2-метиламино-3-аминопиридин HCl (6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl) CAS N 90817-34-8/83732-72-3 EC N -/280-622-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (c): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая, для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 0,68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процент	 (a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.


			как дигидрохлорид)	<p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0.68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процента в пересчете на дигидрохлорид)	Для (a), (b) и (c):	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	(b) Может вызвать аллергическую реакцию
(c) Продукция для окрашивания ресниц		(c) Только для профессионального применения		(c) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.

						 <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.          Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.          Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии          Не окрашивайте ваши волосы, если:          - у вас сыпь на лице;          - у вас чувствительная кожа головы,          - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,          - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,          - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".          Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
204	2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробромид соли (17) (2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt (17))	Дигидроксииндол Дигидроксииндол HBr (Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr) CAS N 29539-03-5/138937-28-7 EC N -/421-170-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		Может вызвать аллергическую реакцию
205	См. 219					


206	3-(2-гидроксиэтил)-р-фенилдиаммоний сульфат (3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate)	2-(2-гидрокси)этил-р-фенилендиамино сульфата (Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate) CAS N 93841-25-9 EC N 298-995-1	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на сульфат)	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,75 процента (в	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси  При окрашивании ресниц

					пересчете на свободное основание) (b) Только для профессионального применения	могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы, если: - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
207	1H-индол-5,6-диол (1H-Indole-5,6-diol)	Дигидроксииндол (Dihydroxyindole) CAS N 3131-52-0 EC N 412-130-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,5 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  Для (a) и (b): При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и


						<p>следуйте им.                  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии                  Не окрашивайте ваши волосы, если:                  - у вас сыпь на лице;                  - у вас чувствительная кожа головы,                  - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
208	5-Амино-4-хлор-2-метилфенолгидрохлорид (5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride)	5-Амино-4-хлор-о-крезол HCl (5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl) CAS N 110102-85-7	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	<p>Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.                  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.                  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p>


						<p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
209	1Н-индол-6-ол (1H-Indol-6-ol)	6-Гидроксииндол (6-Hydroxyindole) CAS N 2380-86-1 EC N 417-020-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента.</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали</li> </ul>






						какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
210	1H-индол-2,3-дион (1H-Indole-2,3-Dione)	Изатин (Isatin) CAS N 91-56-5 EC N 202-077-8	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,6 процента		<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
211	2-Аминопиридин-3-ол (2-Aminopyridin-3-ol)	2-Амино-3-гидроксиридин (2-Amino-3-Hydroxypyridine) CAS N 16867-03-1 EC N 240-886-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.


			<p>волос</p>		<p>концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента</p>	<p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.          Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.          Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии          Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
			<p>(b)          Продукция для окрашивания ресниц</p>		<p>(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 0,5 процента          (b) Только для профессионального применения</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:          Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.          Прочитайте инструкции и следуйте им.</p>


						<p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии                  Не окрашивайте ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Только для профессионального применения                  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
212	2-Метил-1-нафтил ацетат (2-Methyl-1-naphthyl acetate)	1-Ацетокси-2-метилнафталин (1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene) CAS N 5697-02-9 EC N 454-690-7	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента (когда 2-метил-1-нафтол и 1-ацеток-си-2-метил-нафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.                  Данная продукция не предназначена для использования лицами</p>

					<p>волосах 2-метил-1-нафтола не должна превышать 2,0 процента).</p>	<p>моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
213	1-Гидрокси-2-метилнафталин (1-Hydroxy-2-methylnaphthalene)	2-Метил-1-Нафтол (2-Methyl-1-Naphthol) CAS N 7469-77-4 EC N 231-265-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента (когда 2-метил-1-нафтол и 1-ацеток-си-2-метилнафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2-метил-1-нафтола не должна превышать 2,0 процента).</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа</p>


						<p>головы,                  - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
214	<p>Динатрий                  5,7-динитро-8-оксидо-2-нафталинсульфонат                  (CI 10316)                  (Disodium                  5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate (CI 10316))</p>	<p>Кислотный желтый 1                  (Acid Yellow 1)                  CAS N 846-70-8                  EC N 212-690-2</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 0,2 процента</p>	<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.                  Для (a) и (b):                  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p>  <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии                  Не окрашивайте ваши волосы, если:                  - у вас сыпь на лице;                  - у вас чувствительная кожа головы,                  - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,                  - ранее вы испытали реакцию</p>


						на временные татуировки "черной хной".
215	4-Амино-3-нитрофенол (4-Amino-3-nitrophenol)	4-Амино-3-нитрофенол (4-Amino-3-nitrophenol) CAS N 610-81-1 EC N 210-236-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		 (b) При окрашивании волос могут возникать серьезные


						<p>аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
216	Нафталин-2,7-диол (Naphthalene-2,7-diol)	2,7-нафталиндиол (2,7-Naphthalenediol) CAS N 582-17-2 EC N 209-478-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		 <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки</p>



						<p>"черная хна" могут увеличить риск аллергии                  Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
217	m-Аминофенол и его соли (m-Aminophenol and its salts)	<p>m-Аминофенол                  m-аминофенол HCL                  m-аминофенол сульфат                  (m-Aminophenol                  m-Aminophenol HCl                  m-Aminophenol sulfate)                  CAS                  N 591-27-5/51-81-0/68239-81-6/38171-54-9                  EC                  N 209-711-2/200-125-2/269-47                  5-1</p>	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, или ресниц не должна превышать 1,2 процента</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.                  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии                  Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или</li> </ul>




						повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Продукция предназначенная для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.   При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы, если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию



						на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
218	6-Гидрокси-3,4-диметил-2-пиридон (6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridone)	2,6-Дигидрокси-3,4-диметил-пиридин (2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine) CAS N 84540-47-6 EC N 283-141-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
219	1-гидрокси-3-нитро-4-(3-гидроксипропиламино) бензол	4-гидроксипропиламино-3-нитрофенол	(а) Красящее вещество в		(а) После смешивания с окислительным	(а) Должно быть напечатано на этикетке:


	<p>(17) 1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene (17)</p>	<p>4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol CAS N 92952-81-3 EC N 406-305-9</p>	<p>окислительных красках для волос</p>		<p>реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,6 процента в пересчете на свободное основание. Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	<p></p> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
			<p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 2,6 процента</p>		
<p>220</p>	<p>1-[(2'-метоксиэтил)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил)амино]бензол (17) (1-[(2'-Methoxyethyl)амино]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)амино]benzene (17))</p>	<p>HC голубой N 11 (HC Blue No 11) CAS N 23920-15-2 EC N 459-980-7</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>2,0 процента</p>	<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</p>	

					- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
221	2-(4-метил-2-нитроанилино)этанол (2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol)	Гидроксиэтил-2-нитро-р-толуидин (Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine) CAS N 100418-33-5 EC N 408-090-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент.  Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	(a) Должно быть напечатано на этикетке:    Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
222	1-гидрокси-2-бета-гидроксиэтиламино-4,6-динитробензол (1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene)	2-гидроксиэтил-пикраминная кислота (2-Hydroxyethyl-picramic acid) CAS N 99610-72-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	  (a) Должно быть напечатано


	hylamino-4,6-dinitrobenzene)	EC N 412-520-9	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента	Для (a) и (b): - Не использовать с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
223	p-Метиламинофенол и его сульфат (p-Methylaminophenol and its sulphate)	p-Метиламинофенол p-метиламинофенол сульфат (p-Methylaminophenol sulphate) CAS N 150-75-4/55-55-0/1936-57-8 EC N 205-768-2/200-237-1/217-70 6-1	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,68 процента (в пересчете на сульфат) - Не используйте с нитрозирующими	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и


					<p>ингредиентами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</li> </ul>	<p>следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
224	<p>1-пропанол, 3-[[4-[бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино] (1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]<sup>(17)</sup>)</p>	<p>HC Фиолетовый N 2 (HC Violet No 2) CAS N 104226-19-9 EC N 410-910-3</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	2,0 процента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</li> </ul>	<p>Может вызвать аллергическую реакцию</p>
225	<p>1-(бета-гидроксиэтил)амино-2-нитро-4-N-этил-N-(бета-гидроксиэтил)аминобензол и его гидрохлориды (1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(.beta.-hydroxyethyl)aminobenzene and its hydrochloride)</p>	<p>HC голубой N 12 (HC Blue No 12) CAS N 104516-93-0/132885-85-9 (HCl) EC N -/407-020-2</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в</p>	<p>(b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)</p>	<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента (в пересчете</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p>


			неокислительных красках для волос		на гидрохлорид).	
					Для (а) и (б): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
226	4,4'-[1,3-пропандиил-бис(окси)]бисбензол-1,3-диамин и его соли тетрагидрохлорида (4,4'-[1,3-Propanediyl-bis(oxu)]bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydro-chloride salt <sup>(17)</sup> )	1,3-бис-(2,4-диаминофеноксипропан 1,3-бис-(2,4-диаминофеноксипропан HCl (1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl) CAS N 81892-72-0/74918-21-1 EC N 279-845-4/278-022-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,2 процента в пересчете на свободное основание (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида).	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами


						<p>моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:                  - у вас сыпь на лице;                  - у вас чувствительная кожа головы,                  - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,2 процента в виде свободного основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида)		(b) Может вызвать аллергическую реакцию.
227	3-амино-2,4-дихлорфенол и его гидрохлориды (3-Amino-2,4-dichlorophenol and its hydrochloride)	3-амино-2,4-дихлорфенол 3-амино-2,4-дихлорфенол HCl (3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl) CAS N 61693-42-3/61693-43-4 EC N 262-909-0/-	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)</p>	<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид).</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p>






						<p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
228	3-метил-1-фенил-5-пиразолон (3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone)	Фенил метил пиразолон (Phenyl methyl pyrazolone) CAS N 89-25-8 EC N 201-891-0	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.                  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы</p>


						<p>если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
229	5-[(2-гидроксиэтил)амино]-о-крезол (5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol)	2-метил-5-гидроксиэтиламинофенол (2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol) CAS N 55302-96-0 EC N 259-583-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</li> </ul>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после</li> </ul>


						<p>окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.</p>  <p>При окрашивании могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в</p>

						случае попадания в глаза немедленно промыть.
230	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол (3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol)	Гидроксибензоморфолин (Hydroxybenzomorpholine) CAS N 26021-57-8 EC N 247-415-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
231	1,5-Ди-(бета-гидроксиэтиламино)-2-нитро-4-хлорбензол <sup>(17)</sup> (1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene)	НС Желтый N 10 (HC Yellow No 10) CAS N 109023-83-8 EC N 416-940-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,1 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание	


	(17)				нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
232	2,6-Диметокси-3,5-пиридиндиамин и его гидрохлорид (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its hydrochloride)	2,6-Диметокси-3,5-пиридиндиамин 2,6-диметокси-3,5-пиридиндиамин HCl (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl) CAS N 56216-28-5/85679-78-3 EC N 260-062-1/-	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид).	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
233	1-(бета-аминоэтил)амино-4-(бета-гидрокси-этил)окси-	HC Оранжевый N 2 (HC Orange No 2)	Красящее вещество в	1,0 процента	- Не используйте с нитрозирующими	Должно быть напечатано на этикетке:


	2-нитробензол и его соли (1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene and its salts)	CAS N 85765-48-6 EC N 416-410-1	неокислительных красках для волос		ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	 <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
234	Этанол, 2-[(4-амино-2-метил-5-нитрофенил)амино] и его соли (Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]- and its salts)	НС Фиолетовый N 1 (HC Violet N 1) CAS N 82576-75-8 EC N 417-600-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента Для (а) и (b): Не используйте с нитрозирующими	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и


					<p>ингредиентами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</li> </ul>	<p>следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,28 процента		 <p>(b) При. окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> </ul>


						<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
235	<p>2-[3-(метиламино)-4-нитрофенокси]этанол (2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol<sup>(17)</sup>)</p>	<p>3-метиламино-4-нитрофеноксиэтанол (3-Methylamino-4-nitrophenox yethanol) CAS N 59820-63-2 EC N 261-940-7</p>	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,15 процента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</li> </ul>	
236	<p>2-[(2-метокси-4-нитрофенил)амино]этанол и его соли (2-[(2-methoxy-4-nitro-phenyl)amino]ethanol and its salts)</p>	<p>2-гидрокси-этиламино-5-нитроанизол (2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro anisole) CAS N 66095-81-6 EC N 266-138-0</p>	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,2 процента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</li> </ul>	
237	<p>2,2'-[(4-амино-3-нитрофенил)имино]бисэтанол и его гидрохлорид (2,2'-[(4-Amino-3-nitro-phenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride)</p>	<p>HC Красный N 13 (HC Red No 13)  CAS N 29705-39-3/94158-13-1 EC N-/303-083-4</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(б) Красящее вещество в</p>	<p>(а) 2,5 процента</p> <p>(б) 2,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)</p>	<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> 






			неокислительных красках для волос			<p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
238	Нафталин-1,5-диол (Naphthalene-1,5-diol)	1,5-нафталиндиол (1,5-Naphthalenediol) CAS N 83-56-7 EC N 201-487-4	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	(b) 1,0 процент	<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для</p>


						<p>использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:                  - у вас сыпь на лице;                  - у вас чувствительная кожа головы,                  - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
239	<p>Гидроксипропилбис(N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид (Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) and its tetrahydro-chloride)</p>	<p>Гидроксипропил-бис(N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) HCl (Hydroxypropylbis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) HCl)                  CAS                  N 128729-30-6/128729-28-2                  EC N-/416-320-2</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,4 процента (в пересчете на тетрагидрохлорид)</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p></p> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.                  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:                  - у вас сыпь на лице;</p>


						<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
240	4-Нитро-1,2-фенилендиамин (4-Nitro-1,2-phenylenediamine)	4-Нитро-о-фенилен-диамин (4-Nitro-o-Phenylenediamine) CAS N 99-56-9 EC N 202-766-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию</li> </ul>

						на временные татуировки "черной хной".
241	5-Амино-о-крезол (5-Amino-o-cresol)	4-Амино-2-гидрокситолуол (4-Amino-2-hydroxytoluene) CAS N 2835-95-2 EC N 220-618-6	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (а) и (б) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(б) Продукция для окрашивания ресниц		(б) Только для профессионального применения	(б) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для


						<p>профессионального применения</p>  <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
242	<p>2,4-Диаминофеноксиэтанол, его гидрохлорид и его сульфат (2,4-Diaminophenoxyethanol, its hydrochloride and its sulphate)</p>	<p>2,4-Диаминофеноксиэтанол HCl 2,4-диаминофеноксиэтанол сульфат (2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>


		<p>sulphate)  CAS  N 70643-19-5/66422-95-5/706  43-20-8  EC N-/266-357-1/274-713-2</p>			<p>окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на гидрохлорид)</p>	 <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			<p>(b) Продукция для окрашивания ресниц</p>		<p>(b) Только для профессионального применения</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профессионального применения.</p>  <p>При окрашивании ресниц</p>



						<p>могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.                  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ресницы если:                  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,                  - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".                  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
243	1,3-Бензолдиол, 2-метил (1,3-benzenediol, 2-methyl)	2-Метилрезорцин (2-Methylresorcinol) CAS N 608-25-3 EC N 210-155-8	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	(b) 1,8 процента	<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,8 процента</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные</p>


					<p>аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			(с) Продукция для окрашивания ресниц	<p>(с) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,25 процента</p> <p>(с) Профессиональное применение</p>	<p>(с) Должно быть напечатано на этикетке Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить</p>





244	4-Амино-м-крезол (4-Amino-m-cresol)	4-амино-м-крезол (4-Amino-m-cresol) CAS N 2835-99-6 EC N 220-621-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения


						 <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.          Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.          Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии          Не окрашивайте ресницы если:          - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,          - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,          - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,          - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".          Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
245	2-[(3-амино-4-метоксибензил)амино]этанол и его сульфат	2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол 2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол сульфат	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.



	<p>2-[(3-amino-4-methoxy-phenyl)amino]ethanol and its sulphate</p>	<p>(2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoisole 2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoisole sulfate) CAS N 83763-47-7/83763-48-8 EC N 280-733-2/280-734-8</p>			<p>превышать 1,5 процента (в пересчете на сульфат)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</li> </ul>	<p></p> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p></p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для</p>
			<p>(b) Продукция для окрашивания ресниц</p>		<p>(b) Только для профессионального применения</p>	

						<p>профессионального применения                  При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.                  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии                  Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
246	<p>Гидроксиэтил-3,4-метилендиоксанилин и его гидрохлорид                  (Hydroxyethyl-3,4-methylene dioxyaniline and its hydrochloride)</p>	<p>Гидроксиэтил-3,4-метилендиоксанилин HCl                  (Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl)                  CAS N 94158-14-2                  EC N 303-085-5</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента                  - Не используйте с нитрозирующими</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> 


					<p>ингредиентами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</li> </ul>	<p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
247	<p>2,2'-[[4-[(2-гидрокси-этил)амино]-3-нитрофенил]имино]бисэтанол<sup>(17)</sup></p> <p>(2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitro-phenyl]imino]bisethanol<sup>(17)</sup>)</p>	<p>HC Голубой N 2 (HC Blue No 2) CAS N 33229-34-4 EC N 251-410-3</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	2,8 процента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</li> </ul>	<p>Может вызвать аллергическую реакцию</p>
248	<p>4-[(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенол</p> <p>(4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol)</p>	<p>3-нитро-р-гидроксиэтиламинофенол</p> <p>(3-Nitro-p-hydroxyethylamino phenol) CAS N 65235-31-6</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация,</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>


		EC N 265-648-0			<p>применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 3,0 процента</p>	 <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы;</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные; татуировки "черной хной".</li> </ul>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,85 процента		 <p>(b) При окрашивании волос могут вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p>

						<p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.                  Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
249	<p>1-(бета-уреидоэтил)амино-4-нитробензола</p> <p>(1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene)</p>	<p>4-нитрофенил аминоэтилмочевина</p> <p>(4-Nitrophenyl aminoethylurea) CAS N 27080-42-8 EC N 410-700-1</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,25 процента.</p> <p>Для (a) и (b):                  Не использовать с нитрозирующими ингредиентами.                  - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.                  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p></p> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей.                  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p>


250	1-Амино-2-нитро-4-(2',3'-дигидроксипропил)амино-5-хлорбензол+1,4-бис-(2',3'-дигидроксипропил)амино-2-нитрохлорбензол	НС красный N 10 + НС красный N 11	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента.	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.
	(1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene+1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene)	(НС Red No 10 +НС Red No 11) CAS N 95576-89-9 + 95576-92-4	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента	Для (а) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	 При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
251	(2-(4-Амино-3-нитроанилино)этанол)	НС красный N 7 (НС Red No 7) CAS N 24905-87-1	Красящее вещество в неокислитель-	1,0 процент	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.	





	(2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol)	EC N 246-521-9	ных красках для волос		- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
252	2-Амино-6-хлор-4-нитрофенол (2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol)	2-Амино-6-хлор-4-нитрофенол (2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol) CAS N 6358-09-4 EC N 228-762-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.   При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

					<p>Прочитайте инструкцию и следуйте ей.          Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.          Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии          Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
		(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента		<p>(b) При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкцию и следуйте ей.          Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.          Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии          Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> </ul>


						<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
253	<p>2-[бис(2-гидроксиэтил)амино]-5-нитрофенол (2-[bis(2-Hydroxy-ethyl)amino]-5-nitrophenol)</p>	<p>HC Желтый N 4 (HC Yellow No 4) CAS N 59820-43-8 EC N 428-840-7</p>	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,5 процента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</li> </ul>	
254	<p>Динатрий5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат<sup>(17)</sup>; (CI 17200) (Disodium5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate<sup>(17)</sup>) (CI 17200)</p>	<p>Кислотный красный 33 (Acid Red 33) CAS N 3567-66-6 EC N 222-656-9</p>	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
255	<p>2-[(2-нитрофенил)амино]этанол (2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol)</p>	<p>HC Желтый N 2 (HC Yellow N 2) CAS N 4926-55-0 EC N 225-555-8</p>	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.

						 <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.          Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.          Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии          Не окрашивайте ваши волосы если:          - у вас сыпь на лице;          - у вас чувствительная кожа головы,          - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,          - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,          - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
256	4-[(2-нитрофенил)амино]фе	НС оранжевый N 1	Красящее	1,0 процент		



	(4-[(2-Nitrophenyl)aminolphenol])	(HC Orange No 1) CAS N 54381-08-7 EC N 259-132-4	вещество в неокислитель- ных красках для			
257	Полидоканол (Polidocanol)	Лаурет-9 (Laureth-9) CAS N 3055-99-0 EC N 221-284-4	(a) Смываемая продукция	(a) 3,0 процента		
			(b) Смываемая продукция	(b) 4,0 процента		
258	2-Нитро-N1-фенилбензол-1, 4-Диамин  (2-Nitro-N1-phenylbenzene-1, 4-diamine)	HC Красный N 1  (HC Red No 1) CAS N 2784-89-6 EC N 220-494-3	Красящее вещество в неокислитель- ных красках для волос	1,0 процент		 <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
259	1-Метокси-3-(β-амино-этил) амино-4-нитробензо-ла,	HC Желтый N 9	Красящее вещество в	0,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	- Не используйте с нитрозирующими	


	(1-Methoxy-3-(β-amino-ethyl) amino-4-nitrobenzene, hydrochloride)	(HC Yellow No 9) CAS N 86419-69-4 EC N 415-480-1	неокислитель- ных красках для волос		ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
260	1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидроксиэтил)аминобензол  (1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxy-ethyl)aminobenzene)	HC Желтый N 7  (HC Yellow No 7) CAS N 104226-21-3 EC N 146-420-6	Красящее вещество в неокислитель- ных красках для волос	0,25 процента		
261	N-(2-гидроксиэтил)-2-нитро-4-трифторметиланилин  (N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline)	HC Желтый N 13 (HC Yellow No 13)  CAS N 10442-83-8 EC N 443-760-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (б) Красящее вещество в неокислитель- ных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,5 процента  Для (а) и (б): - Не использовать с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	  (а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы

262	<p>Бензоламиниум, 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-N,N,N-триметил-хлорид</p> <p>(Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethyl-,chloride)</p>	<p>Основной Желтый 57 (Basic Yellow 57) CAS N 68391-31-1 EC N 269-943-5</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	2,0 процента		
263	<p>Этанол, 2,2'-[[4-[(4-аминофенил)азо]фенил]имино]бис</p> <p>(Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis-)</p>	<p>Дисперсный Черный 9 (Disperse Black 9) CAS N 20721-50-0 EC N 243-987-5</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	0,3 процента (в смеси в соотношении 1:1 с 2,2'-[4-(4-аминофенилазо)фенилимино]ди-этаноламин и лигносульфат)		
264	<p>9,10-Антраценбис[(2,3-дигидроксипропил)амино]-</p> <p>(9,10-Anthracenedione,1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-)</p>	<p>HC голубой N 14 (HC Blue No 14) CAS N 99788-75-7 EC N 421-470-7</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	0,3 процента	<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	
265	<p>1,4-Диаминоантрахинон (1,4-Diaminoanthraquinone)</p>	<p>дисперсный фиолетовый 1 (Disperse Violet 1) CAS N 128-95-0 EC N 204-922-6</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	0,5 процента	<p>Примесь дисперсного Красного 15 в дисперсном Фиолетовом 1 в составе краски для волос должна быть &lt; 1 процента (w/w).</p>	
266	<p>Этанол, 2-((4-амино-2-нитрофенил)амино)-</p>	<p>HC красный N 3 (HC Red N 3) CAS N 2871-01-4</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных</p>		<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом,</p>	<p>Для (а): На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и</p>


	(Ethanol, 2-((4-amino-2-nitrophenyl)amino)-)	EC N 220-701-7	красках для волос		максимальная концентрация, применяемая для волос не должна превышать 0,45 процента	окислителя в смеси.
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,0 процента	Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	Для (a) и (b):  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
267	[7-гидрокси-8-[(2-метокси-фенил)азо]-2-нафтил]триметиламмоний хлорид ([7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammonium chloride)	Основной красный 76 (Basic Red 76) CAS N 68391-30-0 EC N 269-941-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		
268	2-[[4-(диметиламино)фенил]	Основной красный 51	(a) Красящее		(a) После смешивания с	(a) На этикетке должно быть






	азо]-1,3-диметил-1Н-имидазола хлорид (2-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride)	(Basic Red 51) CAS N 77061-58-6 EC N 278-601-4	вещество в окислительных красках для волос		окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 процента	напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
269	Фенол, 2-амино-5-этил-, гидрохлорид (Phenol, 2-Amino-5-Ethyl-, Hydrochloride)	2-амино-5-этилфенол HCl  (2-Amino-5-Ethylphenol HCl) CAS N 149861-22-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процент	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.    При окрашивании волос


						<p>могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul>
270	Флуоресцеина, 2',4',5',7'-тетрабром-4,5,6,7-тетрахлор-, динатриевая соль (CI 45410) (Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt) (CI 45410)	Кислотный красный 92 (Acid Red 92) CAS N 18472-87-2 EC N 242-355-6	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 2,0 процента	<p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,4 процента		


						"черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
271	<p>Смесь (1), (2) и (3) в диспергирующем агенте (лигносульфат): (Mixture of (1), (2) &amp; (3) in dispersing agent (lignosulphate))</p> <p>(1) 9,10-Антрахинон-1,4-бис[(2-гидроксиэтил)амино] (9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino])</p> <p>(2) 9,10-Антрахинон-1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-[(3-гидроксипропил)амино] (9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-[(3-Hydroxypropyl)amino])</p>	<p>Дисперсный синий 377 представляет собой смесь из трех красителей: (Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes):</p> <p>(1) 1,4-бис[(2-гидроксиэтил)амино]антра-9,10-хинон (1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone) CAS N 4471-41-4 EC N 224-743-7</p> <p>(2) 1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-[(3-гидроксипропил)амино]-антра-9,10-хинон (1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone) CAS N 67674-26-4 EC N 266-865-3</p>	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		

	(3) 9,10-Антрахинон-1,4-бис[(3-гидроксипропил)амино] (9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino])	(3) 1,4-бис[(3-гидроксипропил)амино]-антра-9,10-хинон (1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone) CAS N 67701-36-4 EC N 266-954-7				
272	4-Аминофенол (4-Aminophenol)	p-Аминофенол (p-Aminophenol) CAS N 123-30-8 EC N 204-616-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,9 процента	(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Продукция для		(b) Только для профессионального	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение



			окрашивания ресниц		применения	<p>краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос и ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
273	<p>4,5-диамино-1-(2-гидроксиэтил)-1H-пиразол сульфат (1:1)</p> <p>(4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate)</p>	<p>1-гидроксиэтил-4,5-диаминопиразола сульфат</p> <p>(1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate)</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для</p>	<p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>


	(1:1))	CAS N 155601-30-2 EC N 429-300-3			волос, не должна превышать 3,0 процента	 <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul>
274	Хинолин, 4-формил-1-метил- соль с 4-метилбензолсульфокислотой (1:1) (Quinolinium,4-formyl-1-methyl-, salt with 4-methyl-benzenesulfonicacid (1:1))	4-Формил-1-метил-хинолин- p-толуол-сульфонат  (4-Formyl-1-Methyl-quinolinium-p-Toluenesulfonate) CAS N 223398-02-5 EC N 453-790-8	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 2,5 процента	<p>На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и</p>


						<p>следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии                  Не окрашивайте волосы, если:                  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
275	<p>Пиридин, 1-метил-4-[(метилфенилгидразон)метил]-, метилсульфат</p> <p>(Pvridinium, 1-methyl-4-[(methylphenylhydrazono)methyl]-, methyl sulfate)</p>	<p>Основной желтый 87</p> <p>(Basic Yellow 87)                  CAS N 68259-00-7                  EC N 269-503-2</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 1,0 процент</p>	<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процент</p>	<p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии                  Не окрашивайте волосы, если:</p>


						<p>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,          - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,          - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
276	<p>2-[(4-аминофенил)азо]-1,3-диметил-1Н-имидазолхлорид          (2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazoliumchloride)</p>	<p>Основной Оранжевый 31          (Basic Orange 31)          CAS N 97404-02-9          EC N 306-764-4</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос          (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b)          1,0 процент</p>	<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 процента</p>	<p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии          Не окрашивайте волосы, если:          - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,          - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,          - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>





277	2,6-Пиридиндиамин, 3-(3-пиридинилазо)  (2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo))	2,6-Диамино-3-((пиридин-3-ил)азо)пиридин  (2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine) CAS N 28365-08-4 EC N 421-430-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,25 процентов	(a) На этикетке должно быть напечатано:   Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,25 процента		
278	4-((4-амино-3-метилфенил)(4-имино-3-метил-2,5-циклогексадиен-1-илиден)метил)-2-метилфениламин моногидрохлорид (CI 42520)	Основной фиолетовый 2 (Basic Violet 2) CAS N 3248-91-7 EC N 221-831-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для	(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. 


	(4-((4-Amino-3-methylphenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl)-2-methylphenylamine monohydrochloride (CI 42520))		(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,5 процента	волос, не должна превышать 1,0 процент	При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
279	2,3-Диамино-6,7-дигидро-1H,5H-пиразоло[1,2-a]пиразол-1-он диметансульфонат  (2,3-Diamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]Pyrazol-1-one dimethanesulfonate)	2,3-Диамино дигидропиразол пиразолона диметосульфонат  (2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate) CAS N 857035-95-1 EC N 469-500-8	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии


						<p>Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul>
280	<p>2-Амино-4,6-динитрофенол и 2-амино-4,6-динитрофенол, натриевая соль</p> <p>(2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2-amino-4,6-dinitro-phenol, sodium salt)</p>	<p>Пикраминовая кислота Натрий пикромат</p> <p>(Picramic Acid and Sodium Picramate) CAS N 96-91-3 831-52-7 EC N 202-544-6 212-603-8</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,6 процента</p>	<p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>
			<p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 0,6 процента</p>		<p></p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск, аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и</p>

						чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
281	1-Метиламино-2-нитро-5-(2,3-дигидрокси-пропилокси)-бензол  (1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzene)	2-Нитро-5-глицерил метиланилин  (2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline) CAS N 80062-31-3 EC N 279-383-3	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,8 процента  (b) 1,0 процент	Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.   При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,

282	<p>1-Пропанаминиум,3-[[9,10-дигидро-4-(метил-амино)-9,10-диоксо-1-антраценил]амино]-N,N-диметил-N-пропил, бромистый</p> <p>(1-Propanaminium,3-[[9,10-dihydro-4-(methyl-amino)-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-N,N-dimethyl-N-propyl-, bromide)</p>	<p>НС Синий 16 (НС Blue 16) CAS N 502453-61-4 EC N 481-170-7</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	3,0 процента	<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	
283	<p>3-Амино-2-хлор-6-метилфенол 3-амино-4-хлор-6-метилфенол; HCl</p> <p>(3-amino-2-chlor-6-methylphenol 3-amino-4-chloro-6-methylphenol HCl)</p>	<p>5-Амино-6-хлор-о-крезол 5-амино-6-хлор-о-крезол; HCl</p> <p>(5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl) CAS N 84540-50-1 80419-48-3 EC N 283-144-9</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(а) 0,5 процента</p>	<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент.</p>	<p>(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и</p>

						поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
284	Фенол, 2,2'-метиленис[4-амино-], дигидрохлорид  (Phenol, 2,2'-methylenebis[4-amino-], dihydrochloride)	2,2'-метиленис-4-аминофе- нол HCl  (2,2'-Methylenebis-4-aminophe nol HCl) CAS N 27311-52-0 63969-46-0 EC N 440-850-3	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель- ных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент  (b) 1,0 процент	(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.    При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки



285	Пиридин-2,6-диилдиамин (Pyridine-2,6-diyldiamine)	2,6-диаминопиридин (2,6-Diaminopyridine) CAS N 141-86-6 EC N 205-507-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,15 процента	"черной хной"  (a) На этикетке должно быть напечатано:    Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	(b) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального а применения.

						 <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть высыпания на лице и чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
286	<p><math>C_{16}</math>-алкилтриметил-аммоний хлорид <math>C_{18}</math>-алкилтриметил-аммоний хлорид (<math>C_{16}</math>-alkyltrimethyl-ammonium chloride <math>C_{18}</math>-alkyltrimethyl-ammonium chloride)</p>	<p>Цетримониум хлорид (Cetrimonium chloride <sup>(19)</sup>) CAS N 112-02-7 EC N 203-928-6 стеартримониум хлорид (Steartrimonium chloride <sup>(19)</sup>) CAS N 112-03-8 EC N 203-929-1</p>	(a) Смываемая продукция для волос	(a) 2,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	





			(b) Несмываемая продукция для волос	(b) 1,0 процент для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида		
			(c) Несмываемая продукция для лица	(c) 0,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида		
287	$C_{22}$ -алкилтриметил-аммоний хлорид ( $C_{22}$ -alkyltrimethylammonium chloride)	Бегентримониум хлорид  (Behentrimonium chloride <sup>(19)</sup> ) CAS N 17301-53-0 EC N 241-327-0	а) Смываемая продукция для волос	(а) 5,0 процентов для индивидуальной концентрации бегентримониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримониум хлорида и бегентримониум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
			(b) Несмываемая продукция для волос	(b) 3,0 процентов для индивидуальной концентрации бегентримониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримониум хлорида и бегентримониум		


				хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения.		
			(с) Несмываемая продукция для лица	(с) 3,0 процентов для индивидуальной концентрации бегентримониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримониум хлорида и бегентримониум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения		
288	3-[(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил)амино]пропил-триметил-аммоний; метилсульфат  (3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydro-anthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt)	НС Голубой N 17 (НС Blue 17) CAS N 16517-75-2 EC N 605-392-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента Для (а) и (b): - Не используйте с	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси

					<p>нитрозирующими ингредиентами.                  - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.                  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	 <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.                  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии                  Не окрашивайте волосы, если:                  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента		
289	Соединение фосфорной кислоты с 4-[(2,6-дихлор-фенил)(4-имино-3,5-диметил-2,5-циклогекса-диен-1-илден)метил]-2,6-диметиланилин (1:1)	HC Голубой N 15 (HC Blue N 15) CAS N 74578-10-2 EC N 277-929-5	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,2 процента	 <p>(a) На этикетке должно быть напечатано:                  Соотношение краски и окислителя в смеси</p>

	(Phosphoric acid compound with 4-[(2,6-dichloro-phenyl)(4-imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexa-dien-1-ylidene)methyl]-2,6-dimethylaniline (1:1))		(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,2 процента		При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
290	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксо-антрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат)  (Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulpho-nate))	Кислотный зеленый 25  (Acid Green 25) CAS N 4403-90-1 EC N 224-546-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,3 процента		
291	Натрий, 4-[(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино]толуол-3-сульфонат  (Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-di-oxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate)	Кислотный фиолетовый 43  (Acid Violet 43) CAS N 4430-18-6 EC N 224-618-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
292	1,4-Бензолдиамин,2-(метокс-	2-Метоксиметил-п-фенилен-	(a) Красящее		(a) (b) После	(a) На этикетке должно быть


	<p>симетил) 1,4-бензолдиамин,2-(метоксиметил)-, сульфат  (1,4-Benzenediamine,2-(methoxymethyl)1,4-Benzenediamine,2-(methoxymethyl)-, sulfate)</p>	<p>диамин 2-метоксиметил-п-фенилендиамин сульфат  2-(Methoxymethyl-p-Phenylene diamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylene diamine Sulfate) CAS N 337906-36-2, 337906-37-3 EC N 679-526-3, 638-749-6</p>	<p>вещество в окислительных красках для волос</p>	<p>смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос и ресниц не должна превышать 1,8 процента (в пересчете на свободное основание)</p>	<p>напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			<p>(b) Продукция для окрашивания ресниц</p>	<p>(b) Профессиональное применение</p>	<p>(b) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. Эта продукция может вызывать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная</p>


						<p>продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
293	<p>1-N-Метилморфолинийпропиламино4-гидрокси-антрахинонметилсульфат (1-N-Methylmorpholinium-propylamino-4-hydroxy-anthraquinone, methyl sulfate)</p>	<p>Гидроксиантрахинон аминопропил-метилморфолиний метасульфат (Hydroxyanthraquinone-amino propyl Methyl Morpholinium Methosulfate) CAS N 38866-20-5 EC N 254-161-9</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	0,5 процента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</li> </ul>	<p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить</p>


						<p>риск аллергии Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul>
294	<p>Этанол, 2,2'-[[3-метил-4-[(E)-(4нитрофенил)азо]фенил]имино]бис</p> <p>(Ethanol, 2,2'-[[3-methyl-4-[(E)-(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bis-)</p>	<p>Дисперсный Красный 17 (Disperse Red 17) CAS N 3179-89-3 EC N 221-665-5</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	(b) 0,2 процента	<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента</p>	<p>(a) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной,</li> </ul>



					Для (а) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
295	4-Амино-5-гидрокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фенилазо)-2,7-нафталиндисульфоновая кислота, динатриевая соль (4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenyl-azo)-2,7-naphthalenedi-sulfonic acid, disodium salt)	Кислотный Черный 1 (Acid Black 1) CAS N 1064-48-8 EC N 213-903-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
296	Динатрия 3-гидрокси-4-[(E)-(4-метил-2-сульфо-нагофенил)диазенил]-2-нафтоат (Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonato-phenyl)diazenyl]-2-naphthoate)	Пигмент Красный 57 (Pigment Red 57) CAS N 5858-81-1 EC N 227-497-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,4 процента		
297	2-(2-этоксипропанол) этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля (2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE))	Этоксидигликоль (Ethoxydiglycol) CAS N 111-90-0 EC N 203-919-7	(a) Окислительные краски для волос	(a) 7 процентов	От (а) до (е) Содержание примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должно быть $\leq 0,1\%$ . Не следует использовать в продукции вокруг глаз и для полости рта	
			(b) Неокислительные краски для волос	(b) 5 процентов		
			(c) Смываемая	(c) 10 процентов		




			продукция кроме красок для волос			
			(d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея	(d) 2,6 процента		
			(e) Следующая продукция в виде спрея: духи, парфюмерные воды, лаки для волос, антиперспиранты и дезодоранты	(e) 2,6 процента		
298	<p>Ди[2-[4-[(E)-2-[4-[бис(2-гидроксиэтил)амино-фенил]винил]пиридин-1-иум]бутаноил]амино-этил]ди-сульфанил дихлорид</p> <p>(Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride)</p>	<p>НС Красный N 17 (HC Red No 17) CAS N 1449471-67-3</p>	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</p> <p>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</p>	
299	<p>Ди[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-триметоксифенил]винил]пиридин-1-иум]бутано-ил]аминоэтил]дисульфанил дихлорид</p>	<p>НС Желтый N 17</p>	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		 <p>При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p>

	(Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride)	(HC Yellow No 17) CAS N 1450801-55-4				Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
300	1H-пиразол-4,5-диамин,1-гексил-, сульфат (2:1)  (1H-Pyrazole-4,5-diamine,1-hexyl-, sulfate (2:1))	1-гексил 4,5-диаминопиразола сульфат  (1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate) CAS N 1361000-03-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.    При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали

						какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
301	4-гидрокси-2,5,6-триаминопириимидин сульфат (4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidine sulfate)	2,5,6-триамино-4-пиримидинола сульфат (2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate) CAS N 1603-02-7 EC N 216-500-9	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,5 процента	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
302	2-[(3-аминопиразоло[1,5-a]пиримидин-2-ил)окси] этанол гидрохлорид	Гидроксиэтокси аминопиразолопиримидин HCl (Hydroxyethoxy Aminopyrazolo-pyridine HCl)	Красящее вещество в окислительных красках для		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси

	(2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy] ethanol hydrochloride)	CAS N 1079221-49-0 EC N 695-745-7	волос		концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента	 <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
303	Фенол, 3-амино-2,6-диметил (Phenol, 3-amino-2,6-dimethyl)	3-Амино-2,6-диметилфенол  (3-Amino-2,6-Dimethylphenol) CAS N 6994-64-5 EC N 230-268-6	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента	<p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивания могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для</p>

						использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
304	2-Нафтиламин, 8-[(4-амино-3-нитрофенил)azo]-7-гидрокси-N,N,N-триметил, хлорид  (2-Naphthalenaminium, 8-[(4-amino-3-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride)	Основной коричневый 17 (Basic Brown 17) CAS N 68391-32-2 EC N 269-944-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		
305	3-амино-7-(диметиламино)-2-метоксифеноксазин-5-иум хлорид  (3-Amino-7-(dimethyl-amino)-2-methoxyphenoxazin-5-ium chloride)	Основной синий 124 (Basic Blue 124) CAS N 67846-56-4 EC N 267-370-5	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.    Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.


					<p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии                  Не окрашивайте волосы если:                  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
306	<p>Арахисовое масло, экстракты и производные (Peanut oil, extracts and derivatives)</p>	<p>Масло Arachis Hypogaea (арахиса) (Arachis Hypogaea Oil)                  CAS N 8002-03-7                  EC N 232-296-4                  Экстракт плодовой оболочки Arachis Hypogaea (арахиса) (Hypogaea Arachis Hypogaea Seedcoat Extract)                  CAS N 8002-03-7                  EC N 232-296-4                  Мука Arachis Hypogaea (арахисовая) (Arachis Hypogaea Flour)                  CAS N 8002-03-7                  EC N 232-296-4                  Экстракт плодов Arachis Hypogaea (арахиса) (Arachis Hypogaea Fruit Extract)                  CAS N 8002-03-7                  EC N 232-296-4                  Экстракт побегов Arachis Hypogaea (арахиса) (Arachis Hypogaea Sprout Extract)                  Гидргенизированное арахисовое масло</p>			<p>Максимальная концентрация белков арахиса: 0,5 ppm</p>


		<p>CAS N 68440-49-3 Арахисамид МЕА (Peanutamide MEA) CAS N 93572-05-5 EC N 297-433-2 Арахисамид МРА (Peanutamide MPA) Арагинат калия Potassium Peanutate CAS N 61789-56-8 EC N 263-069-8 Натрий-арахисоамфоацетат (Sodium Peanutamphoacetate) Арагинат натрия (Sodium Peanutate) CAS N 61789-57-9 EC N 263-070-3 Сульфатированное арахисовое масло (Sulfated Peanut Oil) CAS N 73138-79-1 EC N 277-298-6</p>				
307	<p>Гидролизированный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein)</p>	<p>Гидролизированный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein) CAS N 94350-06-8/222400-28-4/70 084-87-6/100209-50-5 EC N 305-225-0 309-358-5</p>			<p>Максимальное значение молекулярной массы пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа</p>	
308	<p>Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower extract Tagetes minuta flower oil)</p>	<p>Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower extract) Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower oil) CAS N 91770-75-1; 91770-75-1/8016-84-0 EC N 294-862-7; 294-862-7</p>	<p>(a) Несмываемая продукция (b) Смываемая продукция</p>	<p>(a) 0,01 процента (b) 0,1 процента</p>	<p>Для (a) и (b): Содержание альфа-тертиенила (тертиофена) в экстракте/масле 0,35 процентов.  Для (a): Не использовать в солнцезащитной продукции и</p>	


					<p>продукции, предназначенной для защиты от естественного/искусственного ультрафиолетового излучения. Для (a) и (b): в случае совместного использования с экстрактом (маслом) бархатцев мелкоцветных (<i>Tagetes patula</i>) (ссылочный номер 309 настоящего приложения), общее суммарное содержание экстракта (масла) бархатцев (<i>Tagetes</i>) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5 данной таблицы.</p>
309	<p>Экстракт цветов <i>Tagetes patula</i> (бархатцев мелкоцветных) Масло цветов <i>Tagetes patula</i> (бархатцев мелкоцветных)</p> <p>(<i>Tagetes patula</i> flower extract <i>Tagetes patula</i> flower oil)</p>	<p>Экстракт цветов <i>Tagetes patula</i> (бархатцев мелкоцветных) (<i>Tagetes patula</i> flower extract)</p> <p>Масло цветов <i>Tagetes patula</i> (бархатцев мелкоцветных) (<i>Tagetes patula</i> flower oil) CAS N 91722-29-1; 91722-29-1/8016-84-0 EC N 294-431-3; 294-431-3/-</p>	<p>(a) Несмываемая продукция (b) Смываемая продукция</p>	<p>(a) 0,01 процента  (b) 0,1 процента</p>	<p>Для (a) и (b): Содержание альфа-тертиенила (тертиофена) в экстракте/масле <math>\leq 0,35</math> процентов.</p> <p>Для (a): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, предназначенной для защиты от естественного/искусст-</p>



					<p>венного ультрафиолетового излучения.</p> <p>Для (а) и (b): в случае совместного использования с экстрактом (маслом) бархатцев мелких (<i>Tagetes minuta</i>) (ссылочный номер 308 настоящего приложения), общее суммарное содержание экстракта (масла) бархатцев (<i>Tagetes</i>) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5 данной таблицы</p>	
310	<p>1-(4-Хлорфенокси)-1-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он<sup>(22)</sup></p> <p>(1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)</p>	<p>Климбазол (Climbazole) CAS N 38083-17-9 EN N 253-775-4</p>	Смываемые шампуни против перхоти	2,0 процента	<p>При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.</p>	
311	<p>Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид</p> <p>(Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide)</p>	<p>Триметилбензоил дифенилфосфино-ксид</p> <p>(Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide) CAS N 75980-60-8 EN N 278-355-8</p>	Искусственные системы для ногтей	5,0 процентов	Только профессиональное применение	Только для профессионального применения; исключить контакт с кожей; применять в соответствии с инструкцией.

312	2-Фуральдегид (2-Furaldehyde)	Фурфурол (Furfural) CAS N 98-01-1 EN N 202-627-7		0,001 процента		
313	2-гидроксиэтилметакрилат (2-Hydroxyethyl Methacrylate)	HEMA CAS N 868-77-9 EC N 212-782-2	Продукция для ногтей		Только профессиональное применение	Только для профессионального применения. Может вызвать аллергическую реакцию.
314	11,14-Диокса-2,9-диазагеп- тадец-16-еновая кислота, 4,4,6,16-тетраметил-10,15-д иоксо, 2-[(2-метил-1-оксо-2-пропе- нил)окси] этиловый эфир (11,14-Dioxa-2,9-diazaheptad ec-16-enoic Acid,4,4,6,16-tetramethyl-10, 15-dioxo, 2-[(2-metyl-1-охо-2-propenyl )oxy]ethyl ester)	Ди-HEMA триметилгексил дикарбамат (DI-HEMA trimethyl-hexyl dicarbamate) CAS N 41137-60-4/72869-86-4 EC N 255-239-5/276-957-5	Продукция для ногтей		Только профессиональное применение	Только для профессионального применения. Может вызвать аллергическую реакцию.
315	4-(3-аминопиразоло[1,5-А]п иридин-2-ил)-1,1-диметил- пиперазин-1-ий хлорид гидрохлорид (4-(3-aminopyrazolo[1,5-A]py ridin-2-yl)-1,1-dimethylpiper azin-1-ium chloride hydrochloride)	Диметилпиперазиния аминопиразолопиридин HCl (Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl) CAS N 1256553-33-9 EC N 813-255-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание)	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:

						<p>- у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы,          - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,          - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
316	<p>1-(3-((4-Аминофенил)амино)пропил)-3-метил-1H-имидазол-3-ий хлорид гидрохлорид          (1-(3-((4-Aminophenyl)amino)propyl)-3-methyl-1H-imidazol-3-ium chloride hydrochloride)</p>	<p>Метилимидазолийпропил р-фенилендиамин HCl           (Methylimidazoliumpropyl p-phenylene-diamine HCl)          CAS N 220158-86-1</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание)</p>	<p>На этикетке должно быть напечатано:          Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.          Не окрашивайте волосы если:          - у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы,          - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,          - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>

317	Ди-[2-[(E)-2-[4-[бис(2-гидроксиэтил)аминофенил]винил]пиридин-1-ий]этил]дисульфид диметан-сульфонат (Di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium]-ethyl]disulphide dimethanesulfonate)	HC Оранжевый N 6 (HC Orange N 6) CASN1449653-83-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	Примеси метансульфонатов, в частности этилметансульфоната, должны отсутствовать.	
318	4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бензолсульфонат натрия (Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzene sulfonate)	Кислотный Оранжевый 7 (Acid Orange 7) CAS N 633-96-5 EC N 211-199-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
319	Фенол, 4,4'-(4,5,6,7-тетра-бром-1,1-диоксидо-3Н-2,1-бензоксатиол-3-илиден)бис[2,6-дибром- (Phenol, 4,4'-(4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-	Тетрабромфенол синий (Tetrabromophenol Blue) CAS N 4430-25-5 EC N 224-622-9	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,2 процента	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,2 процента (в пересчете на свободное основание)	  (а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки

320	Индигофера красильная, высушенные и измельченные листья Индигофера красильной L (Indigofera tinctoria, dried and pulverised leaves of Indigofera tinctoria L)	Листья Индигофера красильной; порошок листьев Индигофера красильной; экстракт листьев Индигофера красильной; экстракт Индигофера красильной (Indigofera tinctoria leaf powder Indigofera tinctoria leaf extract Indigofera tinctoria extract) CAS N 84775-63-3 EC N 283-892-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	25 процентов		
321	Диоксид титана в виде порошка, содержащий 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром $\leq 10$ мкм. (Titanium dioxide in powder form containing 1% or more of particles with aerodynamic diameter $\leq 10 \mu m$ )	Диоксид титана (Titanium Dioxide) CAS N 13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2 EC N 236-675-5/215-280-1/215-282-2	(a) Продукция для лица в виде рассыпчатой пудры  (b) Аэрозольные спреи для волос  (c) Другая продукция	(a) 25 процентов;  (b) 1,4 процента для общего применения и 1,1 процента для профессионального применения	(a) (b) Только в виде пигмента  (c) Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании	
322	1,3-дигидрокси-2-пропанон 1,3-Dihydroxy-2-propanone	Дигидроксиацетон Dihydroxyacetone CAS N 96-26-4 EC N 202-494-5	(a) Красящее вещество в неокислительных красках  (b) Продукция для автозагара	(a) 6,25 процентов;  (b) 10 процентов		

<sup>1</sup> Данные вещества могут использоваться отдельно или в смеси при условии, что сумма отношений содержания каждого из них в парфюмерно-косметической продукции к максимально разрешенному значению не превышает 1.

<sup>2</sup> \_

<sup>3</sup> \_

<sup>4</sup> Концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смесей гидроксидов сумма не должна превышать значения, указанного в графе 5 данной таблицы.

<sup>5</sup> Количество гидроксидов натрия, калия или лития выражается в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смеси гидроксидов их суммарная концентрация не должна превышать значения, указанного в графе 5 данной таблицы.

<sup>6</sup> Как консервант, см. ссылочный номер 34 приложения 4 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>7</sup> Как консервант, см. ссылочный номер 43 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>8</sup> Как консервант, см. ссылочный номер 54 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>9</sup> Как консервант, см. ссылочный номер 3 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>10</sup> Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.

<sup>11</sup> Как консервант, см. ссылочный номер 9 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>12</sup> Как консервант, см. ссылочный номер 23 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>13</sup> Как консервант, см. ссылочный номер 8 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>14</sup> \_

<sup>15</sup> Это ограничение применяется к веществу, а не к готовой косметической продукции.

<sup>16</sup> Сумма этих веществ, используемых в смеси, не должна превышать значения, указанного как "максимальная концентрация в готовой к использованию продукции".

<sup>17</sup> Свободное основание и соли данного вещества для окрашивания волос, если это не запрещено в соответствии с приложением 1 к техническому регламенту, разрешается использовать.

<sup>18</sup> Как консервант, см. ссылочный номер 58 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>19</sup> Как консервант, см. ссылочный номер 44 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>20</sup> Для других видов применения гидроксида калия, см ссылочный номер 15d приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>21</sup> Для других видов применения гидроксида калия, см ссылочный номер 15a приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>22</sup> Как консервант см. ссылочный номер 32 приложения 4 к техническому регламенту.

**Примечание.** Максимально допустимая концентрация фтора в средствах гигиены полости рта указывается в пересчете на молярную массу фтора в процентах, или мг/кг, или ppm.

**Информация об изменениях:** Приложение 3 изменено с 18 апреля 2023 г. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. N 64  
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., 15 апреля 2022 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	Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси-имино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> ]феррат (3-) Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyl-imino)-6-oxo naphthalene-2-sulphonato(2-)- N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> ]ferrate(3-)	10020			зеленый	не используется в продукции, 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-оксип-N-фенилбутирамид	11680			желтый	не используется в продукции, предназначенной	

	2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide					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]naphthol	12010			красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
9	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)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		п
10	1-[(4-метил-2-нитрофенил)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-три-хлорофенил)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-метил-фенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидроксинафтаден-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]-2-метокси-фенил]азо]-3-гидроксинафталин-2-карбоксамид N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12490			красный		
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	14270			оранжевый		

	4-(2,4-dihydroxyphenyl azo)benzenesulphonate						
18	Динатрий 3-[(2,4-ди-метил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 3-[(2,4-dime-thyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydro-хунaphthalene-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	Динатрий 6-[(2,4-ди-метил-6-сульфонато-фенил)азо]-5-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 6-[(2,4-dime-thyl-6-sulphonato-phenyl)azo]-5-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate	14815			красный		
21	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]benzenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15510			оранжевый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз	
22	Кальций динатрий бис [2-хлор-5-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-4-сульфонатобензоат] Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydr	15525			красный		

	oxy-1-naphthyl) azo]-4-sulphonato-benzoate]						
23	Барий бис[4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-2-метил-бензолсульфонат] Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-Naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]	15580			красный		
24	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо] нафталинсульфонат Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo] Naphthalenesulphonate	15620			красный	Смываемая продукция	
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-sulphonatophenyl)az	15850		226-109-5	красный		

	o]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments					
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, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15865			красный	
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)	15985		220-491-7	желтый	

	azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments						
32	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulpho-nato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	16035		247-368-0	красный		
33	Тринатрий 3-гидрокси-4-[(4'-сульфонато-нафтил)азо]нафталин-2,7-дисульфонат Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonato-naphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate	16185		213-022-2	красный		
34	Динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафталин-1,3-дисульфонат  (Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate)	16230			оранжевый	Не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
35	Тринатрий 1-(1-нафтилазо)-2-гидрокси-нафталин-4',6,8-трисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxy-naphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255		220-036-2	красный		
36	Тетранатрий 7-гидрокси-8-[(4-су-	16290			красный		

	льфонато-1-нафтил)азо]нафталин-1,3,6-три-сульфонат Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo] Naphthalene-1,3,6-trisulphonate					
37	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенил-азо) нафталин-2,7-дисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo) Naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	17200			красный	
38	Динатрий 5-ацетил-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат Disodium 5-acetyl-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)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	18690			желтый	смываемая

	<p>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-)</p>					продукция
41	<p>Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксibenзилсульфонато(3-)]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-)</p>	18736			красный	смываемая продукция
42	<p>Натрий 4-(3-гидрокси-5-метил-4-(фенилазо)пиразол-2-ил)бензолсульфонат Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo)pyrazol-2-yl)benzenesulphonate</p>	18820			желтый	смываемая продукция
43	<p>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</p>	18965			желтый	
44	<p>Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфофенил)-4-((4-суль-</p>	19140		217-699-5	желтый	

	фофенил)азо)пиразол 3-карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронциевые и циркониевые лаки, соли и пигменты Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphop henyl)-4-((4-sulphophen yl)azo)pyrazole-3-carbo xylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments					
45	N,N'-(3,3'-диметил [1,1'-бифенил]-4,4'-ди- ил)бис[2-[(2,4-дихло- рфенил)азо]-3-оксобу- тирамид] N,N'-(3,3'-Dimethyl [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl )bis[2-[(2,4-dichloro-ph enyl)azo]-3-охо-butyra mide]	20040			желтый	смываемая продукция
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3- ((4-нитрофенил)азо)-6 -(фенилазо)нафта- лин-2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-(( 4-nitro-phenyl)azo)-6-(p henylazo)naphthalene-2, 7-disulphonate	20470			черный	смываемая продукция
47	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-б ифенил]-4,4'-диил)бис (азо)]бис[N-(2,4-диме- тилфенил)-3- оксобутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'- biphenyl]-4,4'-diyl)bis(a zo)]bis[N-(2,4-dimethyl phenyl)-3-охobutyramid e]	21100			желтый	смываемая продукция
48	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-б ифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[N-(4-хло р-2,5-диметоксифенил ) - 3-оксобутирамид]	21108			желтый	смываемая продукция



	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)-3-oxobutyr-amide]					
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 4,6-дигидрокси-3-[[4-[1-[4-[[1-гидрокси-7-(фенил-сульфонил)окси]-3-сульфонато-2-нафтил]азо]фенил]цикло-гексил]фенил]азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydro-xy-3-[[4-[1-[4-[[1-Hyd-roxy-7-(phenylsul-phonyl)oxy]-3-sulpho-nato-2-naphthyl]azo] phenyl]cyclohexyl] phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate	24790			красный	смываемая продукция
51	1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол  (1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol)	26100			красный	Не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек

52	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонат Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sul-phonato-4-[(4-sulpho-nat-ophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	27755			черный		
53	Тетранатрий 1-ацетамидо-2-гидрокси-3-(4-((4-сульфонатофенил-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	28440		219-746-5	черный		
54	Бензолсульфоокислота, 2,2'-(1,2-этандиил) бис[5-нитро-, динатриевая соль, продукт реакции с 4-[(4-амино-фенил)азо]бензол-сульфоновою 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	40825		214-173-7	оранжевый		

	Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'- oate					
58	Кантаксантин Canthaxanthin	40850		208-187-2	оранжевый	
59	Аммоний, (4-(альфа-(p-(диэтила- мино) фенил)-2,4-дисульфо- бензилиден)-2,5-цик- логексадиен-1-илиден) диэтил-, гидроксид, моно-натриевая соль Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylami- no) phenyl)-2,4-disulfoben- zylidene)-2,5-cyclo-hex- adien-1-ylidene) diethyl-, hydroxide, monosodium salt	42045			синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек
60	Этанамиinium, N-(4-((4-(диэтиламино ) фенил)(5-гидрокси-2,4- -дисульфопенил)мети- лен)-2,5-цикло-гекса- диен-1-илидин)-N-эти- л-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phe-nyl)(5-hydroxy-2,4- di-sulfophenyl)methylen- e)-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-метанамиinium, N-этил-N-(4-((4-(этил( (3-сульфофенил)метил )	42053			зеленый	

	амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)метиле)-2,5-циклогекса-диен-1-илидин)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methan-aminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfo-phenyl)methyl)amino)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]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)-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,	42090		223-339-8	синий	

	disodium salt					
64	Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)(3-сульфонатобензил)аммониум, 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	42100			зеленый	смываемая продукция
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)аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chloro-phenyl)[4-ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-lidene](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	42510			фиолетовый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек

	hydrochloride					
67	4-[(4-амино- <i>m</i> -толил)(4-имино-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-илиден)метил]- <i>o</i> -толуидин-моногидрохлорид 4-[(4-Amino- <i>m</i> -tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]- <i>o</i> -toluidine monohydrochloride	42520			фиолетовый	смываемая продукция
68	Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-[этил[(3-сульфона-тобензил)амино]- <i>o</i> -толил]метилен]-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]- <i>o</i> -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]метилен]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-	44090		221-409-2	зеленый	

	нафтил)бензилиден]ци к-логекса-2,5-диен- 1-илиден]диметила- минониум, мононатриевая соль Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)- alpha.-(2-hydroxy-3,6-d isulphonato-1-naphthyl) benzylidene]cyclohexa- 2,5-dien-1-ylidene]dime thylammonium, monosodium salt					
71	Водород 3,6-бис(диэтиламино)- 9-(2,4-дисульфوناتо- фенил)ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9- (2,4-disulphonato-pheny l)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-sulphoanilin o) xanthylum, mono-sodium salt	45190			фиолето- вый	смываемая продукция
73	Водород 9-(2,4-дисульфонат- фенил)-3,6-бис(этила- мино)-2,7-диметил- ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophe nyl)-3,6-bis(ethylamino) -2,7-dimethyl-xanthylu m, monosodium salt	45220			красный	смываемая продукция
74	Динатрий 2-(3-окси-6-оксоксан- тен-9-ил)бензоат	45350			желтый	

	Disodium 2-(3-охо-6-oxidoxanthe n-9-yl)benzoate						
75	4',5'-дибром-3',6'- дигидроксиспиро[изо- бензофуран-1(3Н),9'-[9 Н]ксантен]-3-он и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты 4',5'-Dibromo-3',6'- dihydroxySpiro[isobenz ofuran-1(3H),9'-[9H]xa nthen-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45370			оранжевый		
76	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетрабром- 6-оксид-3-оксоксанте- н-9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6- oxido-3-oxoxanthen-9-y l)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45380			красный		
77	3',6'-дигидрокси-4',5'- динитроспиро[изобен- зофуран-1(3Н),9'- [9Н]ксантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'- dinitrospiro[isobenzofur an-1(3H),9'- [9H]xanthen-3-one	45396			оранжевый		1 п ис в пр д
78	Дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-т етрабром-6-оксид- 3-оксоксантен-9-ил)бе нзоат Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-t etrabromo-6-oxido-3-ox oxanthen-9-yl)benzoate	45405			красный	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз	



79	3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,4,5,8-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	45410			красный	
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-quinoliny)-, sulfonated, sodium salts	47005		305-897-5	желтый	
83	Водород 9-[(3-метоксифенил)а	50325			фиолетовый	смываемая продукция

	мино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисульфонатбензо[а]феназин, натриевая соль Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenyl-amino)-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-дигидродииндол[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-hydroxypyrene-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-диоксип-1-антрил)амино]толуол-3-сульфонат Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxyp-1-anthryl)amino]toluol-3-sulphonate	60730			фиолетовый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек

	roxy-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-триметилбензосульфонат) 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-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	69825			синий	
97	Бисбензимидазо[2,1-b:	71105			оранжевый	не используется

	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					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-Methyl-benzo[b]thiophene-3(2H)-one	73385			фиолетовый	
102	5,12-дигидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион	73900			фиолетовый	смываемая продукция

	12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione					
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	29H,31H-фталоцианин 29H,31H-Phthalocyanine	74100			синий	смываемая продукция
105	29H,31H-фталоцианато(2-)-N29,N30,N31,N32 меди 29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	74160			синий	
106	Динатрий [29H,31H-фталоцианиндисульфонато(4-)-N29,N30,N31,N32] купрат (2-) Disodium [29H,31H-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 CI Food Orange 5	75130		214-171-6	оранжевый	
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 $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ , содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др. Natural hydrated aluminium silicate, $Al_2O_3$	77004			белый		

	$3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , 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	
126a	Сажа Carbon black (N ano)	77266 (N ano)	1333-86-4 7440-44-0	215-609-9 231-153-3,	черный	пр

				931-328-0, 931-334-3		
127	Уголь, кость Мелкий черный порошок, полученный	77267			черный	



	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+) diphosphate	77742			фиолетовый	

141	Тримарганца бис (ортофосфат) Trimanganese bis (orthophosphate)	77745			красный		
142	Серебро Silver	77820		231-131-3	белый		
143	Диоксид титана <sup>(1)</sup> (Titanium dioxide)	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	7659-95-2	231-628-5	красный		

		красный Beetroot red					
149	Антоцианы Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin)	Антоци- аны	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 stearates	Стеара- ты алюми- ния, цинка, магния и кальция	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		
151	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензокси- тиол-3-илиден)бис[2-б ром-3-метил-6-(1-ме- тил-этил)-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1- benzoxathiol -3-ylidene)bis[2-bromo -3-methyl-6-(1-methyl-e thyl)-, S,S-dioxide	Бромти- мол синий	76-59-5	200-971-2	синий	смываемая продукция	
152	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензолти- ол-3-улидин) бис[2,6-дибром-3-ме- тил-,S,S-доксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathi ol-3-ylidene) bis[2,6-dibromo-3-meth yl-,S,S-dioxide	Бромк- резол зеленый	76-60-8	200-972-8	зеленый	смываемая продукция	
153	Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-ме- тил-5-оксо-1-фе- нил-1Н пиразол-4-ил)азо]-3-ги дрокси-нафталин-1- сульфонат Sodium 4-[(4,5-di-hydro-3-meth yl-5-oxo-1-phenyl-1H-p yrazol-4-yl)azo]-3-hydr oxy-naphthalene-1-sulp honate	Кислот- ный 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. 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., 15 апреля 2022 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	1,7 процента
					324/358	

					гигиены полости рта	(кислота)
					несмываемая продукция	0,5 процента (кислота)
1a	Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid)	Бензоат аммония, бензоат кальция, бензоат калия, бензоат магния МЕА-бензоат, метил бензоат, этилбензоат, пропилбен-зоат, бутил-бензоат, изобутил бензоат, изпропил-бензоат фенилбен-зоат Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl ben-zoate, isopropyl benzoate, phe-nyl benzoate	1863-63-4 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	217-468-9 218-235-4 209-481-3 209-045-2 224-387-2 202-259-7 202-284-3 219-020-8 205-252-7 204-401-3 213-361-6 202-293-2		0,5 процента (кислота)
2	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	пропионовая кислота, пропионат аммония, пропионат кальция пропионат магния,	79-09-4 17496-08-1 407581-4 557-27-7	201-176-3 241-503-7 223-795-8 209-166-0		2 процента (кислота)

		пропионат калия, пропионат натрия, Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propi-onate	327-62-8 13740-6	206-323-5 205-290-4		
3	Салициловая кислота и ее соли <sup>(1)</sup>  (Salicylic acid and its salts)	Салициловая кислота, (Salicylic acid)	69-72-7	200-712-3		0,5 процента (кислота)
		Салицилат кальция, салицилат магния, МЕА-салицилат, салицилат натрия, салицилат калия, ТЕА-салицилат (calcium salicylate, magnesium salicylate,	824-35-1 18917-89-0 59866-70-5 54-21-7 578-36-9 2174-16-5	212-525-4 242-669-3 261-963-2 200-198-0 209-421-6 218-531-3		0,5 процента (кислота)

		MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate )				
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 проц (кислота)
5	Перемещено или удалено Moved or deleted					
6	Перемещено или удалено Moved or deleted					
7	Бифенил-2-ол (Biphenyl-2-ol)	о-фенилфенол (o-Phenyl-phenol)	90-43-7	201-993-5	(a) Смыываемая продукция	(a) 0,2 проц в пересчете фенол
					(b) Несмыываемая продукция	(b) 0,15 проц в пересчете фенол
8	Перемещено или удалено Moved or deleted					
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, метабисульфит натрия, метабисульфит калия	7757-83-7	231-821-4		0,2 проц в пересчете на
			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			

		Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium 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-Гидроксибензойная кислота и её метиловый-этиловый - эфиры, и их соли (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl- esters, and their salts)	4-Гидроксибензойная кислота 4-Hydroxybenzoic acid	99-96-7	202-804-9		0,4 процента (пересчете на кислоту) для одного эфира, 0,8 процента (пересчете на кислоту) для смеси эфиров
		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-парабен sodium methylpara-ben	5026-62-0,	225-714-1		
		натрий этил-парабен sodium ethylparaben	35285-68-8,	252-487-6		
		натрий бутил-парабен sodium	36457-20-2	253-049-7		



		butyl-paraben				
		этилпарабен ethylparaben	120-47-8	204-399-4		
		натрия парабен sodium paraben	114-63-6	204-051-1		
		калия метил-парабен potassium methylpara-ben	26112-07-2	247-464-2		
		кальция парабен calcium paraben	69959-44-0	274-235-4		
12а	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 если сумма отдельных концентрац бутил- и пропилпара и их солей не 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(3Н)-дион и ее соли (3-Acetil-6-methylpyra n-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 процента (кислота)
14	Муравьиная кислота	муравьиная	64-18-6	200-579-1		0,5 процент

	и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	кислота, формиат натрия Formic acid, sodium formate	141-53-7	205-488-0		пересчете кислоту)
15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиок-сидибензамидин и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamidine and its salts (including isethionate))	дибромгексамидин изоционат Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 процента
16	Тиомерсаль (INN) (Thiomersal (INN))	тиомерсаль Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 проц (Hg). В сме ртутьсодерж щими компонента разрешенны настоящим законом, максимальн концентрац ртути не б 0,007 проце
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 проце пересчете на В смеси с рт содержащим компонента разрешенны настоящим регламентом максимальн концентрац ртути не бол 0,007 проце
18	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	ундецилено вая кислота, калий ундециленат ундециленат натрия, кальция ундециленат ТЕА-ундеци ленат МЕА-ундеци ленат	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 проце (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 процента
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 процента
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 процента
22	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	дихлор-бензиловый спирт Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 процента
23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлор-фенил)мочевина (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichloro-phenyl)urea (6))	триклокар-бан Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 процента
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	p-хлор-м-крезол p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	запрещено в продукции, контактирующей со слизистыми оболочками	0,2 процента
25	5-хлор-2-(2,4-ди-	Триклозан	3380-34-5	222-182-2	(а) Зубные	(а) 0,3 процента



32	1-(4-Хлорфенокси)-1-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он <sup>(19)</sup>  (1-(4-(Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	Климбазол  (Climbazole) CAS N 38083-17-9 ЕС N 253-775-4			(а) Лосьоны для волос	(а) 0,2 проц
					(б) Кремы для лица	(б) 0,2 проц
					(с) Продукция по уходу за ногами	(с) 0,2 проц
					(д) Смываемый шампунь	(д) 0,5 проц
33	1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-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 проц
34	бензиловый спирт <sup>(7)</sup> (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 проц
36	Перемещено или удалено Moved or deleted					
37	2,2'-метилен-бис(6-бром-4-хлорфенол)  2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	бромохлорофен Bromo-chlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 проц
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 проц
39	Смесь 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она  (Mixture of	метилхлоризотиазолинон и метилизотиазолинон Methylchloro-i	26172-55-4 2682-20-4 55965-84-9	247-500-7 220-239-6	смываемая продукция	0,0015 проц (смесь в отношении для 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2H)-она)

	5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methyliso-thiazol-3(2H)-one)	sothiazoli-none and Methylisothi-azolinone ( <sup>17</sup> )				она и 2-метилизотазол-3(2H)-о
40	Перемещено или удалено Moved or deleted					
41	Перемещено или удалено Moved or deleted					
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-tetraazatetradecanedi-amine 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 хлоргексиди
43	1-Феноксипропан-2-ол ( <sup>8</sup> ) (1-Phenoхурроpan-2-ol)	фенокси-изо-пропанол Phenoхуisor-гоpanol	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)	бехентри-мониум хлорид Behentrimoniu m 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	112-00-5	203-927-0		

		лауртримониум, laurtrimonium chloride				
		стеартри-мо- ниум бромид steartrimo-niu m bromide	1120-02-1	214-294-5		
		хлорид стеартри-мо- ниум steartrimo-niu m chloride <sup>(16)</sup>	112-03-8	203-929-1		
45	4,4-Диметил-1,3-ок- сизалидин (4,4-dimethyl-1,3-oxiz alidine)	диметил оксазоли- динDimethyl Oxizolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 процента
46	N-(Гидроксиметил)- N-(дигидроксиме- тил-1,3-диоксо-2,5-и- мид-азолинидил-4)-N '-(гидроксиметил) мочевина (N-(Hydroxymethyl)- N-(dihydro-хymethyl- 1,3-dioxo-2,5-imidazo lidinyl-4)-N'-(hydroxy- methyl)urea)	диазолиди- нилмочевина Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 процента
47	Бензолкарбокси-ми- дамид, 4,4'-(1,6-гександиил- бис(окси))бис - и его соли (в том числе и изетионатом p-гидроксибензоат) Benzenecarboximi-da mide, 4,4'-(1,6-hexanediylbis (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 процента
48	Глутаровый альдегид (пентан-1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	глутараль Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 процента
49	5-Этил-3,7-диокса- 1-аза-бицикло-[3.3.0]	7-Этилбицик- ло-оксазоли-	7747-35-5	231-810-4		0,3 процента

	-октан (5-Ethyl-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.3.0]octane)	дин (7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine)				
50	3-(4-Хлорфенокси)-пропан-1,2-диол (3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol)	хлорфенезин Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 процента
51	Гидросиметиламиноацетат натрия (Sodium hydroxymethylamino acetate))	Гидокси-метилгли-цинат натрия (Sodium Hydroxymethylglycinate)	70161-44-3	274-357-8		0,5 процента
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 процента на расчете на А
53	N,N-диметил - N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,тетраметилбутил)фе-	бензетоний хлорид Benzethonium	121-54-0	204-479-9	(а) только для смываемой продукции	0,1 процента



	нокси]этокси] этил]-, хлорид (Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride)	Chloride			(б) несмываемая продукция за исключением 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 процент в расчете на бензалконий хлорид
55	Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)	бензилхемиформаль Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	только для смываемой продукции	0,15 процент
56	Иодопропи-нилбутилкарбамат 3-иод-2-пропинилбутилкарбамат Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	иодопропи-нилбутилкарбамат Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(а) только для смываемой продукции	(а) 0,02 процент
					(б) несмываемая продукция	(б) 0,01 процент

					(с) дезодоранты/ан типерсперанты	(с) 0,007 процента
57	2-метил-2Н-изотиа- зол-3-он 2-Methyl-2H-isothiazo l-3-one (18)	метилизоти- азолинон Methylisothia-z olinone (18)	2682-20-4	220-239-6	смываемая продукция	0,0015 проц
58	Этил-N-альфа-доде- каноил-L-аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha-dodeca noyl-L-arginate hydrochloride (14)	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-пропантрикар- боновая кислота, 2-гидрокси-моногид- рат и 1,2,3-пропантрикар- бонова кислота, 2-гидрокси, серебра (1+) соль, моногидрат 1,2,3-Propanetricarbox ylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarbox ylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate	лимонная кислота (и) цитрат серебра Citric acid (and) Silver citrate		460-890-5		0,2 процента соответству 0,0024 проц серебра
60	4-(3-этокси-4-гидро- ксифенил) бутан-2-он (4-(3-ethoxy-4-hyd- роxyphenyl)bu- tan-2-one)	Гидрокси-это- ксифенил бутанон (Hydroxyethox yphenyl Butanone) CAS N 569646-79-3				0,7 процента

	ЕС N 933-435-8			
--	-------------------	--	--	--

<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 287 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>16</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 288 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).

<sup>19</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 310 приложения 2 к техническому регламенту.

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

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

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

2. Парфюмерно-косметическая продукция, содержащая 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. 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., 15 апреля 2022 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 п
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
4	2-гидрокси-4-метоксибензо-	бензофенон-3	131-57-7	205-031-5		6 п

	фенон/Оксибензон (2-hydroxy-4-methoxybenzo-p henone/Oxybenzone)	Benzophenone-3				
5	Перемещено или удалено Moved or deleted					
6	2-Фенилбензимидазол-5-сульфоновая кислота и ее калиевая, натриевая и три-этаноламиновая соли/ Энсулизол (2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	фенилбен-зимидазол сульфоновая кислота Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 п (в на
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-Phenylenedimethylene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts/ Ecamsule)	терефталилиден дикамфор сульфоновая кислота Terephthalylidene Dicumphor Sulfonic Acid	92761-26-7 90457-82-2	410-960-6		10 (в на
8	1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксифенил)пропан-1,3-дион/ Авобензон (1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione) /Avobenzone	бутил метоксидибензоилметан Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 п
9	Альфа-(2-Оксоборн-3-илиден)-толуол-4-сульфоновая кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	бензилиден камфорсульфоновая кислота Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 п (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 (в на
11	Полимер N-(2 и 4)-[2-оксоборн-3-илиден) метил]бензил-акриламида (Polymer of N-{(2 and	полиакрил-амидометил бензолиден камфоры	113783-61-2			6 п

	4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl; acrylamide)	Polyacryl-amidome thyl Benzylidene Camphor				
12	Этилгексил 4-метоксициннамат/ октиноксат (2- Ethylhexyl 4-methoxy-cinnamate/Octinoxate )	этилгексил метоксицин-намат Ethylhexyl Methoxycin-namate	5466-77-3	226-775-7		10
13	Этокселированный этил 4-аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4-Amino-benzoate)	PEG-25 PABA	116242-27-4			10
14	Изопентил 4-метоксицин-намат/амилок- сат (Isopentyl-4-methoxycinnamate / Amiloxate)	изоамил р-ме-токсицинна- мат Isoamyl p-Metho-хycinnam ate	71617-10-2	275-702-5		10
15	2,4,6-Трианлино(р-карбо-2'-этилгексил-1'окси)-1,3,5-три- азин (2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'-et hylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine	этилгексил триазон Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5
16	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-м етил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3-те- траметил-1-(триметил-силил) окси)-дисилоксанил) пропил фенол (Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-y l)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3, 3,3-tetramethyl-1-(trimethylsily l)oxy)-disiloxanyl)propyl)	дрометризол трисилоксан Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15
17	Эфир бензойной кислоты с 4,4-(((6-(((4-(((1,1-диметил- этил) амино)карбонил) фенол)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
18	3-(4-Метилбензилиден)-d1 камфора	4-метил-бензили- ден камфора	38102-62-4/ 36861-47-9	- / 253-242-6		4

	(3-(4-Methylbenzylidene)-d1 camphor/Enzacamene	4-Methyl-benzylidene Camphor				
19	Удалено deleted					
20	2-этилгексилсалицилат/ Октисалат 2-Ethylhexyl salicylate/Octisalate	этилгексил салицилат Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 п
21	2-Этилгексил 4-диметиламино)бензоат/Падимат О 2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate/ Padimate O (USAN: BAN)	этилгексил диметил ПАВА Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 п
22	2-Гидрокси-4-метоксибензофенон-5-сульфоная кислота и ее натриевые соли /Сулисобензон (2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone)	бензофенон-4 бензофенон-5 Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/ -		5 п (в на
23	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisoctrizole	метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 пр
23а	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisoctrizole	метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол (нано) Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol (Nano)	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 фенилдибензимид-азола тетрасульфонат Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 (в на
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-hexyloxy phenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10
26	Диметикодиэтилбензаль-малонат (Dimethicodiethyl-benzalmalonnate);	полисиликон-15 Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10
27	Диоксид титана (2) (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 (4)



27а	Диоксид титана (²) (Titanium dioxide)	Диоксид титана (нано) (Titanium Dioxide) (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	25 (4)
-----	--	--	--	---------------------------------------	-----------

28	Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксибензоил]-, гексиловый эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethyl-amino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)	Диэтиламино-гидроксибензоил гексил бензоат (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate)	302776-68-7	443-860-6		10
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
30	Оксид цинка Zinc oxide	оксид цинка Zinc oxide	1314-13-2	215-222-5		25 (3)
30а	Оксид цинка Zinc oxide	Оксид цинка (нано) Zinc oxide (N ano)	1314-13-2	215-222-5		25 (3)

31	3,3'-(1,4-Фенилен)бис(5,6-дифенил-1,2,4-триазин) (3,3'-(1,4-Phenylene)bis(5,6-diphenyl-1,2,4-triazine))	Фенилен бис-дифенил-триазин (Phenylene Bis-Diphenyltriazine)	55514-22-2	700-823-1		5 п
32	2-этоксиэтил (2Z)-2-циано-2-[3-(3-метоксипропиламино) циклогекс-2-ен-1-илиден] ацетат (2-ethoxyethyl (2Z)-2-cyano-2-[3-(3-methoxypropylamino) cyclohex-2-en-1-ylidene] acetate)	Метокси-пропил-амино циклогекс-енилиден Этоксиэтил-цианоацетат (Methoxy-propylamino Cyclo-hexenylidene Ethoxyethyl-cyanoacetate)	1419401-88-9	700-860-3		3 п

<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 143 приложения 3 к техническому регламенту.

<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.

**Примечание.** Терминология, применяемая в приложениях 1 - 5 к техническому регламенту:

- (a) "смываемая продукция" - парфюмерно-косметическая продукция, которая удаляется после применения на коже, волосах или слизистых оболочках;
- (b) "несмываемая продукция" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для длительного контакта с кожей, волосами или слизистыми оболочками;
- (c) "продукция для волос" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы;
- (d) "продукция для ухода кожей" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу;
- (e) "продукция для губ" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на губы;
- (f) "продукция для лица" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу лица;
- (g) "продукция для ногтей" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на ногти;
- (h) "средство гигиены полости рта" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на зубы или слизистую оболочку полости рта;
- (i) "продукция для слизистых оболочек" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на слизистые оболочки полости рта, ободков глаз или наружных половых органов;
- (j) "продукция для глаз" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения в области глаз;
- (k) "профессиональное применение" - нанесение и использование парфюмерно-косметической продукции лицами в процессе выполнения ими профессиональной деятельности (при оказании парикмахерских и (или) косметических услуг).

Для упрощения процедуры идентификации вещества используются следующие обозначения: нефирменные наименования (INN) для фармацевтических средств, ВОЗ, Женева, август 1975 г.;

номера CAS (Химической реферативной службы);

номер ЕС, соответствующий либо номерам по Европейскому инвентарю существующих коммерческих химических веществ (EINECS), либо номерам по Европейскому перечню зарегистрированных химических веществ (ELINCS), либо регистрационному номеру в соответствии с Регламентом (ЕС) N 1907/2006;

XAN, представляющий собой наименование, утвержденное конкретной страной (X), например, USAN, соответствующий наименованию, утвержденному в США.

Вещества, перечисленные в приложениях 2 - 5 к техническому регламенту, не касаются наноматериалов, за исключением случаев, когда наноформа вещества включена отдельно.

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 pH
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 $10^3$ ,	Не допускается в	Не допускается в

		КОЕ* в 1 г (мл)	0,1 г или 0,1 мл	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	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие

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

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 депиляции	не более 1 балла	-	отсутствие
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



**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 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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
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**

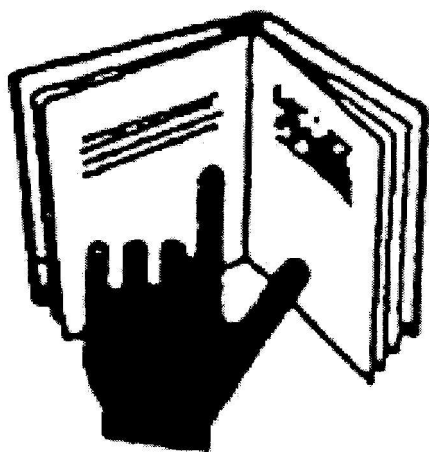
N п/п	Вид продукции	наименование показателя
1	2	3
1. 2. 3.	Зубные пасты, гели, порошки Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели) Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%.	Деминерализующее действие*

**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*

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*

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

Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии 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