

## **О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"**

Решение Комиссии таможенного союза от 23 сентября 2011 года № 799.

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. Утвердить:

2.1. 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) (прилагается);

**Сноска. Пункт 2.1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.04.2018 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

2.2. 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 (прилагается).

**Сноска. Пункт 2.2 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.05.2016 № 46 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 10.04.2018 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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 № 386.

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

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 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

От Республики  
Казахстан  
У. Шукеев

От Российской  
Федерации  
И. Шувалов

УТВЕРЖДЕН  
Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 23 сентября 2011 г. № 799



## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

---

ТР ТС 009/2011

**О безопасности парфюмерно-косметической продукции**

### Содержание

Статья 1.	Область применения
Статья 2.	Правила идентификации парфюмерно-косметической продукции
Статья 3.	Термины и определения
Статья 4.	Правила обращения на рынке
Статья 5.	Требования к парфюмерно-косметической продукции
Статья 6.	Оценка соответствия
Статья 7.	Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза
Статья 8.	Защитительная оговорка
Статья 9.	Государственный надзор
Приложение 1.	Перечень веществ запрещенных для использования в парфюмерно-косметической продукции
Приложение 2.	Перечень веществ разрешенных к использованию с учетом указанных ограничений в парфюмерно-косметической продукции

Приложение 3.	Перечень красителей разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции
Приложение 4	Перечень консервантов, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции
Приложение 5.	Перечень УФ-фильтров, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции
Приложение 6.	Требования к значению водородного показателя (рН) для парфюмерно-косметической продукции
Приложение 7.	Микробиологические показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции
Приложение 8.	Требования к токсикологическим показателям парфюмерно-косметической продукции
Приложение 9.	Требования к клинико-лабораторным показателям парфюмерно-косметической продукции
Приложение 10.	Требования к клиническим показателям средств гигиены полости рта
Приложение 11.	Символ, указывающий на наличие дополнительной информации о парфюмерно-косметической продукции
Приложение 12.	Перечень парфюмерно-косметической продукции, подлежащей государственной регистрации

## 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 ее 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.

### 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 ее 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 ее 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 ее 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 ее 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.

Сноска. Статья 3 с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

#### Статья 4. Правила обращения на рынке

1. Парфюмерно-косметическая продукция, выпускается в обращение на рынке при ее 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;

2.1<sup>1</sup>. 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.

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.

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-лабораторным) 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-лабораторным) 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 ее 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;

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

Безопасность продукции в процессе ее 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, обеспечивающим производство продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента;

- обеспечения документирования информации о контролируемых этапах технологических процессов и результатов контроля парфюмерно-косметической продукции на этапах ее производства;

- учета и регистрации с детализацией всех технологических операций для каждой стадии (указание добавляемого сырья, температур, скоростей, времени перемешивания, отбора проб, очистки, санитарной обработки оборудования, если необходимо, и передачи нерасфасованной продукции)

- соблюдения условий хранения продукции;

- содержания производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства продукции, в состоянии, исключающем ее 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 приемки, перед размещением ее 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 так же 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

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.

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 место нахождения 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.

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 (№ 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).

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

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, место нахождения 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.

**Сноска. Статья 5 с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).**

#### **Статья 5<sup>1</sup>. 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.

**Сноска. Технический регламент дополнен статьей 5<sup>1</sup> в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).**

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

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

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.

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 6д – 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.

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.

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.

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. № 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.

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

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

Зарегистрированная декларация о соответствии серийно выпускаемой парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания). В этом случае в поле 8 "Дополнительная информация" единой формы декларации о соответствии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 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.

Сноска. Статья 6 с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

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.

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.

Сноска. Статья 9 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции"  
(ТР ТС 009/2011)

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

Сноска. Приложение 1 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 № 64 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

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)	CAS номер (номер химической реферативной службы реестра (Chemical Abstract Service Registry))	ЕС номер (номер Европейского классификатора известных коммерческих химических веществ (EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances))
1	2	3	4	5
1.	N - 5 - Хлоробензоксазол-2-илацетамид	N - ( 5 - Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide	35783-57-4	-
2.	2 - Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли	(2-Acetoxyethyl) trimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts	51-84-3	200-128-9
3.	Деанолацеглумат (INN)	Deanol aceglumate (INN)	3342-61-8	222-085-5
4.	Спиринолактон (INN)	Spironolactone (INN)	52-01-7	200-133-6
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	51-24-1	200-086-1

6.	Метотрексат (INN)	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
7.	Аминокапроновая (INN) кислота и ее соли	Aminocaproic acid (INN) and its salts	60-32-2	200-469-3
8.	Цинкофен (INN), его соли, производные и соли этих производных	Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	132-60-5	205-067-1
9.	Тиропропиевая кислота (INN) и ее соли	Thyropropic acid (INN) and its salts	51-26-3	-
10.	Трихлоруксусная кислота	Trichloroacetic acid	76-03-9	200-927-2
11.	Аконита листья, корни и галеновые смеси	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures)	84603-50-9	283-252-6
12.	Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts	302-27-2	206-121-7
13.	Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	Adonis vernalis L. and its mixtures	84649-73-0	283-458-6
14.	Эпинефрин (INN)	Epinephrine (INN)	51-43-4	200-098-7
15.	Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts	90106-13-1	290-234-1
16.	Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts	-	-
17.	Изопреналин (INN)	Isoprenaline (INN)	7683-59-2	231-687-7
18.	Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate	57-06-7	200-309-2
19.	Аллокламид (INN) и его соли	Alloclamide (INN) and its salts	5486-77-1	
20.	Налорфин (INN), его соли и эфиры	Nalorphine (INN), its salts and ethers	62-67-9	200-546-1
21.	Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему и находящиеся в первом списке лекарственных средств, реализуемых по	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical		206-096-2

	рецепту врача и упоминаемых в регламенте	prescription and are referred to in reglament	300-62-9	
22.	Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	62-53-3	200-539-3
23.	Бетоксикаин (INN) и его соли	Betoxycaine (INN) and its salts	3818-62-0	-
24.	Зоксазоламин (INN)	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
25.	Прокаинамид (INN), его соли и производные	Procainamide (INN), its salts and derivatives	51-06-9	200-078-8
26.	Бензидин	Benzidine	92-87-5	202-199-1
27.	Туаминогептан (INN), его изомеры и соли	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	123-82-0	204-655-5
28.	Октодрин (INN) и его соли	Octodrine (INN) and its salts	543-82-8	208-851-1
29.	2-Амино-1,2-бис-(4-метоксифенил) этанол и его соли	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl) ethanol and its salts	530-34-7	-
30.	1, 3 - Диметилпентиламин и его соли	1, 3 - Dimethylpentylamine and its salts	105-41-9	203-296-1
31.	4 - Аминосалициловая кислота и ее соли	4-Aminosalicylic acid and its salts	65-49-6	200-613-5
32.	Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	26915-12-8	248-105-2
33.	Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	1300-73-8	215-091-4
34.	Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фуоро-[3,2-g]-хромен-7-он )	Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)-furo [3,2-g] chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
35.	Амми большая и еҮ галеновые препараты	Ammi majus and its galenical preparations	90320-46-0	291-072-4
36.	2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-metylbutane	507-45-9	-

37.	Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect	-	-
38.	Антраценовое масло	Anthracene oil	120-12-7	204-371-1
39.	Антибиотики	Antibiotics	-	-
40.	Сурьма и ее соединения	Antimony and its compounds	7440-36-0	231-146-5
41.	Кутра коноплевая и ее препараты	Apocynum cannabinum L. and its preparations	84603-51-0	283-253-1
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	58-00-4	200-360-0
43.	Мышьяк и его соединения	Arsenic and its compounds	7440-38-2	231-148-6
44.	Красавка обыкновенная и ее препараты	Atropa belladonna L. and its preparations	8007-93-0	232-365-9
45.	Атропин, его соли и производные	Atropine, its salts and derivatives	51-55-8	200-104-8
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	71-43-2	200-753-7
48.	Бензимидазол-2(3Н)-он	Benzimidazol-2 (3H)-one	615-16-7	210-412-4
49.	Бензазепины и бензодиазепины	Benzazepines and benzodiazepines	12794-10-4	
	1 - Диметиламиномети	1 - Dimethylaminomethy		

50.	л - 1 - метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли	l-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts	644-26-8	211-411-1
51.	2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (эукаин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts	500-34-5	
52.	Изокарбоксазид (INN)	Isocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53.	Бендрофлуметиазид (INN) и его производные	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	73-48-3	200-800-1
54.	Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds	7440-41-7	231-150-7
55.	Бром элементный	Bromine, elemental	7726-95-6	231-778-1
56.	Бретилия тозилат (INN)	Bretylum tosilate (INN)	61-75-6	200-516-8
57.	Карбромал (INN)	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58.	Бромизовал (INN)	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59.	Бромфенирамин (INN) и его соли	Brompheniramine (INN) and its salts	86-22-6	201-657-8
60.	Бензилония бромид (INN)	Benzilonium bromide (INN)	1050-48-2	213-885-5
61.	Тетриламмония бромид (INN)	Tetrylammonium bromide (INN)	71-91-0	200-769-4
62.	Бруцин	Brucine	357-57-3	206-614-7
63.	Тетракаин (INN) и его соли	Tetracaine (INN) and its salts	94-24-6	202-316-6
64.	Мофебутазон (INN)	Mofebutazone (INN)	2210-63-1	218-641-1
65.	Толбутамид (INN)	Tolbutamide (INN)	64-77-7	200-594-3
66.	Карбутамид (INN)	Carbutamide (INN)	339-43-5	206-424-4
67.	Фенилбутазон (INN)	Phenylbutazone (INN)	50-33-9	200-029-0
68.	Кадмий и его соединения	Cadmium and its compounds	7440-43-9	231-152-8
69.	Кантарида, шпанская мушка	Cantharides, Cantharis vesicatoria	92457-17-5	296-298-7
70.	Кантаридин	Cantharidine	56-25-7	200-263-3
71.	Фенпробамат (INN)	Phenprobamate (INN)	673-31-4	211-606-1
72.	Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole	-	-
73.	Углерода дисульфид	Carbon disulphide	75-15-0	200-843-6
74.	Каталаза	Catalase	9001-05-2	232-577-1

75.	Цефаэлин и его соли	Cephaeline and its salts	483-17-0	207-591-6
76.	М а р и амброзиевидной эфирное масло	Chenopodium ambrosioides L. (essential oil)	8006-99-3	
77.	2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол.	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78.	Хлор	Chlorine	7782-50-5	231-959-5
79.	Хлорпропамид (INN)	Chlorpropamide (INN)	94-20-2	202-314-5
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)	5909-04-6	
82.	Хлорзоксазон (INN)	Chlorzoxazone (INN)	95-25-0	202-403-9
83.	2-Хлор-6-метилпиримидин-4-илдиметиламин (кримидин-ИСО)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl-dimethylamine (crimidine-ISO)	535-89-7	208-622-6
84.	Хлорпротиксен (INN) и его соли	Chlorprothixene (INN) and its salts	113-59-7	204-032-8
85.	Клофенамид (INN)	Clofenamide (INN)	671-95-4	211-588-5
86.	N,N-Бис(2-хлорэтил) метиламин-N-оксид и его соли	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts	126-85-2	-
87.	Хлорметин (INN) и его соли	Chlormethine (INN) and its salts	51-75-2	200-120-5
88.	Циклофосфамид (INN) и его соли	Cyclophosphamide (INN) and its salts	50-18-0	200-015-4
89.	Манномустин (INN) и его соли	Mannomustine (INN) and its salts	576-68-1	209-404-3
90.	Бутаниликаин (INN) и его соли	Butanilicaine (INN) and its salts	3785-21-5	-
91.	Хлоромезанон (INN)	Chloromezanone (INN)	80-77-3	201-307-4
92.	Трипаранол (INN)	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
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)	3691-35-8	223-003-0
94.	Хлорфеноксамин (INN)	Chlorphenoxamine (INN)	77-38-3	-

95.	Фенагликодол (INN)	Phenaglycodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96.	Хлороэтан (этилхлорид)	Chloroethane	75-00-3	200-830-5
97.	Хром, хромовая кислота и ее соли	Chromium; chromic acid and its salts	7440-47-3	231-157-5
98.	Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations	84775-56-4	283-885-8
99.	Болиголов пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)	85116-75-2	285-527-6
100.	Глицкламид (INN)	Glycyclamide (INN)	664-95-9	211-557-6
101.	Кобальта бензолсульфонат	C o b a l t benzenesulphonate	23384-69-2	-
102.	Колхицин, его соли и производные	Colchicine, its salts and derivatives	64-86-8	200-598-5
103.	Колхикозид и его производные	Colchicoside and its derivatives	477-29-2	207-513-0
104.	Безвременник осенний и его галеновые препараты	Colchicum autumnale L. and its galenical preparation	84696-03-7	283-623-2
105.	Конваллатоксин	Convallatoxin	508-75-8	208-086-3
106.	Анамитра коккулус плоды.	Anamirta coccolus L. (fruit)	-	-
107.	Кротона слабительного масло	Croton tiglium L. (oil)	8001-28-3	-
108.	1-Бутил-3-(N-кротонилсульфанил)мочевина.	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanil) urea	52964-42-8	-
109.	Кураре и курарин	Curare and curarine	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110.	Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants	-	-
111.	Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8	200-821-6
112.	Феклемин (INN); 2 - ( - циклогексилбензил) - N, N, N', N' - тетраэтил-1,3-пропандиамин.	Feclemine (INN); 2-(-Cyclohexylbenzyl)- N,N,N',N'-tetraethyl-1,3-propanediamine	3590-16-7	-

113.	Цикломенол (INN) и его соли	Cyclomenol (INN) and its salts	5591-47-9	227-002-6
114.	Натрия гексациклонат (INN)	Sodium hexacyclonate (INN)	7009-49-6	
115.	Гексапропимат (INN)	Hexapropymate (INN)	358-52-1	206-618-9
116.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
117.	О, О' - Диацетил-N-аллил-N-норморфин	O, O' - Diacetyl-N-allyl-N-normorphine	2748-74-5	
118.	Пипазетат и его соли	Pipazetate (INN) and its salts	2167-85-3	218-508-8
119.	5-(,-дибромфенетил)-5-метилгидантоин.	5 - ( , $\beta$ -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1	208-133-8
120.	N, N' - Пентаметиленбис(триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид (INN)	N, N' - Pentamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN)	541-20-8	208-771-7
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)	306-53-6	206-186-1
122.	Цикларбамат (INN)	Cyclarbamate (INN)	5779-54-4	227-302-7
123.	Клофенотан (INN), ДДТ (ИСО)	Clofenotane (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124.	N, N' - Гексаметиленбис(триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид (INN)	N, N' - Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (INN)	55-97-0	200-249-7
125.	Дихлорэтаны (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан	Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane	107-06-2	203-458-1
126.	Дихлорэтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)	75-35-4	200-864-0
127.	Лизергид (INN) (ЛСД) и его соли	Lysergide (INN) (LSD) and its salts	50-37-3	200-033-2

128.	2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts	3572-52-9	222-686-2
129.	Цинхокаин (INN) и его соли	Cinchocaine (INN) and its salts	85-79-0	201-632-1
130.	3 - Диэтиламинопропил циннамат	3 - Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9	-
131.	О,О'-Диэтил-О-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО)	О,О'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132.	[Оксалилбис(эминоэтилен)]бис[(о-хлоробензил)диэтиламмония] соли, например, амбенония хлорид (INN)	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium] salts, e.g. ambenonium chloride (INN)	115-79-7	204-107-5
133.	Метиприлон (INN) и его соли	Methyprylon (INN) and its salts	125-64-4	204-745-4
134.	Дигиталин и все гликозиды наперстянки пурпурной	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6
135.	7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил] теофиллин (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol)	2530-97-4	-
136.	Диоксэфедрин (INN) и его соли	Dioxethedrin (INN) and its salts	497-75-6	207-849-8
137.	Пипрокурарий иодид (INN)	Piprocuararium iodide (INN)	3562-55-8	222-627-0
138.	Пропифеназон (INN)	Propyphenazone (INN)	479-92-5	207-539-2
139.	Тетрабеназин (INN) и его соли	Tetrabenazine (INN) and its salts	58-46-8	200-383-6
140.	Каптодиам (INN)	Captodiame (INN)	486-17-9	207-629-1
141.	Мефеклоразин (INN) и его соли	Mefecloazine (INN) and its salts	1243-33-0	-
142.	Диметиламин	Dimethylamine	124-40-3	204-697-4
143.	1,1'-Бис(диметиламинометил)пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydracaine, alypine) and its salts	963-07-5	213-512-6

144.	Метапирилен (INN) и его соли	Methaphrylene (INN) and its salts	91-80-5	202-099-8
145.	Метамфепрамон (INN) и его соли	Metamfepramone (INN) and its salts	15351-09-4	239-384-1
146.	Амитриптилин (INN) и его соли	Amitriptyline (INN) and its salts	50-48-6	200-041-6
147.	Метформин (INN) и его соли	Metformin (INN) and its salts	657-24-9	211-517-8
148.	Изосорбида динитрат (INN)	Isosorbide dinitrate (INN)	87-33-2	201-740-9
149.	Малононитрил	Malononitrile	109-77-3	203-703-2
150.	Сукцинонитрил	Succinonitrile	110-61-2	203-783-9
151.	Динитрофенола изомеры	Dinitrophenol isomers	51-28-5/ 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152.	Инпроквон (INN)	Inproquone (INN)	436-40-8	-
153.	Димевамид (INN) и его соли	Dimevamide (INN) and its salts	60-46-8	200-479-8
154.	Дифенилпиралин (INN) и его соли	Diphenylpyraline (INN) and its salts	147-20-6	205-686-7
155.	Сульфинпиразон (INN)	Sulfinpyrazone (INN)	57-96-5	200-357-4
156.	N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид (INN)	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethyl ammonium salts, e.g. isopropamide iodide (INN)	71-81-8	200-766-8
157.	Бенактизин (INN)	Benactyzine (INN)	302-40-9	206-123-8
158.	Бензатропин и его соли (INN)	Benzatropin (INN) and its salts	86-13-5	
159.	Циклизин (INN) и его соли	Cyclizine (INN) and its salts	82-92-8	201-445-5
160.	5,5-дифенил-4-имидазолидона (Доксенитоин (INN))	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161.	Пробенецид (INN)	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162.	Дисульфирам (INN); тирам (ИСО)	Disulfiram (INN); thiram – ISO)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163.	Эметин, его соли и производные	Emetine, its salts and derivatives	483-18-1	207-592-1
164.	Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts	299-42-3	206-080-5

165.	Оксанамид (INN) и его производные	Oxanamide (INN) and its derivatives	126-93-2	-
166.	Эзерин или физостигмин и его соли	Eserine or physostigmine and its salts	57-47-6	200-332-8
167.	4-аминобензойная кислота и ее сложные эфиры, со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group	150-13-0	205-753-0
168.	Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид (INN)	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (INN)	67-48-1	200-655-4
169.	Карамифен (INN) и его соли	Caramiphen (INN) and its salts	77-22-5	201-013-6
170.	Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Параоксон- ИСО)	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon – ISO)	311-45-5	206-221-0
171.	Мететогептазин (INN) и его соли	Metethoheptazine (INN) and its salts	509-84-2	
172.	Оксфенеридин (INN) и его соли	Oxpheneridine (INN) and its salts	546-32-7	
173.	Этогептазин (INN) и его соли	Ethoheptazine (INN) and its salts	77-15-6	201-007-3
174.	Метептазин (INN) и его соли	Metheptazine (INN) and its salts	469-78-3	
175.	Метилфенидат (INN) и его соли	Methylphenidate (INN) and its salts	113-45-1	204-028-6
176.	Доксиламин (INN) и его соли	Doxylamine (INN) and its salts	469-21-6	207-414-2
177.	Толбоксан (INN)	Tolboxane (INN)	2430-46-8	-
178.	4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179.	Паретоксикаин (INN) и его соли	Parethoxycaine and (INN) its salts	94-23-5	205-246-4
180.	Фенозолон (INN)	Fenozolone (INN)	15302-16-6	239-339-6
181.	Глутетимид (INN) и его соли	Glutethimide (INN) and its salts	77-21-4	201-012-0
182.	Этиленоксид	Ethylene oxide	75-21-8	200-849-9
183.	Бемегрид (INN) и его соли	Bemegride (INN) and its salts	64-65-3	200-588-0
184.	Валноктамид (INN)	Valnoctamide (INN)	4171-13-5	224-033-7
185.	Галоперидол (INN)	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186.	Параметазон (INN)	Paramethasone (INN)	53-33-8	200-169-2
187.	Флуанизон (INN)	Fluanisone (INN)	1480-19-9	216-038-8

188.	Трифлуперидол (INN)	Trifluperidol (INN)	749-13-3	-
189.	Фторорезон (INN)	Fluoresone (INN)	2924-67-6	220-889-0
190.	Фторурацил (INN)	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
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.	7664-39-3	231-634-8
192.	Фурфурилтриметил аммония соли, например, фуртрефония йодид (INN)	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (INN)	541-64-0	208-789-5
193.	Галантамин (INN)	Galantamine (INN)	357-70-0	-
194.	Прогестогены	Progestogens	-	-
195.	1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) (ВНС-ИСО)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO)	58-89-9	200-401-2
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)	72-20-8	200-775-7
197.	Гексахлорэтан	Hexachloroethane	67-72-1	200-666-4
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)	465-73-6	207-366-2
199.	Гидрастин, гидрастинин и их соли	Hydrastine, hydrastinine and their salts	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200.	Гидразиды и их соли например Изониазид (INN)	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6

201.	Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts	302-01-2	206-114-9
202.	Октамоксин (INN) и его соли	Octamoxin (INN) and its salts	4684-87-1	-
203.	Варфарин (INN) и его соли	Warfarin (INN) and its salts	81-81-2	201-337-6
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	548-00-5	208-940-5
205.	Метокарбамол (INN)	Methocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206.	Пропатилнитрат (INN)	Propatylnitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
207.	4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	-	-
208.	Фенадиазол (INN)	Fenadiazole (INN)	1008-65-7	-
209.	Нитроксолин (INN) и его соли	Nitroxoline (INN) and its salts	4008-48-4	223-662-4
210.	Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives	101-31-5	202-933-0
211.	Белены черной листья, семена, порошок и галеновые препараты	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	84603-65-6	283-265-7
212.	Пемолин (INN) и его соли	Pemoline (INN) and its salts	2152-34-3	218-438-8
213.	Йод	Iodine	7553-56-2	231-442-4
214.	Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (INN)	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)	541-22-0	208-772-2
215.	Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые препараты)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species (roots, powder and galenical preparations))	8012-96-2	232-385-8
216.	2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7	208-443-3
	-Сантонин	-Santonin		

217.	[(3S, 5aR, 9bS)-3,3a, 4,5,5a,9b-гексагидро-3,5а,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион]	[(3S, 5aR, 9bS)-3,3a, 4,5,5a,9b-hexahydro-3,5а,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]	481-06-7	207-560-7
218.	Лобелия вздутая и ее галеновые препараты	Lobelia inflata L. and its galenical preparations	84696-23-1	283-642-6
219.	Лобелин и его соли	Lobeline (INN) and its salts	90-69-7	202-012-3
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	7439-97-6	231-106-7
222.	3,4,5-Триметоксифенетил амин (Мескалин) и его соли	3,4,5-Trimethoxyphenethyl amine (Mescaline) and its salts	54-04-6	200-190-7
223.	Метальдегид	Metaldehyde	9002-91-9	-
224.	2-(4-Аллил-2-метоксифенокси)-N,N-диэтилацетамид и его соли	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N-diethyl-acetamide and its salts	305-13-5	-
225.	Куметарол (INN)	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226.	Декстрометорфан (INN) и его соли	Dextromethorphan (INN) and its salts	125-71-3	204-752-2
227.	2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts	540-43-2	-
228.	Изометептен (INN) и его соли	Isometheptene (INN) and its salts	503-01-5	207-959-6
229.	Мекамиламин (INN)	Mecamylamine (INN)	60-40-2	200-476-1
230.	Гуаифенезин (INN)	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231.	Дикумарол (INN)	Dicoumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232.	Фенметразин (INN), его производные и соли	Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	134-49-6	205-143-4
233.	Тиамазол (INN)	Thiamazole (INN)	60-56-0	200-482-4
234.	2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2H,5H)-пирано-[3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H,pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7	208-248-3
235.	Каризопродол (INN)	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236.	Мепробамат (INN)	Meprobamate (INN)	57-53-4	200-337-5

237.	Тефазолин (INN) и его соли	Tefazoline (INN) and its salts	1082-56-0	-
238.	Ареколин	Arecoline	63-75-2	200-565-5
239.	Полдина метилсульфат (INN)	Poldine methylsulfate (INN)	545-80-2	208-894-6
206.	Гидроксизин (INN)	Hydroxyzine (INN)	68-88-2	200-693-1
241.	2-Нафтол	2-Naphthol	135-19-3	205-182-7
242.	1- и 2-Нафтиламины и их соли	1- and 2-Naphthylamines and their salts	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243.	3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6	-
244.	Нафазолин (INN) и его соли	Naphazoline (INN) and its salts	835-31-4	212-641-5
245.	Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (INN)	Neostigmine and its salts e.g. neostigmine bromide (INN)	114-80-7	204-054-8
246.	Никотин и его соли	Nicotine and its salts	54-11-5	200-193-3
247.	Амилнитриты	Amyl nitrites	110-46-3	203-770-8
248.	Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite	14797-65-0	-
249.	Нитробензол	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0
250.	Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов	Nitrocresols and their alkali metal salts	12167-20-3	-
251.	Нитрофурантоин (INN)	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252.	Фуразолидон (INN)	Furazolidone (INN)	67-45-8	200-653-3
253.	Нитроглицерин; 1,2,3-Пропантриола тринитрат	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	55-63-0	200-240-8
254.	Аценокумарол (INN)	Acenocoumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255.	Щелочной пентацианонитрози феррат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferate (2-)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/ -
256.	Нитростильбены, их гомологи и производные	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives	-	-
257.	Норадреналин и его соли	Noradrenaline and its salts	51-41-2	200-096-6
258.	Носкапин (INN) и его соли	Noscapine (INN) and its salts	128-62-1	204-899-2

259.	Гуанетидин (INN) и его соли	Guanethidine (INN) and its salts	55-65-2	200-241-3
260.	Эстрогены	Oestrogens	-	-
261.	Олеандрин	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262.	Хлорталидон (INN)	Chlortalidone (INN)	77-36-1	201-022-5
263.	Пеллетьерин и его соли	Pelletierine and its salts	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264.	Пентахлорэтан	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1
265.	Пентаэритрита тетранитрат (INN)	Pentaerithryl tetranitrate (INN)	78-11-5	201-084-3
266.	Петрихлорал (INN)	Petrichloral (INN)	78-12-6	-
267.	Октамиламин (INN) и его соли	Octamylamine (INN) and its salts	502-59-0	207-947-0
268.	Пикриновая кислота (тринитрофенол)	Picric acid	88-89-1	201-865-9
269.	Фенацемид (INN)	Phenacemide (INN)	63-98-9	200-570-2
270.	Дифенклоксазин (INN)	Difenclozazine (INN)	5617-26-5	
271.	2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (INN)	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
272.	Этилфенацемид (фенитурид (INN))	Ethylphenacemide (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273.	Фенпрокумон (INN)	Phenprocoumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274.	Фенираמידол (INN)	Feniramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275.	Триамтерен (INN) и его соли	Triamterene (INN) and its salts	396-01-0	206-904-3
276.	Тетраэтилсвинец пирофосфат (ТЕПП – ИСО)	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP – ISO)	107-49-3	203-495-3
277.	Тритолил фосфат	Tritolyl phosphate	1330-78-5	215-548-8
278.	Псилоцибин (INN)	Psilocybine (INN)	520-52-5	208-294-4
279.	Фосфор и фосфиды металлов	Phosphorus and metal phosphides	7723-14-0	231-768-7
280.	Талидомид и его соли	Thalidomide and its salts	50-35-1	200-031-1
281.	Физостигма ядовитая	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
282.	Пикротоксин	Picrotoxin	124-87-8	204-716-6
283.	Пилокарпин и его соли	Pilocarpine and its salts	92-13-7	202-128-4)
284.	-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая	-Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory		-

	треоформа (левофацетоперан) и его соли	(threoform (levophacetoperane) and its salts	(24558-01-8	
285.	Пипрадрол и его соли	Pipradrol and its salts	467-60-7	207-394-5
286.	Азациклонол и его соли	Azacyclonol and its salts	115-46-8	204-092-5
287.	Бизтамиверин	Bietamiverine	479-81-2	207-538-7
288.	Бутопиприн и его соли	Butopiprine and its salts	55837-15-5	259-848-7
289.	Свинец и его соединения	Lead and its compounds	7439-92-1	231-100-4
290.	Кониин	Coniine	458-88-8	207-282-6
291.	Лавровишня аптечная, лавровишневая вода ”	Prunus laurocerasus L. (“cherry laurel water”)	89997-54-6	289-689-9
292.	Метирапон	Metyrapone	54-36-4	200-206-2
293.	Радиоактивные вещества, как определено Директивой 96/29/Евроатом (1) 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 (1) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation	-	-
294.	Можжевельника казацкого листа, эфирное масло и галеновые препараты	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparation)	90046-04-1	289-971-1
295.	Гиосцин, его соли и производные	Hyoscine, its salts and derivatives	51-34-3	200-090-3
296.	Золота соли	Gold salts	-	-
297.	Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (№ 49)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference № 49 in annex II,	7782-49-2	231-957-4

298.	Паслен черный и его галеновые препараты	Solanum nigrum L. and its galenical preparations	84929-77-1	284-555-6
299.	Спартеин и его соли	Sparteine (INN) and its salts	90-39-1	201-988-8
300.	Глюкокортикоиды (Кортикостероиды)	Glucocorticoids (Corticosteroids)	-	-
301.	Дурман обыкновенный и его галеновые препараты	Datura stramonium L. and its galenical preparations	84696-08-2	283-627-4
302.	Строфантины, их аглюконы и их производные	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives	11005-63-3	234-239-9
303.	Строфанта виды и их галеновые препараты	Strophantus species and their galenical preparations	-	-
304.	Стрихнин и его соли	Strychnine and its salts	57-24-9	200-319-7
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 their salts	-	-
308.	Султиам (INN)	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
309.	Неодим и его соли	Neodymium and its salts	7440-00-8	231-109-3
310.	Тиотепа (INN)	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311.	Пилокарпус яборанди и его		84696-42-4	283-649-4

	галеновые препараты	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical preparations		
312.	Теллур и его соединения	Tellurium and its compounds	13494-80-9	236-813-4
313.	Ксилометазолин (INN) и его соли	Xylometazoline (INN) and its salts	526-36-3	208-390-6
314.	Тетрахлорэтилен	Tetrachloroethylene	127-18-4	204-825-9
315.	Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride	56-23-5	200-262-8
316.	Гексаэтил тетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4	212-057-0
317.	Таллий и его соединения	Thallium and its compounds	7440-28-0	231-138-1
318.	Теветия, экстракт гликозидов	Thevetia neriifolia Juss., glycoside extract	90147-54-9	290-446-4
319.	Этионамид (INN)	Ethionamide (INN)	536-33-4	208-628-9
320.	Фенотиазин (INN) и его соединения	Phenothiazine (INN) and its compounds	92-84-2	202-196-5
321.	Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в приложении 2	Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2	62-56-6	200-543-5
322.	Мефенезин (INN) и его эфиры	Mephenesin (INN) and its esters	59-47-2	200-427-4
323.	Вакцины, токсины или сыворотки определенные как иммунологические лекарственные средства в соответствии со статьей 1 (4) Директивы 2001/83/ЕС	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC	-	-
324.	Транилципромин (INN) и его соли	Tranlycypromine (INN) and its salts	155-09-9	205-841-9
325.	Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)	76-06-2	200-930-9
326.	2, 2, 2 – Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт)	2, 2, 2 - Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9	200-903-1
327.	Трихлорметин (INN) и его соли	Trichlormethine (INN) and its salts	817-09-4	212-442-3
328.	Третамин (INN)	Tretamine (INN)	51-18-3	200-083-5
329.	Галламина триэтиодид (INN)	Gallamine triethiodide (INN)	65-29-2	200-605-1

330.	Морской лук, и его галеновые смеси	Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures	84650-62-4	283-520-2
331.	Вератрин, его соли и галеновые смеси	Veratrine, its salts and galenical mixtures	8051-02-3	613-062-00-4
332.	Схенокаулон лекарственный, семена и галеновые препараты	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations)	84604-18-2	283-296-6
333.	Чемерицы виды и их смеси	Veratrum Spp. and their mixtures	90131-91-2	290-407-1
334.	Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer	75-01-4	200-831-0
335.	Эргокальциферол (INN) и холекальциферол (Витамины D2 и D3)	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336.	Соли О-алкилдитиокарбонных кислот (ксантаты)	Salts of O-alkildithiocarbonic acids (xanthates)	-	-
337.	Йохимбин и его соли	Yohimbine and its salts	146-48-5	205-672-0
338.	Диметилсульфоксид (INN)	Dimethyl sulfoxide (INN)	67-68-5	200-664-3
339.	Дифенгидрамин (INN) и его соли	Diphenhydramine (INN) and its salts	58-73-1	200-396-7
340.	4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol	98-54-4	202-679-0
341.	4 - Третбутилпирокатехин	4 - tert-Butylpyrocatechol	98-29-3	202-653-9
342.	Дигидротахистерол (INN)	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343.	Диоксан	Dioxane	123-91-1	204-661-8
344.	Морфолин и его соли	Morpholine and its salts	110-91-8	203-815-1
345.	Пиретрум белый и его галеновые препараты	Pyrethrum album L. and its galenical preparations	-	-
346.	2 - [ 4 - Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] этилдиметиламиномалеат (Мепирамин maleat; пириламиномалеат)	2 - [ 4 - Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	59-33-6	200-422-7

347.	Трипеленнамин (INN)	Tripelennamine (INN)	91-81-6	202-100-1
348.	Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5	-
349.	Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4	-
350.	Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides	-	-
351.	Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides	-	-
352.	Битионол (INN)	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353.	Тиурама моносульфиды	Thiuram monosulphides	97-74-5	202-605-7)
354.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
355.	Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	68-12-2	200-679-5
356.	4-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6	204-555-1
357.	4-Гидрокси-3-метокси коричного спирта бензоаты (кониферилловый спирт), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used	-	-
358.	Фурокумарины (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 1мг/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	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5

359.	Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
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	94-59-7	202-345-4
361.	5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипоидат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite	552-22-7	209-007-5
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'-acetoneaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide);	88-29-9	201-817-7
363.	Орто-фенилендиамин и его соли	O-phenylenediamine and its salts	95-54-5	202-430-6
364.	4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) и его соли	4-Methyl-m-phenylene diamine and its salts	95-80-7	202-453-1

365.	Аristoloxиевая кислота и ее соли; Aristolochia spp и ее препараты	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their preparations	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/ -
366.	Хлороформ	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367.	2,3,7,8-Тетрахлородибензо-п-диоксин (TCDD)	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368.	2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)	828-00-2	212-579-9
369.	Натрия пиритион (INNМ) (2)	Pyrithione sodium (INNМ) (2)	3811-73-2	223-296-5
370.	N - (Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикар-боксимид (каптан-ИСО)	N - (Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan-ISO)	133-06-2	205-087-0
371.	2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5'6,6'- гексахлородифенилметан (гексахлорофен (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-hexachloro-diphenyl methane (hexachlorophene (INN))	70-30-4	200-733-8
372.	6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил (INN)), его соли	6-(Piperidiny1)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts	38304-91-5	253-874-2
373.	3,4',5-Трибромсалицилан илид (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374.	Лаконоса виды и их препараты	Phytolacca Spp. and their preparations	65497-07-6/ 60820-94-2	
375.	Третиноин (INN) (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4	206-129-0
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	615-05-4	210-406-1
377.	1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диамино-ноанизол) и его соли	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-anisole) and their salts	5307-02-8	226-161-9
378.	Краситель CI 12140	Colouring agent CI 12140	3118-97-6	221-490-4

379.	Краситель CI 26105 (растворимый красный 24)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
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	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381.	Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А (INN))	Am yl 4 - dimethylaminobenzoate, mixed isomers ( Padimate A (INN))	14779-78-3	238-849-6
382.	-	-	-	-
383.	2-Амино-4-нитрофенол	2-Amino-4-nitrophenol	99-57-0	202-767-9
384.	2-Амино-5-нитрофенол	2-Amino-5-nitrophenol	121-88-0	204-503-8
385.	11-а-Гидроксипрегн-4-ен-3,20-дион и его эфиры	11-a-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	80-75-1	201-306-9
386.	Краситель CI 42640 ([4-[[4-(диметиламино)фе-нил][4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фе-нил]метиле]циклогексан-2,5-диен-1-илидин] (этил)(3-сульфонатобензил)амониум, натриевые соли	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)(ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt)	1694-09-3	216-901-9
387.	Краситель CI 13 065	Colouring agent CI 13065	587-98-4	209-608-2
388.	Краситель CI 42 535 (Основной фиолетовый 1)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389.	Краситель CI 61 554 (Растворимый голубой 35)	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390.	Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure	-	-
	Цирконий и его соединения, за исключением	Zirconium and its compounds, with the exception of the		

391.	веществ кроме указанных в приложении 2 № 50 и циркониевые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в приложении 3	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	7440-67-7	231-176-9
392.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
393.	Ацетонитрил	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
394.	Тетрагидрозолин (Тетразолин (INN)) и его соли	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN) and its salts	84-22-0	201-522-3
395	Гидрокси-8-хинолин и его сульфат бис(8-гидрокси-хинолине) 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	148-24-3	205-711-1
			134-31-6	205-137-1
396.	Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид - 1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) – (пиритиона дисульфида + магния сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) – (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9	256-115-3
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	3468-63-1	222-429-4
398	Красители CI 45170 и CI 45170:1 (Основной фиолетовый 10)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399.	Лидокаин (INN)	Lidocaine (INN)	137-58-6	205-302-8
400.	1,2-Эпоксибутан	1,2-Epoxybutane	106-88-7	203-438-2
401.	Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248
402.	Стронция лактат	Strontium lactate	29870-99-3	249-915-9
403.	Стронция нитрат	Strontium nitrate	10042-76-9	233-131-9

404.	Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate	-	-
405.	Прамокаин (INN)	Pramocaine (INN)	140-65-8	205-425-7
406.	4 - Этокси-м-фениленд иамин (2,4- диамино-фенетол) и его соли	4 - Ethoxy-m-phenylene diamine and its salts	5862-77-1	-
407.	2 , 4 - Диаминофенилэтан ол и его соли	2 , 4 - Diaminophenylethan ol and its salts	14572-93-1	-
408.	Пирокатехин (катехин)	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
409.	Пирогаллол	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
410.	Нитрозамины, например, диметилнитрозоами н , нитрозопропиламин , 2,2'-нитрозоимино) бис-этанол	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamin e ; Nitrosodipropylamin e; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411.	Вторичные алкил- и алканоламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	-	-
412.	4-Амино-2- нитрофенол	4-Amino-2- nitrophenol	119-34-6	204-316-1
413.	2 - Метил-м-фениленди амин (2,6- диамино-толуол)	2 - Methyl-m-phenylene diamine (Toluene-2,6 -diamine)	823-40-5	212-513-9
414.	4-Третбутил-3- метокси-2,6- динитротолуол (Musk мускус амбровый)	4-tert-Butyl-3- methoxy-2,6- dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
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 (INN))	3,3-Bis(4- hydroxyphenyl) phthalide (Phenolphthalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418.	3-Имидазол-4- илакриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир	3-Imidazol-4- ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1

419.	Материалы категории 1 и материалы категории 2 установленные в разделах 8 и 9 Регламента (ЕС) № 1069/2009 (3)	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 8 and 9 respectively of Regulation (EC) № 1069/2009 of the European Parliament and of the Council (3), ingredients derived therefrom.		
420.	Сырые и очищенные угольные смолы	Crude and refined coal tars	8007-45-2	232-361-7
421.	1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5	204-149-4
422.	5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)	145-39-1	205-651-6
423.	Эфирное масло из корней девясила высокого, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Alanroot oil (Inula helenium), when used as a fragrance ingredient	97676-35-2	
424.	Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient	140-29-4	205-410-5
425.	Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient	4756-19-8	225-289-2
426.	Диэтилмалеат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient	141-05-9	205-451-9
	3, 4 - Дигидрокумарин			

427.	при использовании в качестве парфюмерной композиции	3 , 4 - Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient	119-84-6	204-354-9
428.	2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient	6248-20-0	228-369-5
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	40607-48-5	254-999-5
430.	4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	17874-34-9	241-827-9
431.	Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient	617-54-9	-
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	26651-96-7	247-878-3
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	141-10-6	205-457-1
434.	Дифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient	122-39-4	204-539-4
435.	Этилакрилат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient	140-88-5	205-438-8

436.	Фискус лист карика абсолютной, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Fig leaf absolute ( ficus carica), when used as a fragrance ingredient	68916-52-9	-
437.	Транс-2-гептеналь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient	18829-55-5	242-608-0
438.	Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	67746-30-9	266-989-8
439.	Транс-2-гексенальдиметилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	18318-83-7	242-204-4
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	13393-93-6	236-476-3
441.	6 - Изопропилдекагидронафталин-2-ол при использовании в качестве парфюмерной композиции	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient	34131-99-2	251-841-7
442.	7-Метоксикумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient	531-59-9	208-513-3
443.	4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (анизилиден ацетон) при использовании	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (		213-404-9

	в качестве парфюмерной композиции	Anisylidene acetone), when used as a fragrance ingredient	943-88-4	
444.	1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (альфа-метиланизил идин ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone), when used as a fragrance ingredient	104-27-8	203-190-5
445.	Метил-транс-2-бутеноат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Methyl trans-2-butenate, when used as a fragrance ingredient	623-43-8	210-793-7
446.	7-Метилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	2445-83-2	219-499-3
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	13706-86-0	237-241-8
448.	2 - Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве парфюмерной композиции	2 - Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient	25677-40-1	247-178-8
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	1117-41-5	214-245-8
450.	Вербена эфирные масла (лимонного Lippia Kunth.) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient	8024-12-2	285-515-0

451.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
452.	6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийдекан	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5	253-704-7
453.	Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4
454.	Кобальта сульфат	Cobalt sulphate	10124-43-3	233-334-2
455.	Никеля монооксид	Nickel monoxide	1313-99-1	215-215-7
456.	Диникеля триоксид	Dinickel trioxide	1314-06-3	215-217-8
457.	Никеля диоксид	Nickel dioxide	12035-36-8	234-823-3
458.	Триникельдисульфид	Trinickel disulphide	12035-72-2	234-829-6
459.	Н и к е л я тетракарбонил	Tetracarbonylnickel	13463-39-3	236-669-2
460.	Никеля сульфид	Nickel sulphide	16812-54-7	240-841-2
461.	Калия бромат	Potassium bromate	7758-01-2	231-829-8
462.	Углерода оксид	Carbon monoxide	630-08-0	211-128-3
463.	Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464-611	Buta-1,3-diene, see also entries 464-611	106-99-0	203-450-8
464.	Изобутан, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Isobutane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	75-28-5	200-857-2
465.	Бутан, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Butane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
466.	Газы (нефтяные), C3-4, если они содержат $\geq 0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C3-4, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68131-75-9	268-629-5
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	68307-98-2	269-617-2
468.	Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти, если они содержат	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation		269-618-8

	> 0,1 процента бутадиена	stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68307-99-3	
469.	Остаточный нефтяной газ, стабили-зированной фракция реформинга нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-00-9	269-619-3
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	68308-01-0	269-620-9
471.	Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0,1 % w/ w Butadiene	68308-03-2	269-623-5
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	68308-04-3	269-624-0
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	68308-05-4	269-625-6
474.	Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфурова нного дистиллята и гидросульфурованн ой нафты, 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	68308-06-5	269-626-1
	Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil		

475.	гидродесульфированного газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-07-6	269-627-7
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	68308-08-7	269-628-2
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	68308-09-8	269-629-8
478.	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-10-1	269-630-3
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	68308-11-2	269-631-9
480.	Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-12-3	269-632-4
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	68409-99-4	270-071-2

482.	Алканы, C1-2, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C1-2, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
483.	Алканы, C2-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C2-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
484.	Алканы, C3-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C3-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadienen	68475-59-2	270-653-6
485.	Алканы, C4-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C4-5, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-60-5	270-654-1
486.	Топливные газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel-gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-26-6	270-667-2
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	68476-29-9	270-670-9
488.	Углеводороды, C3-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C3-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
489.	Углеводороды, C4-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4-5, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-42-6	270-682-4
490.	Углеводороды, C2-4, C3-rich, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-49-3	270-689-2
491.	Нефтяные газы сжиженные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-85-7	270-704-2
492.	Нефтяные газы, сжиженные обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-86-8	270-705-8
493.	Нефтяные газы, C3-4, с высоким содержанием изобутана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
	Дистиллят (нефтепродукт), C3-6			

494.	, с высоким содержанием пиперилена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-35-0	270-726-2
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	68477-65-6	270-746-1
496.	Газы (нефтяные), гидродесульфурованный отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrode-sulferised off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-66-7	270-747-7
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	68477-67-8	270-748-2
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	68477-68-9	270-749-8
499.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутаноотгонной колонны, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-69-0	270-750-3
500.	Газы (нефтяные), C2-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C2-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-70-3	270-751-9
501.	Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанации газа для каталитического крекинга, с высоким	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, if they		270-752-4

	содержанием C4 бескислотные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-71-4	
502.	Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации на фты каталитического крекинга, с высоким содержанием C3-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-72-5	270-754-5
503.	Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанизации на фты каталитического крекинга, с высоким содержанием C3 бескислотный, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3-rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-73-6	270-755-0
504.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-74-7	270-756-6
505.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C1-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-75-8	270-757-1
506.	Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации на фты каталитической полимеризации, с высоким содержанием C2-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-76-9	270-758-7
	Газы (нефтяные), газы, отходящие из			

507.	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	68477-77-0	270-759-2
508.	Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C1-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-79-2	270-760-8
509.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C6-8, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-80-5	270-761-3
510.	Газы (нефтяные), каталитический реформинг C6-8, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-81-6	270-762-9
511.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ C6-8 установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-82-7	270-763-4
512.	Газы (нефтяные), сырье C3-5 для олефино-парафинового алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C 3 - 5 olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-83-8	270-765-5
513.	Газы (нефтяные), возвратный поток C2, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C2-return stream, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-84-9	270-766-0

514.	Газы (нефтяные), с высоким содержанием C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-85-0	270-767-6
515.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-86-1	270-768-1
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	68477-87-2	270-769-7
517.	Газы (нефтяные), газ депропанизатора, 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	68477-90-7	270-772-3
518.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-91-8	270-773-9
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	68477-92-9	270-774-4
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	68477-93-0	270-776-5
521.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора установки для извлечения газа, если они содержат >	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser		270-777-0

	0,1 процента бутадиена	overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-94-1	
522.	Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатолоа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-95-2	270-778-6
523.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-96-3	270-779-1
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	68477-97-4	270-780-7
525.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-98-5	270-781-2
526.	Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нафты, с высоким содержанием C4, без сероводорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-99-6	270-782-8
527.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-00-2	270-783-3
	Газы (нефтяные), свежий газ,			

528.	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	68478-01-3	270-784-9
529.	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-02-4	270-785-4
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	68478-03-5	270-787-5
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	68478-04-6	270-788-0
532.	Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-05-7	270-789-6
533.	Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked		270-802-5

	крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-21-7	
534.	Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации на фты 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	68478-22-8	270-803-0
535.	Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурированного комбинированного продукта, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionater, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-24-0	270-804-6
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	68478-25-1	270-805-1
537.	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации на фты 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	68478-26-2	270-806-7
	Остаточный нефтяной газ,			

538.	сепаратор нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-27-3	270-807-2
539.	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-28-4	270-808-8
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	68478-29-5	270-809-3
541.	Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфуриванной прямогонной нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9
542.	Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C4, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-32-0	270-813-5
543.	Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C1-2,	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene		270-810-0

	если он содержит > 0,1 процента бутадиена		68478-33-1	
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	68478-34-2	270-815-6
545.	Углеводороды, с высоким содержанием C3-4, нефтяной дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68512-91-4	270-990-9
546.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нефти каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-14-4	270-999-8
547.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нефти, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8
548.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанизации 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	68513-16-6	271-001-3
	Газы (нефтяные), газ, отходящий из			

549.	колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-17-7	271-002-9
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	68513-18-8	271-003-4
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	68513-19-9	271-005-5
552.	Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-66-6	271-010-2
553.	Углеводороды, C1-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-31-8	271-032-2
554.	Углеводороды, C1-4, обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-4, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-36-3	271-038-5
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	68527-15-1	271-258-1

556.	Углеводороды, C1-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-16-2	271-259-7
557.	Углеводороды, C1-4, фракция колонны дебутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-4, debutaniser fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-19-5	271-261-8
558.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентано-отгонной колонны гидроочистителя бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-82-4	271-623-5
559.	Газы (нефтяные), C1-5, с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C1-5, wet, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-83-5	271-624-0
560.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-84-6	271-625-6
561.	Углеводороды, C2-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C2-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-25-7	271-734-9
562.	Углеводороды, C3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-26-8	271-735-4
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	68606-27-9	271-737-5

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	68606-34-8	271-742-2
565.	Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68607-11-4	271-750-6
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	68783-06-2	272-182-1
567.	Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-07-3	272-183-7
568.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-64-2	272-203-4
569.	Газы (нефтяные), C2-4, обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C2-4, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-65-3	272-205-5
570.	Газы (нефтяные), нефтезаводские, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68814-67-5	272-338-9
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	68814-90-4	272-343-6
	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилиза-ционной			

572.	колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-58-0	272-775-5
573.	Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-59-1	272-776-0
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	68918-99-0	272-871-7
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	68919-00-6	272-872-2
576.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-01-7	272-873-8
577.	Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в ожиженном слое если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-02-8	272-874-3
	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного			

578.	абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-03-9	272-875-9
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	68919-04-0	272-876-4
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	68919-05-1	272-878-5
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	68919-06-2	272-879-0
582.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-07-3	272-880-6
	Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they		

583.	испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-08-4	272-881-1
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	68919-09-5	272-882-7
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	68919-10-8	272-883-2
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	68919-11-9	272-884-8
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	68919-12-0	272-885-3
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	68919-20-0	272-893-7
589.	Газы (нефтяные), дебутанизатор на фты каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68952-76-1	273-169-3

590.	Остаточный нефтягой газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нафты 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	68952-77-2	273-170-9
591.	Остаточный нефтягой газ, газ, сепаратор нафты, 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	68952-79-4	273-173-5
592.	Остаточный нефтяной газ, прямогонная нафта гидродесульфурованная, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-80-7	273-174-0
593.	Остаточный нефтягой газ, абсорбер дистиллята, газойля и нафты 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	68952-81-8	273-175-6
594.	Остаточный нефтягой газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-82-9	273-176-1
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	68955-28-2	273-265-5

596.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в ожиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-33-9	273-269-7
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	68955-34-0	273-270-2
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	68989-88-8	273-563-5
599.	Углеводороды, C4, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5
600.	Алканы, C1-4, с высоким содержанием C3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C1-4, C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	90622-55-2	292-456-4
601.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтанолмином, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-15-3	295-397-2
602.	Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации газойля, если они	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they		295-398-8

	содержат > 0,1 процента бутадиена	contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-16-4	
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	92045-17-5	295-399-3
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	92045-18-6	295-400-7
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	92045-19-7	295-401-2
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	92045-20-0	295-402-8
607.	Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9
608.	Углеводороды, C4, дистиллят парового крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4
609.	Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-80-2	295-463-0
610.	Углеводороды, C4, без 1,3-бутадиена и	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and		306-004-1

	изобутена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	isobutene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	95465-89-7	
611.	Рафинаты (нефтяные), фракция C4, парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C3-5 и C3-5, без бутадиена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extrn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	97722-19-5	307-769-4
612.	Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен)	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)	50-32-8	200-028-5
613.	Смoла, каменноугольный деготь-нефтепродукт, если он содержит > 0,005 процента бензопирена	Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68187-57-5	269-109-0
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	68188-48-7	269-159-3
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	90640- 85-0	292-606-9
618.	Смoла, 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	90669-57-1	292-651-4

619.	Смoлa , каменноугольный деготь, низкотемпературны й , 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	90669-58-2	292-653-5
620.	Смoлa , каменноугольный деготь, низкотемпературны й, 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	90669-59-3	292-654-0
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	91697-23-3	294-285-0
622.	Твердый парафин ( каменный уголь), буроугольный высокотемпературн ый 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	92045-71-1	295-454-1
623.	Твердый парафин ( каменный уголь), буроугольный высокотемпературн ый 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 №)	92045-72-2	295-455-7
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	92062-34-5	295-549-8
	Смoлa , каменноугольный деготь, высокотемпературн	Pitch, coal tar, high-temp.,		

625.	ый, вторичный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	secondary, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-13-3	302-650-3
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	94114-46-2	302-681-2
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	94114-47-3	302-682-8
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	94114-48-4	-
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	97926-76-6	308-296-6
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 №)	97926-77-7	308-297-1
631.	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, обработанный	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic		308-298-7

	кремниевой кислотой, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	acid-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926-78-8	
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	101316-45-4	309-851-5
633.	Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
634.	Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-75-6	309-957-1
635.	Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if		309-958-7

	содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-76-7	
636.	С м о л а , 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	121575-60-8	310-162-7
637.	Дибенз[а, h]антрацен	Dibenz[a, h]anthracene	53-70-3	200-181-8
638.	Бенз[а]антрацен	Benz[a]anthracene	56-55-3	200-280-6
639.	Бензо[е]пирен	Benzo[e]pyrene	192-97-2	205-892-7
640.	Бензо[j]флуорантен	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	205-910-3
641.	Бенз(е)ацефенантрилен	Ben z ( e ) acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
642.	Бензо(к)флуорантен	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9	205-916-6
643.	Хризен	Chrysene	218-01-9	205-923-4
644.	2-бромпропан	2-Bromopropane	75-26-3	200-855-1
645.	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
646.	1,2-дибромо-3-хлорпропан	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	202-479-3
647.	2,3-дибромпропан-1-ол	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648.	1,3-дихлоропропан-2-ол	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649.	а,а,а-трихлортолуол	а , а , а - Trichlorotoluene	98-07-7	202-634-5
650.	а-хлортолуол (Бензил хлорид)	а-Chlorotoluene ( Benzyl chloride)	( 100-44-7	202-853-6
651.	1,2-дибромэтан	1,2-Dibromoethane	106-93-4	203-444-5
652.	Гексахлорбензол	Hexachlorobenzene	118-74-1	204-273-9
653.	Бромэтилен (Винил бромид)	Bromoethylene ( Vinyl bromide)	( 593-60-2	209-800-6
654.	1,4-дихлорбут-2-ен	1,4-Dichlorobut-2-ene	764-41-0	212-121-8
655.	Метилоксиран (пропилен оксид)	Methyloxirane ( Propylene oxide)	( 75-56-9	200-879-2
656.	(Эпоксипропан)бензол (Оксид стирола)	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	96-09-3	202-476-7
657.	1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин)	1-Chloro-2,3-epoxypropane ( Epichlorohydrin)	( 106-89-8	203-439-8

658.	R-1-хлор-2,3-эпоксипропан	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9	424-280-2
659.	1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенилглицидило-вый эфир)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1	204-557-2
660.	2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5	209-128-3
661.	R-2,3-эпокси-пропанол	R-2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662.	2,2'-Биоксиран (1,2; 3,4-диэпоксибутан)	2,2'-Bioxirane (1,2; 3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
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	133855-98-8	406-850-2
664.	Хлорметил метиловый эфир	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
665.	2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9-1
666.	2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667.	Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668..	2-метоксипропанол	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669.	Пропиолактон	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670.	Диметилкарбамоил хлорид	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	201-208-6
671.	Уретан (этил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
673.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
674.	Метоксиуксусная кислота	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6
675.	Дибутилфталат	Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4
676.	б и с ( 2 - метоксиэтиловый)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)		203-924-4

	э ф и р (диметоксидигликоль)		111-96-6	
677.	бис (2-этилгексил) фталат (диэтилгексил фталат)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	117-81-7	204-211-0
678.	бис (2-метоксиэтил) фталат	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6
679.	2-метоксипропил ацетат	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	274-724-2
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	80387-97-9	279-452-8
681.	Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation	79-06-1	201-173-7
682.	Акрilonитрил	Acrylonitrile	107-13-1	203-466-5
683.	2-нитропропан	2-Nitropropane	79-46-9	201-209-1
684.	Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	88-85-7	201-861-7
685.	2- нитроанизол	2-Nitroanisole	91-23-6	202-052-1
686.	4-нитробифенил	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
687.	2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический	2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical grade	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688.	Бинапакрил	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
689.	2-нитронафталин	2-Nitronaphthalene	581-89-5	209-474-5
690.	2,3-динитротолуол	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5
691.	5-нитроаценафтен	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	210-025-0
692.	2,6-динитротолуол	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0
693.	3,4- динитротолуол	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1
694.	3,5- динитротолуол	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2
695.	2,5- динитротолуол	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4
696.	Динотерб, его соли и эфиры	Dinoterb, its salts and esters	1420-07-1	215-813-8
697.	Нитрофен	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		

699.	Диазометан	Diazomethane	334-88-3	206-382-7
700.	1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
702.	1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	200-730-1
703.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
704.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
705.	4,4'-Метилендианилин	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	202-974-4
706.	4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-метилена) дианилин гидрохлорид	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethyl-ene) dianiline hydrochloride	569-61-9	209-321-2
707.	4,4'-Метиленди-о-толуидин	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8
708.	о-Анизидин	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1
709.	3,3'-Диметоксибензидин (орто-диазонидин) и его соли	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine) and its salts	119-90-4	204-355-4
710.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
711.	о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes	-	-
712.	3,3'-дихлорбензидин	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	202-109-0
713.	Бензидин дигидрохлорид	Benzidine dihydrochloride	531-85-1	208-519-6
714.	[[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2	208-520-1
715.	3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83	210-323-0
716.	Бензидин сульфат	Benzidine sulphate	21136-70-9	244-236-4
717.	Бензидин ацетат	Benzidine acetate	36341-27-2	252-984-8
718.	3,3'-дихлорбензидин	3,3'-Dichlorobenzidine	64969-34-2	265-293-1

	дигидрат бис(сульфат)	dihydrogen bis(sulphate)		
719.	3, 3' - дихлорбензидин сульфат	3, 3' - Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3	277-822-3
720.	Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes		
721.	4,4'-би-о-толуидин (орто-толуидин)	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Toluidine)	119-93-7	204-358-0
722.	4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8	210-322-5
723.	[3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диил]ди-аммоний бис(гидросульфат)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogensulphate)	64969-36-4	265-294-7
724.	4,4'-Би-о-толуидин сульфат	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	277-985-0
725.	о-толуидиновый основной краситель	o-Toluidine based dyes		611-030-00-4
726.	Бифенил-4-иламин и его соли	Biphenyl-4-ylamine and its salts	92-67-1	202-177-1
727.	Азобензол	Azobenzene	103-33-3	203-102-5
728.	(Метил-ONN-азокси)метил ацетат	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
729.	Циклогексими́д	Cycloheximide	66-81-9	200-636-0
730.	2-метилазиридин	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
731.	Имидазолидин-2-тион	Imidazolidine-2-thione	96-45-7	202-506-9
732.	Фуран	Furan	110-00-9	203-727-3
733.	Азиридин	Aziridine	151-56-4	205-793-9
734.	Каптафол	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735.	Карбадокс	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736.	Флумиоксазин	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737.	Тридеморф	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
738.	Винклозалин	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
739.	Флуазифоп-бутил	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740.	Флузилазол	Flusilazole	85509-19-9	014-017-00-6
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)	2451-62-9	219-514-3
742.	Тиоцетамид	Thioacetamide	62-55-5	200-541-4
743.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		

744.	Формаид	Formamide	75-12-7	200-842-0
745.	N-метилацетамид	N-Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
746.	N-метилформамид	N-Methylformamide	123-39-7	204-624-6
747.	N,N-диметилацетамид	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4
748.	Гексаметилфосфортриамид	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9	211-653-8
749.	Диэтилсульфат	Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6
750.	Диметилсульфат	Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1
751.	1,3-пропансултон	1,3-Propanesultone	1120-71-4	214-317-9
752.	Диметилсульфамойл-хлорид	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1	236-412-4
753.	Сульфаллат	Sulfallate	95-06-7	202-388-9
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	-	403-250-2
755.	(+/-) - тетрагидрофурфурил -(R)-2-[4-(6-хлор-хиноксалин-2-илокси) фенилси] пропионат	(+/-) - Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate	119738-06-6	607-373-00-4
756.	6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо)фенилазо]-1,2-дигидро-3-пуриндинкарбонитрил	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenyl-azo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9	400-3400-3
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	108225-03-2	402-060-7
	Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4'-(6-бензоамино-3-	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4'-(6-benzoylamino-3-		

758.	сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3",1'''-тетраолат-О,О',О",О''' ]меди (II)	Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3', 3",1'''-tetraolato- O,O',O",O''' ] copper(II)		413-590-3
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-Дигидроксипропокси-метил)-2-метилакриламида	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methyl-acryloyl-aminomethoxy)pro-poxymethyl]-2-methyl-acrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloyl-aminomethoxy)propoxy-methyl]-2-methyl-acrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide		412-790-8
760.	1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6	616-091-00-0
761.	Эрионит	Erionite	12510-42-8	650-012-00-0
762.	Асбест	Asbestos	12001-28-4	650-013-00-6
763.	Нефтепродукт	Petroleum	8002-05-9	232-298-5
764.	Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), heavy hydrocrack-ked, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-76-0	265-077-7
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	64741-88-4	265-090-8
766.	Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая парафиновая фракция, если она	Distillates (petroleum), solvent-refined		265-091-3

	содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-89-5	
767.	Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные растворителем если они содержат > 3 процентов диметилсульфоксида	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-95-3	265-096-0
768.	Перегнанная нефть, селективно-очищенная тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-96-4	265-097-6
769.	Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процента ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-97-5	265-098-1
770.	Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенный, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-01-4	265-101-6
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	64742-36-5	265-137-2
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	64742-37-6	265-138-8

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	64742-41-2	265-143-5
774.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-44-5	265-146-1
775.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-45-6	265-147-7
776.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC №)	64742-52-5	265-155-0
777.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No, EC №)	64742-53-6	265-156-6
778.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-54-7	265-157-1
	Перегнанная (нефтепродукт),			

779.	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	64742-55-8	265-158-7
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	64742-56-9	265-159-2
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	64742-57-0	265-160-8
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	64742-62-7	265-166-0
783.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-63-8	265-167-6
784.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-64-9	265-168-1
	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная			

785.	ая растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-65-0	265-169-7
786.	Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), if it contains > 3 % w/w DMSO extract	64742-67-2	265-171-8
787.	Нафтеновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-68-3	265-172-3
788.	Нафтеновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-69-4	265-173-9
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	64742-70-7	265-174-4
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	64742-71-8	265-176-5
791.	Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-75-2	265-179-1
	Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная	Naphthenic oils (petroleum), complex		

792.	я легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-76-3	265-180-7
793.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтеновой фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-00-6	272-175-3
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	68783-04-0	272-180-0
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	68814-89-1	272-342-0
796.	Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623-85-9	276-736-3
	Смазочные масла (нефтепродукт), C15-30, прошедшие гидроочистку	Lubricating oils (petroleum), C15-30,		

797.	содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО –экстракта	hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623- 86-0	276-737-9
798.	Смазочные масла ( нефтепродукт), C20-50, прошед-шие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils ( petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623- 87-1	276-738-4
799.	Смазочные масла, если они содержат > 3 процен-тов ДМСО -экстракта	Lubricating oils, if they contain > 3 % w /w DMSO extract	74869-22-0	
800.	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафи-нированн ая тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum ), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w /w DMSO extract	90640-91-8	292-613-7
801.	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафи-нированн ая легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum ), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w /w DMSO extract	90640-92-9	292-614-2
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	90640-94-1	292-616-3
	Углеводороды, C20-5 0 , депарафинированна			

803.	я растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C20- 50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-95-2	292-617-9
804.	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельно й очистке, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum , solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-96-3	292-618-4
805.	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum , solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-97-4	292-620-5
806.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтенной фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-07-9	292-631-5
807.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract		292-632-0

	он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта		90641-08-0	
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	90641-09-1	292-633-6
809.	Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку - депарафинированные растворители, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90669-74-2	292-656-1
810.	Остаточные масла (нефтепродукт), каталитически депарафинированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91770-57-9	294-843-3
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	91995-39-0	295-300-3
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	91995-40-3	295-301-9

813.	Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гид-рокрекингу – 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	91995-45-8	295-306-6
814.	Очищенный нефтепродукт, селективноочищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-54-9	295-316-0
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	91995-73-2	295-335-4
816.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, гидродесульфурованный, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrosulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-75-4	295-338-0
817.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный кислотой, если он содержит > 3	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract		295-339-6

	процентов ДМСО - экстракта		91995-76-5	
818.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурованный, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-77-6	295-340-1
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	91995-79-8	295-342-2
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	92045-12-0	295-394-6
821.	Смазочные масла (нефтепродукт), C17-35, извлеченные растворителем, депарафинизованные, прошедшие гидроочистку, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-42-6	295-423-2
822.	Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - неароматические - депарафинизованные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonaromatic solvent-deparaffined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-43-7	295-424-8
	Остаточные масла (нефтепродукт),			

823.	<p>подвергнутые гидрокрекингу – обработанные кислотой – депарафинизированные растворителем, если они содержат &gt; 3 процентов ДМСО –экстракта</p>	<p>Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain &gt; 3 % w/w DMSO extract</p>	92061-86-4	295-499-7
824.	<p>Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная, если она содержит &gt; 3 процентов ДМСО - экстракта</p>	<p>Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain &gt; 3 % w/w DMSO extract</p>	92129-09-4	295-810-6
825.	<p>Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит &gt; 3 процентов ДМСО-экстракта</p>	<p>Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain &gt; 3 % w/w DMSO extract</p>	92704-08-0	296-437-1
826.	<p>Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые, если они содержат &gt; 3 процентов ДМСО - экстракта</p>	<p>Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain &gt; 3 % w/w DMSO extract</p>	93572-43-1	297-474-6
827.	<p>Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтенной фракции, гидродесульфуриванный, если он содержит &gt; 3 процентов ДМСО - экстракта</p>	<p>Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain &gt; 3 % w/w DMSO extract</p>	93763-10-1	297-827-4
	<p>Экстракты (нефтепродукт), растворитель для</p>			

828.	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	93763-11-2	297-829-5
829.	Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-38-3	297-857-8
830.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	93924-31-3	300-225-7
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	93924-32-4	300-226-2
832.	Углеводороды, C20-50, дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93924- 61-9	300-227-1
833.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy,		305-588-5

	гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-08-1	
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	94733-09-2	305-589-0
835.	Смазочные масла (нефтепродукт), C18-40, продукт на основе дистиллята депарафинизированный растворителем – подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate- based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-15-0	305-594-8
836.	Смазочные масла (нефтепродукт), C18-40, продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем – подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate- based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-16-1	305-595-3
837.	Углеводороды, C13-30, обогащенные ароматическими соединениями, нафтовый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-04-3	305-971-7
	Углеводороды, C16-32, обогащенные			

838.	ароматическими соединениями, нафтенный дистилят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-05-4	305-972-2
839.	Углеводороды, C37-68, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-07-6	305-974-3
840.	Углеводороды, C37-65, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-08-7	305-975-9
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	97488-73-8	307-010-7
842.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем – подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-74-9	307-011-2

843.	Смазочные масла (нефтепродукт), C18-27, подвергнутые гидрокрекингу – депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8
844.	Углеводороды, C17-30, остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке – деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97675-87-1	307-661-7 307-661-7
845.	Углеводороды, C17-40, остаток перегона, подвергнутый гидроочистке – деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8
846	Углеводороды, C13-27, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-09-3	307-758-4
847.	Углеводороды, C14-29, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-10-6	307-760-5
	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный	Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it		

848.	углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-76-5	308-126-0
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	97862-77-6	308-127-6
850.	Углеводороды, C27-42, деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C27-42, dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851.	Углеводороды, C17-30, обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-82-3	308-132-3
852.	Углеводороды, C27-45, нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853.	Углеводороды, C27-45, деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C27-45, dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-68-6	308-287-7
854.	Углеводороды, C20-58, прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855.	Углеводороды, C27-42, нафтеновая фракция, если он	Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, if	97926-71-1	308-290-3

	содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	they contain > 3 % w/w DMSO extract		
856.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-02-4	309-672-2
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	100684- 03-5	309-673-8
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	100684-04-6	309-674-3
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	100684-05-7	309-675-9

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	100684-37-5	309-710-8
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	100684-38-6	309-711-3
862.	Смазочные масла (нефтепродукт), C>25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО –экстракта	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO Extract	101316-69-2	309-874-0
863.	Смазочные масла (нефтепродукт), C17-32, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-70-5	309-875-6
864.	Смазочные масла (нефтепродукт), C20-35, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-71-6	309-876-1
	Смазочные масла (нефтепродукт), C24-50, извлеченные растворителем,	Lubricating oils (petroleum), C24-50,		

865.	депарафинизирован - н ы е , гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-72-7	309-877-7
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	64741-86-2	265-088-7
867.	Газойли ( (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-90-8	265-092-9
868	Дистилляты ( (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть	Distillates (petroleum ) , solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which		265-093-4

	возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	it is produced is not a carcinogen	64741-91-9	
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	64742-12-7	265-112-6
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	64742-13-8	265-113-1
871.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть	Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the		265-114-7

	возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-14-9	
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	64742-29-6	265-129-9
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	64742-30-9	265-130-4
	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку, за исключением случаев, когда имеется полная	Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is		

874.	информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-38-7	265-139-3
875.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-46-7	265-148-2
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	64742-79-6	265-182-8
	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию, за исключением	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised		

877.	случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	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	64742-80-9	265-183-3
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	68477-29-2	270-719-4
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	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		270-721-5

	продукт, не является канцерогенным		68477-30-5	
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	68477-31-6	270-722-0
881.	Алканы, C12-26-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, C12-26-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	90622-53-0	292-454-3
882.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе	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		292-615-8

	которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным		90640-93-0	
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	91995-34-5	295-294-2
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	93924-33-5	300-227-8
885.	Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the		307-035-3

	<p>подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>substance from which it is produced is not a carcinogen</p>	97488-96-5	
886.	<p>Углеводороды, C 16-20, 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</p>	<p>Hydrocarbons, C 16-20, 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</p>	97675- 85-9	307-659-6
887.	<p>Углеводороды, C12-20, 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</p>	<p>Hydrocarbons, C12-20, 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</p>	97675-86-0	307-660-1
	<p>Углеводороды, C11-17, легкая нафтеновая фракция извлеченная растворителем, за исключением случаев, когда</p>	<p>Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light</p>		

888	имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	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	97722-08-2	307-757-9
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	97862-78-7	308-128-1
890.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая 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), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-97-4	309-667-5
	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная	Distillates (petroleum), intermediate		

891.	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, 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	100683-98-5	309-668-0
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	100683-99-6	309-669-6
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	74869-21-9	278-011-7
	Сырой парафин (нефтепродукт), за исключением			

894.	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	64742-61-6	265-065-5
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	90669-77-5	292-659-8
896.	Сырой парафин ( нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельно й 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	90669-78-6	292-660-3
	Сырой парафин ( нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда	Slack wax (petroleum ), hydrotreated,		

897.	имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-09-4	295-523-6
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 if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-10-7	295-524-1
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	92062-11-8	295-525-7
	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full		

900.	информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-04-2	308-155-9
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	97863-05-3	308-156-4
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	97863-06-4	308-158-5
	Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением	Slack wax (petroleum), carbon-treated,		

903.	случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No, EC №)	100684-49-9	309-723-9
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	8009-03-8	232-373-2
905.	Петролатум (нефтепродукт), окисленный, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64743-01-7	265-206-7
906.	Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом алюминия, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the		285-098-5

	<p>подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>substance from which it is produced is not a carcinogen</p>	85029-74-9	
907.	<p>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</p>	<p>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</p>	92045-77-7	295-459-9
908.	<p>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</p>	<p>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</p>	97862-97-0	308-149-6
909.	<p>Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что</p>	<p>Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that</p>		308-150-1

	вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-98-1	
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	100684-33-1	309-706-6
911.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9	265-060-4
912.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2	265-062-5
913.	Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8	265-084-5
914.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурованной легкой фракции	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5	269-781-5
915.	Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9	270-662-5

916.	Дистилляты нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу -паровому крекингу	( Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3	270-727-8
917.	Газойли нефтепродукт), паровой крекинг	( Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4	271-260-2
918.	Дистилляты нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации – термическому крекингу	( Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	285-505-6
919.	Газойли нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации	( Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9	295-411-7
920.	Остаток нефтепродукт), нафта, подвергнутая гидрированию. – паровому крекингу	( Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	295-514-7
921.	Остаток нефтепродукт), перегонка нефти, подвергнутой паровому крекингу	( Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	295-517-3
922.	Дистилляты нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции	( Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0	295-991-1
923.	Остаток нефтепродукт), нафта, подвергнутая паровому крекингу – выдержанная в реакционной камере крекинг-печи	( Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	297-905-8
	Газойли нефтепродукт), вакуумная	(		

924.	перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5	308-278-8
925.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0	309-865-1
926.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – паровой крекинг	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5	309-939-3
927.	Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3	265-045-2
928.	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7	265-058-3
929.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – каталитический крекинг	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3	265-063-0
930.	Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4	265-064-6
931.	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификационная колонна	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9	265-069-3
932.	Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9	265-076-1
933.	Остаток (нефтепродукт), термический крекинг	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6	265-081-9
	Дистилляты (нефтепродукт),			

934.	тяжелая фракция – термический крекинг	(Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7	265-082-4
935.	Газойли (нефтепродукт), гидроочистка – вакуумная перегонка	(Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2	265-162-9
936.	Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – атмосферная колонна	(Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5	265-181-2
937.	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – вакуумная перегонка	(Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5	265-189-6
938.	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг	(Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1	265-193-8
939.	Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка	(Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2	269-777-3
940.	Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – каталитический крекинг	(Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6	269-782-0
941.	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг	(Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7	269-783-6
942.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической	(Distillates (petroleum), hydrodesulfurised	68333-28-8	269-784-1

	десульфурации – каталитический крекинг	heavy catalytic cracked		
943.	Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4	270-674-0
944.	Мазут, топочный	Fuel oil, residual	68476-33-5	270-675-6
945.	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификация – перегонка остатка	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7	270-792-2
946.	Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции– газойль и вакуумный газойль	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1	270-796-4
947.	Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8	270-983-0
948.	Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9	270-984-6
949.	Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9	271-013-9
950.	Мазут, № 6	Fuel oil, No 6	68553-00-4	271-384-7
951.	Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7	271-763-7
952.	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – атмосферная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4	272-184-2
	Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый			

953.	коксованию – очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	68783-13-1	272-187-9
954.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1	273-263-4
955.	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый	955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2	273-272-3
956.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6	274-683-0
957.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7	274-684-6
958.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8	274-685-1
959.	Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – коксование – тяжелая фракция – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9	285-555-9
960.	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3	292-657-7
961.	Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4	292-658-2
962.	Мазут, тяжелая фракция, высоко-сернистая	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	295-396-7

963.	Остаток нефтепродукт), каталитический крекинг	( Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7	295-511-0
964.	Дистилляты нефтепродукт), – каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции	( Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7	295-990-6
965.	Остаточные масла ( нефтепродукт)	( Residual oils ( petroleum)	93821-66-0	298-754-0
966.	Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8	308-733-0
967.	Дистилляты нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне	( Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8	309-863-0
968.	Дистилляты нефтепродукт), легкая парафиновая фракция	( Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0	265-051-5
969.	Дистилляты нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция	( Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1	265-052-0
970.	Дистилляты нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция	( Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2	265-053-6
971.	Дистилляты нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция	( Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3	265-054-1
972.	Дистилляты нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция,	(	64742-18-3	265-117-3

	обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic		
973.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4	265-118-9
974.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7	265-119-4
975.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8	265-121-5
976.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4	265-127-8
977.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5	265-128-3
978.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3	265-135-1
979.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4	265-136-7

980.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции	(Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6	265-102-1
981.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции	(Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7	265-103-7
982.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции	(Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8	265-104-2
983.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции	(Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6	265-111-0
984.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля	(Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7	295-341-7
985.	Углеводороды, C26-55, обогащенные арома-гическими соединениями	Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich	97722-04-8	307-753-7
986.	Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис(4-аминонаф-талин-сульфонат)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulpho-nate)	573-58-0	209-358-4
987.	Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофе-нил)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-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3
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-2,7-disulphonate]	2602-46-2	220-012-1

989.	4 - о-толилазо-о-толуидин	4 - o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2
990.	4-аминобензен	4-Aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6
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-)	16071-86-6	240-221-1
992.	Резорцинола диглицидный эфир	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6	202-987-5
993.	1,3 - Дифенилгуанидин	1,3 - Diphenylguanidine	102-06-7	203-002-1
994.	Гептахлор-эпоксид	Heptachlor-epoxide	1024-57-3	213-831-0
995.	4-нитрозофенол	4-Nitrosophenol	104-91-6	203-251-6
996.	Карбендазим	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997.	Аллилглицидный эфир	Allyl glycidyl ether	106-92-3	203-442-4
998.	Хлорацетальдегид	Chloroacetaldehyde	107-20-0	203-472-8
999.	Гексан	Hexane	110-54-3	203-777-6
1000.	2-(2-метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоль монометилловый эфир; DEGME)	2-(2-Methoxyethoxy) ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001.	(+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3	407-760-6
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	114565-66-1	406-057-1
1003.	5,6,12,13-тетрахлорантра(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	115662-06-1	405-100-1
1004.	трис(2-хлорэтил)фосфат	tris(2-Chloroethyl)phosphate	115-96-8	204-118-5

1005.	4'-этокси-2-бензимидазоленилид	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	407-600-5
1006.	Н и к е л ь дигидрохлорид	Nickel dihydroxide	12054-48-7	235-008-5
1007.	N,N-диметиланилин	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5
1008.	Симазин	Simazine	122-34-9	204-535-2
1009.	Б и с ( циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl) titanium	125051-32-3	412-000-1
1010.	N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6	410-060-3
1011.	Диванадий пентаоксид	Divanadium pentaoxide	1314-62-1	215-239-8
1012.	Пентахлорфенол и его основные соли	Pentachlorophenol and its alkali salts	87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013.	Фосфамидон	Phosphamidon	13171-21-6	236-116-5
1014.	N - ( трихлорметилтио) фталимид	N - ( Trichloromethylthio) phthalimide (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015.	N-2-Naphthylaniline	N-2-Naphthylaniline	135-88-6	205-223-9
1016.	Зирам	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017.	1-бром-3,4,5-трифторбензол	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
1018.	Пропазин	Propazine	139-40-2	205-359-9
1019.	3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилурионид трихлорацетат; монурол-ТСА	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020.	Изоксофлутол	Isoxaflutole	141112-29-0	606-054-00-7
1021.	Крезоксим-метил	Kresoxim-methyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022.	Хлордекон	Chlordecene	143-50-0	205-601-3
1023.	9-винилкарбазол	9-Vinylcarbazole	1484-13-5	216-055-0
1024.	2-Этилгексановая кислота	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	205-743-6
1025.	Монурол	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026.	Морфолин-4-карбонил хлорид	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7	239-213-0
1027.	Даминозид	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028.	Алахлор (ИСО)	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8

1029.	UVCB продукт конденсации: тетраakis-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводов C16-18 жирных алкиламинов	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	166242-53-1	422-720-8
1030.	Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО)	Ioxynil and loxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031.	Бромксинил (ИСО) (3,5-дибром-4-гидроксibenзонитрил) и бромксинил гептаноат	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile) and Bromoxynil heptanoate	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032.	2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2	216-885-3
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	17630-75-0	412-200-9
1035.	Беномил	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036.	Хлорталонил	Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1
1037.	N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформамидин моногидрохлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
1038.	4,4'-Метиленбис(2-этиланилин)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
1039.	Валинамид	Valinamide	20108-78-5	402-840-7
1040.	[(p-толилокси)метил]оксиран	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5	218-574-8
1041.	[(m-толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6	218-575-3
1042.	2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9	218-645-3
1043.	[(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3	247-711-4
1044.	Ди-аллат	Di-allate	2303-16-4	218-961-1
1045.	Бензил 2,4-дибромбутаноат	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1	420-710-8

1046.	Трифториодметан	Trifluoroiodomethane	2314-97-8	219-014-5
1047.	Тиофанат-метил	Thiophanate-methyl	23564-05-8	245-740-7
1048.	Додекахлорпентацикло [5.2.1.02,6.03,9.05,8] декан	Dodecachloropentacyclo [5.2.1.02,6.03,9.05,8] decane (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049.	Прописамид	Propyzamide	23950-58-5	245-951-4
1050.	Бутилглицидиловый эфир	Butyl glycidyl ether	2426-08-6	219-376-4
1051.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2,3,4-Trichlorobut-1-ene	2431-50-7	219-397-9
1052.	Цинометионат	Chinomethionate	2439-01-2	219-455-3
1053.	(R) - а - фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил) фосфонат моногидрат	(R) - а - Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl) phosphonate monohydrate	25383-07-7	418-570-8
1054.	5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридиязол - ИСО)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Eridiazole - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055.	Дисперсия желтая 3	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056.	1,2,4-триазол	1,2,4-Triazole	288-88-0	206-022-9
1057.	Алдрин (ИСО)	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058.	Диурон (ИСО)	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059.	Линурон (ИСО)	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060.	Никелькарбонат	Nickel carbonate	3333-67-3	222-068-2
1061.	3 - ( 4 - изопропилфенил)-1,1 - диметилмочевина (Изопротурон - ИСО)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062.	Ипродион	Iprodione	36734-19-7	253-178-9
1063.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1064.	5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидроримедин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065.	Кротоновый альдегид	Crotonaldehyde	4170-30-3	224-030-0
	Гексагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)	Hexahydrocyclopent(c)pyrrole-1-(1H)-		

1066.	- аммоний N-этоксикарбонил- N-(p-олилсульфанил) азанид	ammonium N-ethoxycarbonyl-N- (p-olyl-sulfonyl) azanide	-	418-350-1
1067.	4 , 4 ' - Карбонимидилбис[ N,N-диметиланилин ] и его соли	4 , 4 ' - Carbonimidoylbis[N, N-dimethyl-aniline] and its salts	492-80-8	207-762-5
1068.	ДНОК (ИСО)	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069.	Толуидин хлорид	Toluidinium chloride	540-23-8	208-740-8
1070.	Толуидин сульфат (1:1)	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071.	2 - ( 4 - трет-бутилфенил) этанол	2-(4-tert-Butylphenyl) ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072.	Фентион	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073.	Хлордан, очищенный	Chlordane, pur	57-74-9	200-349-0
1074.	Гексан-2-он (метил бутил кетон)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	591-78-6	209-731-1
1075.	Фенаримол	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076.	Ацетамид	Acetamide	60-35-5	200-473-5
1077.	N-циклогексил-Nметокси-2,5-диметил-3-фупамид (фурмециклокс)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078.	Дельдрин	Dieldrin (Cas No, EC №)	60-57-1	200-484-5
1079.	4 , 4 ' - изобутилдендифенол	4 , 4 ' - Isobutylethylidenediphenol	6807-17-6	401-720-1
1080.	Хлордимерформ	Chlordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081.	Амитрол	Amitrole	61-82-5	200-521-5
1082.	Карбарил	Carbaryl	63-25-2	200-555-0
1083.	Дистилят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1	265-078-2
1084.	1-этил-1-морфолин бромид	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4	612-182-00-4
1085.	(3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) мета-ноне	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl) methane	66938-41-8	423-290-4
	Топливо, дизельное топливо, за исключением			

1086.	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	68334-30-5	269-822-7
1087.	Мазут, № 2	Fuel oil, no. 2	68476-30-2	270-671-4
1088.	Мазут, № 4	Fuel oil, no. 4	68476-31-3	270-673-5
1089.	Топливо, дизельное топливо, №. 2	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6	270-676-1
1090.	2,2-дибромо-2-нитроэтанол	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9/ 412-380-9
1091.	1-этил-1-метилпирролидин бромид	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6	612-183-00-X
1092.	Монохротофос	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
1093.	Никель	Nickel	7440-02-0	231-111-4
1094.	Бромметан (метил бромид - ИСО)	Bromomethane (Methyl bromide - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095.	Хлорметан (метил хлорид - ИСО)	Chloromethane (Methyl chloride - ISO)	74-87-3	200-817-4
1096.	Иодметан (метил иодид - ИСО)	Iodomethane (Methyl iodide - ISO)	74-88-4	200-819-5
1097.	Бромэтан (этил бромид)	Bromoethane (Ethyl bromide - ISO)	74-96-4	200-825-8
1098.	Гептахлор	Heptachlor	76-44-8	200-962-3
1099.	Фентин гидроксид	Fentin hydroxide	76-87-9	200-990-6
1100.	Никель сульфат	Nickel sulphate	7786-81-4	232-104-9
1101.	3, 5, 5 - триметилциклогекс-2-енон (Изофорон)	3, 5, 5 - Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	78-59-1	201-126-0
1102.	2,3-дихлорпропен	2,3-Dichloropropene	78-88-6	201-153-8
1103.	Флуазифоп-Р-бутил	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	607-305-00-3
1104.	(S)-2,3-дигидро-1H-индол-карбокси кислота	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid	79815-20-6	410-860-2
1105.	Токсафен	Toxaphene	8001-35-2	232-283-3
1106.	(4-гидразинофенол) - N -	(4-Hydrazinophenyl)-N -	81880-96-8	406-090-1

	метилметансульфон амид гидрохлорид	methylmethanesulfo- namide hydrochloride		
1107.	С.І Растительный желтый 14	C.I Solvent yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108.	Хлозолинат	Chlozolate	84332-86-5	282-714-4
1109.	Монохлоралканы, С 10-13'	Alkanes, C <sub>10-13'</sub> , monochloro	85535-84-8	287-476-5
1110.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1111.	2,4,6-трихлорфенол	2, 4, 6 - Trichlorophenol	88-06-2	201-795-9
1112.	Диэтилкарбамоил-х лорид	Diethylcarbamoyl-chl oride	88-10-8	201-798-5
1113.	1-винил-2- пирралидон	1-Vinyl-2- pyrrolidone	88-12-0	201-800-4
1114.	Миклобутанил; (2-( 4-хлорфенил)-2-(1H- -1,2,4-триазол-1- илметил) гексанитрил)	Myclobutanil; (2-(4- chlorophenyl)-2-(1H- 1,2,4-triazol-1- ylmethyl) hexanenitrile)	88671-89-0	410-400-0
1115.	Фентин ацетат	Fentin acetate	900-95-8	212-984-0
1116.	Бифенил-2-иламин	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5	201-990-9
1117.	<i>Транс</i> -4- циклогексил-L-прол и н моногидро-хлорид	<i>Trans</i> -4- cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	90657-55-9	419-160-1
1118.	2-метил-м-фенилен диизоцианат ( толуол 2,6- диизоцианат)	2 - Methyl-m-phenylene diisocyanate ( Toluene 2,6- diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
1119.	4-метил-м- фенилен диизоцианат ( толуол 2,4- диизоцианат)	4 - Methyl-m-phenylene diisocyanate ( Toluene 2,4- diisocyanate)	584-84-9	209-544-5
1120.	м-толуидин диизоцианат ( толуол диизоцианат )	m-Tolylidene diisocyanate ( Toluene diisocyanate )	26471-62-5	247-722-4
1121.	Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг – гидриро-вание	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6	302-694-3
1122.	Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем	Fuels, diesel, coal solvent extn.,	94114-59-7	302-695-9

	- гидрокрекинг – гидрирование	hydrocracked hydrogenated		
1123.	Каменный уголь, если его содержание > 0,005 % бензо[а]пирен	Pitch, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	61789-60-4	263-072-4
1124.	2-бутанон оксим	2-Butanone oxime	96-29-7	202-496-6
1125.	Углеводороды, C16-20, остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу	Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2	307-662-2
1126.	а,а-дихлортолуол	а,а-Dichlorotoluene	98-87-3	202-709-2
1127.	Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикат-ные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочноземельного оксида (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) не более 18 % по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]		
1128.	Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	-	406-230-1
1129.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1130.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1131.	Тринатрий бис(7-ацетидамо-2-(4-нитро-2-окси-дофенилазо)-3-сульфонато-1-	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3		400-810-8

	нафтолато)хромат(1-)	-sulfonato-1-naph-tholato)chromate(1-)	-	
1132.	Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-аллил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил)-фенокси)2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фено-кси-2-гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси) фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3-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)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxy-propyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol		417-470-1
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	8023-88-9	
1134.	7-этокси-4-метилкумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	87-05-8	201-721-5

1135.	Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient	700-82-3	211-851-4
1136.	Экссудация Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (перуанский бальзам, сырая), при использовании в качестве парфюмерной композиции	Exudation of Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (Peru balsam, crude), when used as a fragrance ingredient	8007-00-9	232-352-8
1137.	Изобутил нитрит	Isobutyl nitrite	542-56-3	208-819-7
1138.	Изопрен (стабилизированный) (2-метил-1,3-бутадиен)	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)	78-79-5	201-143-3
1139.	1-бромпропан; n-пропил бромид	1-bromopropane; n-propyl bromide	106-94-5	203-445-0
1140.	Хлоропрен (стабилизированный) (2-хлоробута-1,3-диен)	Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene)	126-99-8	204-818-0
1141.	1, 2, 3 - трихлорпропан	1, 2, 3 - trichloropropane	96-18-4	202-486-1
1142.	Диметилвый эфир этиленгликоля (EGDME)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143.	Динокап	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144.	Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-м-фенилен диамина] (4) и [2-метил-м-фенилен диамина] (5) метил-фенилендиамин	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylene diamine] (4) and [2-methyl-m-phenylene diamine] (5) Methyl-phenylenediamine	25376-45-8	246-910-3
1145.	p-хлорбензотрихлорид	p-chlorobenzotrichloride	5216-25-1	226-009-1
1146.	Дифениловый эфир, октаброма производные	Diphenylether; octabromo derivate	32536-52-0	251-087-9
1147.	1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан	1,2-bis(2-methoxyethoxy)		203-977-3

	триэтиленгликоля диметилловый эфир (ТЭГДМЭ)	ethane triethyle-ne glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-49-2	
1148.	Тетрагидрокситиоп у р а н - 3 - карбоксальдегид	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0	407-330-8
1149.	4,4'-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера)	4,4'-bis(dimethylamino) benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5
1150.	Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S) -	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151.	1, 2 - бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения, n-пентил-изопентил фталат ди-n-пентил фталат диизопентилфталат	1, 2 - benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear n-pentyl-isopentylphthalate, di-n-pentyl phthalate diisopentylphthalate	84777-06-0/ 131-18-0/ 605-50-5	284-032-2/ 205-017-9/ 210-088-4
1152.	Бензил бутил фталат (ББФ)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153.	1, 2 - бензолдикарбокси кислота ди-C7-11, разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры	1, 2 - benzenedicarboxylic acid di-C7-11, branched and linear alkylesters	68515-42-4	271-084-6
1154.	Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил) бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сульфонафто фенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-		402-660-9

	дигидро -5-оксопиразол-1-ил) бензолсульфонат	dihydro-5-oxopyrazol - - 1 - y 1 ) benzenesulfonate		
1155.	(метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил))) -1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propil)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))) -1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride		401-500-5
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) car-bamoyl-1-naphthylazo] -7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl) carbamoyl-1-naphthyl-azo] fluoren-9-one		420-580-2
1157.	Азафенидин	Azafenidin	68049-83-2	-
1158.	2, 4, 5 - триметиланилин 2, 4, 5 - триметиланилин гидрохлорид	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	137-17-7/ 21436-97-5	205-282-0/ -
1159.	4,4'-тиоданилин и его соли	4,4'-thiodianiline and its salts	139-65-1	205-370-9
1160.	4,4'-оксианилин (p-аминофениловый эфир) и его соли	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts	101-80-4	202-977-0
1161.	N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилendiамин	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1	202-959-2
1162.	6 - метокси-m-толуидин (p-крезидин)	6 - methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	204-419-1
1163.	3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	421-150-7
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)-	A mixture of: 1,3,5-tris (3-aminomethyl-phenyl) -1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-		421-550-1

	2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион	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	88-72-2	201-853-3
1166.	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	126-73-8	204-800-2
1167.	Нафталин	Naphthalene	91-20-3	202-049-5
1168.	Нонилфенол 4-нонилфенол, разветвленного строения	Nonylphenol 4- nonylphenol, branched	25154-52-3/ 84852-15-3	246-672-0/ 284-325-5
1169.	1,1,2-трихлорэтан	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	201-166-9
1170.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1171.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1172.	Аллил хлорид (3-хлорпропан)	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1173.	1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол)	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene)	106-46-7	203-400-5
1174.	бис(2-хлорэтил) эфир	Bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4	203-870-1
1175.	Фенол	Phenol	108-95-2	203-632-7
1176.	Бис-фенол А (4,4'-изопропилиденди-фенол)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	80-05-7	201-245-8
1177.	Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178.	Пропаргит (ИСО)	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179.	1-хлор-4-нитробензол	1-chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
1180.	Молинат (ИСО)	Molinate (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181.	Фенпропиморф (ИСО)	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1183.	Метил изоционат	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3
1184.	N,N-диметиланилин тетракис пентафтор-фенил борат	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluoro-phenyl) borate	118612-00-3	422-050-6
1185.	О, О' - (этинилметилсилил) ди[(4-метилпентан-2-он) оксим]	О, О' - (ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	-	421-870-1

1186.	2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-ди-гидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат)	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0	414-770-4
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	569-64-2/ 18015-76-4	209-322-8/ 241-922-5
1189.	1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
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	138164-12-2	414-790-3
1191.	Транс-4-фенил-L-пролин	Trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0	416-020-1
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-фосфо-нофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxy-phenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)]benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphono-phenyl)]benzoic acid	163879-69-4	418-230-9
1194.	2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенил)азо]-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-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 гидрохлорид	5-nitro-o-toluidine hydrochloride	99-55-8/ 51085-52-0	202-765-8/ 256-960-8
1196.	1-(1-нафтилметил)хинолин	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium	65322-65-8	406-220-7
1197.	R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинилметил)-1H-индол	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-1H-indole	143322-57-0	422-390-5
1198.	Пиметрозин (ИСО)	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199.	Оксадиаргил (ИСО)	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200.	Хлортолурун (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea)	15545-48-9	239-592-2
1201.	N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]acetamide	-	416-860-9
1202.	1,3-бис(винилсульфонил)ацетамид) - пропан	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane	93629-90-4	428-350-3

1203.	р-фенетидин (4-этоксанилин)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline)	156-43-4	205-855-5
1204.	m-фенилендиамин и его соли	m-phenylenediamine and its salts	108-45-2	203-584-7
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	92061-93-3	295-506-3
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	90640-84-9	292-605-3
1207.	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	61789-28-4	263-047-8
1208.	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	8001-58-9	232-287-5
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	70321-79-8	274-565-9
1210.	Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Extract residues (coal tar), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	122384-77-4	310-189-4
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	70321-80-1	274-566-4
	6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HCl соли, при	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and		

1212.	использовании в качестве ингредиента в красках для волос	its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	94166-62-8	303-358-9
1213.	2,3-нафталиндиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Nafththalenediol, when used as a substance in hair dye products	92-44-4	202-156-7
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	136-17-4	-
1215.	2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	117907-42-3	-
1216.	2 - метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Methoxymethyl - p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	135043-65-1/ 29785-47-5	-
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	20055-01-0/ 21616-59-1	-
1218.	4,5-диамино-1-((4-хлорфенил) метил)-1Н-пмразолсульфат, 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	163183-00-4	-
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	95-85-2	202-458-9

1220.	4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products	2380-94-1	219-177-2
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	56496-88-9	-
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	163183-01-5	
1223.	N,N-диэтил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224.	N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	-	
1225.	N-циклопентил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	104903-49-3	
1226.	N-(2метоксиэтил)-р-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	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227.	2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, при использовании в	2,4-Diamino-5-methylphenol and its		-

	качестве ингредиента в красках для волос	HCl salt, when used as a substance in hair dye products	113715-25-6	
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	575-38-2	209-383-0
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	619-05-6	210-577-2
1230.	2 - аминотетил-р-амин фенол 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	79352-72-0	-
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	1229-55-6	214-968-9
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	1320-07-6	215-296-9
1233.	Азурбин 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	5413-75-2	226-502-1
1234.	РЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine	144644-13-3	-
1235.	6 -нитро-о-толуидин	6-Nitro-o-Toluidine	570-24-1	209-329-6
1236.	HC Желтый No 11	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237.	HC Оранжевый No 3	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238.	HC Зеленый No 1	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7

1239.	НС Красный No 8 и его соли	HC Red No 8 and its salts	13556-29-1/ 97404-14-3	-/ 306-778-0
1240.	Тетрагидро-6-нитрохиноксалин и его соли	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241.	Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242.	4-амино-3-фторфенол	4-amino-3-fluorophenol	399-95-1	402-230-0
1243.	N, N' - дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил) пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxy-ethyl) propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
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	1124-09-0	214-390-7
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	4664-16-8	225-108-7
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	10288-36-5	233-639-0
1247.	3, 4 - метилendioксифенол и 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	533-31-3	208-561-5
	3, 4 - метилendioксианилин и его соли, когда	3, 4 - Methylenedioxyanili		

1248.	он используется в качестве ингредиента в красках для волос	ne and its salts, when used as a substance in hair dye products	14268-66-7	238-161-6
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	822-89-9	212-506-0
1250.	3-нитро-4-аминофеноксизтанол 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	50982-74-6	
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	3251-56-7	221-839-0
1252.	СI кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products	12219-01-1	-
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	108-73-6	203-611-2
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	613-03-6	210-327-2
	Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрином и 2-нитро-1,4-	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and		

1255.	бензолдиамином (HC голубой № 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256.	N-метил-1.4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрином и моноэтаноламином (HC 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	158571-57-4	
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	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258.	3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенил-ен)имино)бис(6-(фениламино)бензолсульфоновая 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	6373-79-1	228-922-0
1259.	3(или 5)-((4-(бензилметиламино)фенил)азо)-1,2-(или1,4)-диметил-1H-1,2,4-триазиолиум 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	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0

1260.	2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитро-фенил)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	23355-64-8	245-604-7
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	12270-13-2	235-546-0
1262.	2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-ме-токсифенил)-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-oxobutamide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products	13515-40-7	236-852-7
1263.	2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis (azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6358-85-6	228-787-8
1264.	2,2'-(1,2-Этендиил) бис[5-((4-этокси-фенил)азо) бензолсульфоновая кислота) и ее соли, когда он используется в	2,2'-(1,2-Ethenediyl) bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo) benzenesulfonic acid)		220-698-2

	качестве ингредиента в красках для волос	and its salts, when used as a substance in hair dye products	2870-32-8	
1265.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенил-азо)-1-нафталинил)азо]-1Н-пиримидин (раст-воримый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4197-25-5	224-087-1
1266.	3(или 5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-нато-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	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
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-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-11-9	220-028-9
1268.	(m-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-(N-метилсульфамойл)фенил)азо)нафталин-2-сульфонато))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(m-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products	37279-54-2	253-441-8

1269.	3-[(4-(ацетиламино) фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2- нафталинил]амино] карбонил]амино]-2-нафталин-сульфоно вая 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	3441-14-3	222-348-4
1270.	2 - Нафталинсульфоно вая кислота, 7,7'-(карбо-нилдиимино) 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	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271.	Этанамиин, 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-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-59-2	219-231-5
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-methoxyphenyl) methyl-hydrazono] methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	54060-92-3	258-946-7
	3Н-Индол,2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)этил)-1,3,3-триметил- и его	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl) amino) ethenyl)-		

1273.	соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4208-80-4	224-132-5
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	11099-03-9	
1275.	Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
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	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
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	2478-20-8	219-607-9
1278.	1-амино-4-[[4-[(диметиламино) метил]фе-нил]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	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
	Лассаи́к кислота (CI натуральный)			

1279.	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	60687-93-6	-
1280.	Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитро-фенил)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	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
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	730-40-5/ 730-40-5	211-984-8
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	5131-58-8	225-876-3
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-anthra-cenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	1220-94-6	214-944-8
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	2973-21-9	221-014-5

1285.	N1-(2- гидроксизтил ) - 4 - нитро-о-фенилен-диамин (НС желтый No 5)и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N1-(2-Hydroxyethyl) - 4 - nitro-o-phenylenedia mine (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-44-6	
1286.	N1 -(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	N1 -(Tris( hydroxymethyl)) methyl-4-nitro-1,2- phenylenediamine ( HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-45-7	260-450-0
1287.	2 - нитро-N-гидроксиэт ил-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2 - Nitro-N-hydroxyethy l-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	57524-53-5	
1288.	N , N ' - диметил-N-гидрокс иэтил-3 - нитро-р-фениленди амин и его соли, когда он исполь-зуется в качестве ингредиента в красках для волос	N , N ' - Dimethyl-N-Hydroxy ethyl-3 - nitro-p-phenylenedia mine and its salts, when used as a substance in hair dye products	10228-03-2	233-549-1
1289.	3-(N-метил-N-(4- метиламино-3- нитро-фенил) 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	93633-79-5	403-440-5
	4-этиламино-3- нитробензойная кислота (N-этил-3- нитро ПАВА) и его соли, когда он используется в	4-Ethylamino-3- nitrobenzoic acid ( N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts,		

1290.	качестве ингредиента в красках для волос (PABA – пара-аминобензойная кислота)	when used as a substance in hair dye products	2788-74-1	412-090-2
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	71134-97-9	275-216-3
1292.	5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1H-1,2,4-триазолий 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	12221-52-2	-
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	495-54-5	207-803-7
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	4438-16-8	224-654-3
1295.	2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и его соли, когда он используется в	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methyl-phenyl)azo)-		229-231-7

	качестве ингредиента в красках для волос	and its salts, when used as a substance in hair dye products	6441-93-6	
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	4482-25-1	224-764-1
1297.	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо) фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-N, N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)-2-methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-99-0	280-920-9
1298.	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) фенил]азо]-1-нафталинил]азо]-N, N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)-1-naphthalen-yl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-98-9	280-919-3
1299.	Этанамин, N-[4-[(4-(диэтиламино) фенил) фенилметиле]-2,5-циклогексадиен-1-илиде]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino) phenyl) phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	633-03-4-9	211-190-1
1300.	9,10- Антрацендион, 1-[(2-гидроксиэтил) амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он используется в	9,10 - Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4-(methylamino)- and its derivatives and	2475-46-9/ 86722-66-9	

	качестве ингредиента в красках для волос	salts, when used as a substance in hair dye products		219-604-2/ 289-276-3
1301.	1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраце-недион (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthra-cenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2872-48-2	220-703-8
1302.	1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил)ами-но]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	3179-90-6	221-666-0
1303.	1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метилами-но)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	22366-99-0	244-938-0
1304.	N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-охо-1,4-циклогексадиен-1-ил] ацетамид (НС желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxy-phenyl) imino]-4-methoxy-3-охо-1,4-cyclohexadien-1-yl] acetamide (НС Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products	66612-11-1	266-424-5
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	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (НС Red No 9) and its salts, when used as a		260-116-4

	качестве ингредиента в красках для волос	substance in hair dye products	56330-88-2	
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	61-73-4	200-515-2
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	94082-85-6	-
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	104333-03-1	-
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	537-65-5	208-673-4
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	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
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	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
	N,N-диметил-p-фенил			

1312.	ендиамин (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	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
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	496-72-0	207-826-2
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	141614-05-3/ 113715-27-8	
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	17672-22-9	
1316.	Гидроксиэтиламиноэтил-р-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethylaminoethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/ 135043-63-9	
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	603-85-0 210-060-1	
1318.	2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	256-652-3
1319.	2-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в	2-Nitro-p-phenylenediamine and its salts,	5307-14-2/ 18266-52-9	

	качестве ингредиента в красках для волос	when used as a substance in hair dye products		226-164-5/ 242-144-9
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	122252-11-3	
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	69825-83-8	
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	477-73-6	207-518-8
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	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
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	104333-00-8	-
1325.	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (НС желтый No 12) и его соли, когда он используется в	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) and its salts,		-

	качестве ингредиента в красках для волос	when used as a substance in hair dye products	59320-13-7	
1326.	3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2-нитро-фенил]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	173994-75-7/ 102767-27-1	
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	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328.	Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-(этил-амино)-1-нафталинил]метилен]-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-60-5	219-232-0
1329.	4- [(4-Аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5 -диен-1-илиден)метил]-о-толуидин и его гидро-хлоридные соли (Основной фиолетовый 14; CI 42510) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4- [(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5 -dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
	4 - ( 2 , 4 - Дигидроксифенилазо ) бензолсульфо-новая			

1330.	кислота и ее натриевые соли (Кислотный оранжевый 6; CI 14270) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo) benzenesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
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	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
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	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333.	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро [изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он; 4',5'-Дибромофлуоресцин; (Растворимый красный 72) и его динатриевые соли (CI 45370) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[iso-benzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as a substance in hair dye products	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
	2-(3,6-дигидрокси-2,4,5,7-тетрабромксантен-9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабromo-;	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromo-xanthen-9-yl)-benzoic acid;		

1334.	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	Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90: 1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/ 15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/ (Al)
1335.	Ксантил, 9-(2-карбоксифенил)-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-sulphophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	-/ (Na)
1336.	3',6'-дигидрокси-4',5'-дийодоспиро (изобен-зофуран-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 (isobenzo-furan-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	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ (Na)
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	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake)	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/

	ингредиента в красках для волос	when used as a substance in hair dye products		240-474-8 (Na)/(Al)
1338.	1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) и его соль дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products	95-86-3/ 137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339.	1, 4 - дигидроксибензол (гидрохинон) за исключением № 14 в Приложении 2	1, 4 - Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the exception of entry 14 in Annex III	123-31-9	204-617-8
1340.	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметил-ами-но)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	2580-56-5	219-943-6
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]-4-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products	4548-53-2	224-909-9
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	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulpho-nato(2-)-N5, O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020)		243-010-2

	качестве ингредиента в красках для волос	when used as a substance in hair dye products	19381-50-1	
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	2051-85-6	218-131-9
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	6535-42-8	229-439-8
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	2814-77-9	220-562-2
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-trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products	6535-46-2	229-440-3
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	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		229-107-2

	, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	12490) and its salts when used as a substance in hair dye products	6410-41-9	
1348.	Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфо-натофенил)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-sulpho-natophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products	3564-21-4	222-642-2
1349.	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Пигмент красный 63:1; CI 15880), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products	6417-83-0	229-142-3
1350.	Иризодиум 3-гидрокси-4-(4'-сульфонато-нафтил азонафталин-2,7-дисульфонат (кислотный красный 27; CI 16185), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonato-naphthylazono)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products	915-67-3	213-022-2
1351.	2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид] (Пигмент желтый 13; CI 21100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) when used as a substance in hair dye products	5102-83-0	225-822-9
	2, 2' - [циклогексиденбис [(2-метил-4,1-фе-нилен)азо]]бис[	2, 2' - [Cyclohexylidenebis[		

1352.	4 - циклогексилфенол] (Растворимый желтый 29; CI 21230), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-methyl-4, 1-phenyleneazo]]bis[ 4-cyclo-hexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products	6706-82-7	229-754-0
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	85-86-9	201-638-4
1354.	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонато-фенил)азо]-1-нафтил]азо] нафталин -2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Tetrasodium 6-amino -4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonato-phenyl) azo]-1-naphthyl]azo] naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) when used as a substance in hair dye products	2118-39-0	218-326-9
1355.	Этанамин, N-(4-((4-диэтиламино) фенил) (2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогекса-диен-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) phe-nyl)(2,4-disulfophenyl) 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	129-17-9	204-934-1
	Этанамин, N-(4-((4-диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phe-nyl)(5-hydroxy-		

1356.	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	2,4-disul-fophenyl) 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	3536-49-0	222-573-8
1357.	Бензолметанамин, N-этил-N-(4-((4-этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)метил)-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	Benzenemethanaminum, N-ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulfohenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) when used as a substance in hair dye products	2353-45-9	219-091-5
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	8003-22-3	232-318-2
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	8005-03-6	-
	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидроди-индоло[3,2-b:3',2'-m]	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-		

1360.	трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; CI 51319), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	dihydro-diindolo[3,2-b:3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) when used as a substance in hair dye products	6358-30-1	228-767-9
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	72-48-0	200-782-5
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	6358-69-6	228-783-6
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	81-48-1	201-353-5
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	128-80-3	204-909-5
	6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тио-фен-3(2H)-он (	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]		

1365.	VAT красный 1; CI 73360), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products	2379-74-0	219-163-6
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	1047-16-1	213-879-2
1367.	( 2 9 Н , 31Н-Фталоцианинат о(2-)-N29,N30, N31, N32)медь (пигмент голубой 15; CI 74160), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	( 2 9 Н , 31Н-Phthalocyaninat о(2-)-N29,N30,N31, N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products	147-14-8	205-685-1
1368.	динатрий [29Н,31Н-фталоцианин дисульф-фонато(4-)-N29,N30,N31, N32] купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium [29Н, 31Н-phthalocyanine disul-phonato(4-)-N29,N30,N31, N32] cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products	1330-38-7	215-537-8
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	1328-53-6	215-524-7
1370	Диэтиленгликоль (DEG), 2,2'-оксидиэтанол в следовых количествах, смотри приложение 2 (№ 186)	Diethylene glycol (DEG), 2,2'-oxydi-ethanol for traces level, see Annex III (№186)	111-46-6	203-872-2
	Фитонадион [INCI],	Phytonadione [INCI],	84-80-0/	

1371.	фитоменадион [INN]	phytomenadione [INN]	81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372.	2-аминофенол (о-аминофенол; CI 76520) и его соли	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) and its salts	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4/ -
1373.	N-(4-амино-2-нитрофенил) аллиламина, (HC красный No 16) и его соли	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts	160219-76-1	-
1374.	Изопропил-4-гидроксибензоат (INCI: Изопропилпарабен) Натриевая соль или соли изопропилпарабена	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of Isopropylparaben	4191-73-5	224-069-3
1375.	Изобутил 4-гидроксибензоат (INCI: изобутилпарабен)	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	Натриевая соль или соли изобутилпарабена	Sodium salt or Salts of Isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
1376.	Фенил 4-гидроксибензоат (INCI: фенилпарабен)	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377.	Бензил 4-гидроксибензоат (INCI: бензилпарабен)	Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378.	Пентил 4-гидроксибензоат (INCI: пентилпарабен)	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-4-8-9
1379.	3-Бензилиден камфоры	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9
1380.	3- и 4- (4-гидрокси-4-метилпентил) циклогекс-3-ен-1-карбокисальдегид (HICC)	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (HICC)	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381.	2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (атранол)	2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol)		-
1382.	3-Хлор-2,6-Дигидрокси-4-	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-	57074-21-2	-

	метилбензальдегид (хлоратранол)	methyl-benzaldehyde (chloroatranol)		
1383.	Экстракт цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower extract	90131-43-4	290-353-9
	Масло цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower oil	90131-43-4	290-353-9/-
1384	2-Хлорбензол-1,4- диамин (2- хлор-р-фениленди-а мин), 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-Phenylened iamine), its sulfate and dihydrochloride salts when used as a substance in hair dye products, including eyebrow dye products, and eyelash dye products	615-66-7 61702-44-1 (сульфат) 615-46-3 (дигидрохлорид)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
1385	Цис-1-(3-хлораллил )-3,5,7-триаза-1- азониаада-мантан хлорид (цис-СТАС* )	Cis-1-(3-chloroallyl)- 3,5,7-triaza-1- azoniaadamantane chloride (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
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- azoniaada-mantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Хлорацетамид	2-Chloracetamide	79-07-2	201-174-2
1388	Октаметилциклотет расилоксан	Octamethylcyclotetra siloxane	556-67-2	209-136-7
1389	Дихлорметан; метиленхлорид	Dichloromethane; methylene chloride	75-09-2	200-838-9
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)-4,4'-diyl)- bis(oxymethylene))- bis-oxirane	85954-11-6	413-900-7
1391	Ацетальдегид; этаналь	Acetaldehyde; ethanal	75-07-0	200-836-8
1392	1-Циклопропил-6,7- дифтор-1,4-дигидро -4-оксо-хинолин-3- карбоновая кислота	1-Cyclopropyl-6,7- difluoro-1,4-dihydro- 4-oxoquinoline-3- carboxylic acid	93107-30-3	413-760-7

1393	N-Метил-2-пирролидон; 1-метил-2-пирролидон	N-Methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	212-828-1
1394	Триоксид бора; ангидрид борной кислоты	Diboron trioxide; boric oxide	1303-86-2	215-125-8
1395	Борная кислота [1]	Boric acid [1]	10043-35-3 [1]	233-139-2 [1]
	Борная кислота [2]	Boric acid [2]	11113-50-1 [2]	234-343-4 [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]	12008-41-2 [1]	234-541-0 [1]
	Октаборат натрия тетрагидрат [2]	Disodium octaborate tetrahydrate [2]	12280-03-4 [2]	234-541-0 [2]
	2-Аминоэтанол, сложный моноэфир с борной кислотой [3]	2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3]	10377-81-8 [3]	233-829-3 [3]
	2 - Гидроксипропиламоний дигидроортоборат [4]	2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4]	68003-13-4 [4]	268-109-8 [4]
	Борат калия, калиевая соль борной кислоты [5]	Potassium borate, boric acid potassium salt [5]	12712-38-8 [5]	603-184-6 [5]
	Триоктилдодецил борат [6]	Trioctyldodecyl borate [6]	— [6]	— [6]
	Борат цинка [7]	Zinc borate [7]	1332-07-6 [7]	215-566-6 [7]
	Борат натрия, тетраборат натрия безводный; натриевая соль борной кислоты [8]	Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8]	1330-43-4 [8]	215-540-4 [8]
	Тетраборат натрия, гидрат [9]	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9]	12267-73-1 [9]	235-541-3 [9]
	натриевая соль ортоборной кислоты [10]	Orthoboric acid, sodium salt [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	Тетраборат натрия декагидрат; декагидрат буры [11]	Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]

	Тетраборат натрия пентагидрат; пентагидрат буры [12]	Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]
1397	Перборат натрия [1]	Sodium perborate [1]	15120-21-5 [1]	239-172-9 [1]
	Пероксометаборат натрия; пероксоборат натрия [2]	Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2]	7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2]	231-556-4 [2]
			10486-00-7[2]	
1398	Перборная кислота (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), тригидрат моноватриевой соли [1]	Perboric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), monosodium salt trihydrate [1]	13517-20-9 [1]	239-172-9 [1]
	Натриевая соль перборной кислоты, тетрагидрат [2]	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2]	37244-98-7 [2]	234-390-0 [2]
	Натриевая соль перборной кислоты (HBO (O <sub>2</sub> )), Пероксоборат натрия тетрагидрат гексагидрат [3]	Perboric acid (HBO(O <sub>2</sub> )), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3]	10486-00-7 [3]	231-556-4 [3]
1399	Натриевая соль перборной кислоты [1]	Perboric acid, sodium salt [1]	11138-47-9 [1]	234-390-0 [1]
	Натриевая соль перборной кислоты, моногидрат [2]	Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2]	12040-72-1 [2]	234-390-0 [2]
	Натриевая соль перборной кислоты (HBO (O <sub>2</sub> )), моногидрат [3]	Perboric acid (HBO(O <sub>2</sub> )), sodium salt, monohydrate [3]	10332-33-9 [3]	231-556-4 [3]
1400	Дибутилолова гидроборат	Dibutyltin hydrogen borate	75113-37-0	401-040-5
1401	Никель бис(тетрафторборат)	Nickel bis(tetrafluoroborate)	14708-14-6	238-753-4
1402	Манкоцеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) комплекс с солью цинка	Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	8018-01-7	616-995-5
1403	Манеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный)	Maneb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	12427-38-2	235-654-8
	Бенфуракарб (ISO);	Benfuracarb (ISO);		

1404	этил N- [2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-илоксикарбонил(метил)аминотио]-N-изо-пропил-b-аланинат	ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethyl-ben-zofuran-7-yloxy-carbonyl(methyl)ami-nothio]-N-isopropyl-b-alaninate	82560-54-1	617-356-3
1405	О-изобутил-N-этоксикарбонилтиокарбамат	O-Isobutyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate	103122-66-3	434-350-4
1406	Хлорпрофам (ISO); изопропил 3-хлоркарбанилат	Chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbanilate	101-21-3	202-925-7
1407	О-гексил-N-этоксикарбонилтиокарбамат	O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate	109202-58-6	432-750-3
1408	Гидроксиламмоний нитрат	Hydroxylammonium nitrate	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-этоксифенил) (3-(4-фтор-3-феноксифенил)пропил)диметилсилан	(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	105024-66-6	405-020-7
1410	Фоксим (ISO); а - (диэтоксифосфинотиоилимино)фенилацетонитрил	Phoxim (ISO); а - (diethoxy-phosphinothioylimino)phenylacetonitrile	14816-18-3	238-887-3
1411	Глюфосинат аммония (ISO); 2-амино-4-(гидроксиметилфосфинил)бутират аммония	Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethyl-phosphinyl)butyrate	77182-82-2	278-636-5
1412	Реакционная масса: диметил (2-(гидроксиметил-карбамойл)этил)фосфонат; диэтил (2-(гидроксиметилкарбамойл)этил)фосфонат; метилэтил (2-(гидроксиметил-карбамойл)этил)фосфонат	Reaction mass of: dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; diethyl (2-(hydroxymethyl-carbamoyl)ethyl)phosphonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate	—	435-960-3
1413	(4-фенилбутил)фосфиновая кислота	(4-Phenylbutyl)phosphinic acid	86552-32-1	420-450-5

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; 5,7-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-1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol	170016-25-8	427-050-1
1415	Титанат калия (K2Ti6O13)	Potassium titanium oxide (K2Ti6O13)	12056-51-8	432-240-0
1416	Диацетат кобальта	Cobalt diacetat	71-48-7	200-755-8
1417	Динитрат кобальта	Cobalt dinitrate	10141-05-6	233-402-1
1418	Карбонат кобальта	Cobalt carbonate	513-79-1	208-169-4
1419	Дихлорид никеля	Nickel dichloride	7718-54-9	231-743-0
1420	Динитрат никеля [1]	Nickel dinitrate [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
	Никелевая соль азотной кислоты [2]	Nitric acid, nickel salt [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1421	Никель матовый, никелевый штейн	Nickel matte	69012-50-6	273-749-6
1422	Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди, сульфат никеля	Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate	92129-57-2	295-859-3
1423	Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди	Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised	94551-87-8	305-433-1
1424	Диперхлорат никеля; никелевая (II) соль перхлорной кислоты	Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt	13637-71-3	237-124-1
1425	Сульфат никеля(II)-калия [1]	Nickel dipotassium bis(sulfate) [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
	Сульфат никеля(II)-аммония [2]	Diammonium nickel bis(sulfate) [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
1426	Никель бис(сульфамидат); сульфамат никеля	Nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate	13770-89-3	237-396-1
1427	Перемещено или удалено	Moved or deleted		

1428	Диформиат никеля [1]	Nickel diformate [1]	3349-06-2 [1]	222-101-0 [1]
	Никелевая соль муравьиной кислоты [2]	Formic acid, nickel salt [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Медно-никелевая соль муравьиной кислоты [3]	Formic acid, copper nickel salt [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
1429	Диацетат никеля [1]	Nickel diacetate [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Ацетат никеля т [2]	Nickel acetate [2]	14998-37-9 [2]	239-086-1 [2]
1430	Дибензоат никеля	Nickel dibenzoate	553-71-9	209-046-8
1431	Никель бис (4-циклогексилбутират)	Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	3906-55-6	223-463-2
1432	Стеарат никеля (II); Стеариновокислый никель	Nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate	2223-95-2	218-744-1
1433	Дилактат никеля	Nickel dilactate	16039-61-5	—
1434	Никель (II) октаноат	Nickel(II) octanoate	4995-91-9	225-656-7
1435	Дифторид никеля [1]	Nickel difluoride [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Дибромид никеля [2]	Nickel dibromide [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]
	Дийодид никеля [3]	Nickel diiodide [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Фторид никеля-калия [4]	Nickel potassium fluoride [4]	11132-10-8 [4]	— [4]
1436	Никель гексафторсиликат	Nickel hexafluorosilicate	26043-11-8	247-430-7
1437	Никель селенат	Nickel selenate	15060-62-5	239-125-2
1438	Никель гидрофосфат [1]	Nickel hydrogen phosphate [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Никель-бис(дигидрофосфат) [2]	Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Триникель-бис(ортофосфат) [3]	Trinickel bis(orthophosphate) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Диникель дифосфат [4]	Dinickel diphosphate [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Никель-бис(фосфинат) [5]	Nickel bis(phosphinate) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Бисфосфинат никеля [6]	Nickel phosphinate [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Кальций-никелевая соль фосфорной кислоты [7]	Phosphoric acid, calcium nickel salt [7]	17169-61-8 [7]	— [7]

	Соль никеля (II) дифосфорной кислоты [8]	Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1439	Диаммоний никель гексацианоферрат	Diammonium nickel hexacyanoferrate	74195-78-1	—
1440	Дицианид никеля	Nickel dicyanide	557-19-7	209-160-8
1441	Хромат никеля	Nickel chromate	14721-18-7	238-766-5
1442	Силикат никеля (II) [1]	Nickel(II) silicate [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Ортосиликат диникеля [2]	Dinickel orthosilicate [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Силикат никеля (3:4) [3]	Nickel silicate (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Никелевая соль кремниевой кислоты, [4]	Silicic acid, nickel salt [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Триводород гидроксидбис[ортосиликато(4-)]триникелат (3-) [5]	Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Гексацианоферрат диникеля	Dinickel hexacyanoferrate	14874-78-3	238-946-3
1444	Триникель бис(арсенат); Арсенат никеля(II)	Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate	13477-70-8	236-771-7
1445	Оксалат никеля [1]	Nickel oxalate [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Никелевая соль щавелевой кислоты [2]	Oxalic acid, nickel salt [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Теллурид никеля	Nickel telluride	12142-88-0	235-260-6
1447	Тетрасульфид триникеля	Trinickel tetrasulfide	12137-12-1	—
1448	Триникель бис (арсенит)	Trinickel bis(arsenite)	74646-29-0	—
1449	Кобальт никель серый периклаз; CI Пигмент черный 25; CI 77332 [1]	Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Диоксид никеля и кобальта [2]	Cobalt nickel dioxide [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Оксид кобальта и никеля [3]	Cobalt nickel oxide [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1450	Триоксид никеля и олова; станнат никеля	Nickel tin trioxide; nickel stannate	12035-38-0	234-824-9
1451	Триуран декаоксид никеля	Nickel triuranium decaoxide	15780-33-3	239-876-6

1452	Дитиоцианат никеля	Nickel dithiocyanate	13689-92-4	237-205-1
1453	Дихромат никеля	Nickel dichromate	15586-38-6	239-646-5
1454	Селенит никеля(II)	Nickel(II) selenite	10101-96-9	233-263-7
1455	Селенид никеля	Nickel selenide	1314-05-2	215-216-2
1456	Свинцово никелевая соль кремниевой кислоты	Silicic acid, lead nickel salt	68130-19-8	—
1457	Диарсенид никеля [1]	Nickel diarsenide [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Арсенид никеля [2]	Nickel arsenide [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
1458	Никель-бариевый титановый примулы придерит; CI Пигмент желтый 157; CI 77900	Nickel barium titanium primrose priderite; CI Pigment Yellow 157; CI 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Дихлорат никеля [1]	Nickel dichlorate [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Дибромат никеля [2]	Nickel dibromate [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3]	Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
	Трифторацетат никеля(II) [1]	Nickel(II) trifluoroacetate [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Пропионат никеля(II) [2]	Nickel(II) propionate [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Никель-бис(бензолсульфонат) [3]	Nickel bis(benzenesulfonate) [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Гидроцитрат никеля(II) [4]	Nickel(II) hydrogen citrate [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Аммониево-никелевая соль лимонной кислоты, [5]	Citric acid, ammonium nickel salt [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Никелевая соль лимонной кислоты [6]	Citric acid, nickel salt [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Никель-бис(2-этилгексаноат) [7]	Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	Никелевая соль 2-этилгексановой кислоты, [8]	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Никелевая соль диметилгексановой кислоты [9]	Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Изооктаноат никеля(II) [10]	Nickel(II) isooctanoate [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]

Изооктаноат никеля [11]	Nickel isooctanoate [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
Никель-бис(изононаноат) [12]	Nickel bis(isononanoate) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
Неононаноат никеля (II) [13]	Nickel(II) neononanoate [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
Изодеканоат никеля (II) [14]	Nickel(II) isodecanoate [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
Неодеканоат Никеля(II) [15]	Nickel(II) neodecanoate [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
Никелевая соль неодекановой кислоты [16]	Neodecanoic acid, nickel salt [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
Неоундеканоат никеля(II), [17]	Nickel(II) neoundecanoate [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
Бис (д.-глюконато-О1, О2) никель [18]	Bis(d.-gluconato-O1, O2)nickel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
3,5-бис(трет-бутил)-4-гидроксибензоат никеля (1: 2) [19]	Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
Пальмитат никеля(II) [20]	Nickel(II) palmitate [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
(2-этилгексаноато-О) (изононаноато-О) никель [21]	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
(Изононаноато-О)(изооктаноато-О) никель [22]	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
(Изооктаноато-О)(неодеканато-О) никель [23]	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
(2-этилгексаноато-О)(изодеканато-О) никель [24]	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
(2-этилгексаноато-О)(неодеканато-О) никель [25]	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
(Изодеканато-О)(изооктаноато-О) никель [26]	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
(Изодеканато-О)(изононаноато-О) никель [27]	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
(Изононаноато-О)(неодеканато-О) никель [28]	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]

	Никелевые соли C6-19-разветвленных жирных кислот [29]	Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Никелевые соли C8-18 и C18-ненасыщенных жирных кислот[30]	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	Никелевая (II) соль 2, 7 - нафталиндисульфоновой кислоты [31]	2, 7 - Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31]	72319-19-8 [31]	— [31]
1461	Сульфит никеля (II) [1]	Nickel(II) sulfite [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Никель теллур триоксид [2]	Nickel tellurium trioxide [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Никель теллур тетраоксид [3]	Nickel tellurium tetraoxide [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Гидроксид молибдена и никеля оксид фосфата [4]	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]
1462	Борид никеля (NiB) [1]	Nickel boride (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Борид диникель [2]	Dinickel boride [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Борид триникель [3]	Trinickel boride [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Борид никеля [4]	Nickel boride [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Силицид никеля [5]	Dinickel silicide [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Дисилицид никеля [6]	Nickel disilicide [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Фосфид диникеля [7]	Dinickel phosphide [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Никель фосфида бора [8]	Nickel boron phosphide [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Диалюминий тетраоксид никеля [1]	Dialuminium nickel tetraoxide [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Никель титан триоксид [2]	Nickel titanium trioxide [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Никелевый титановый оксид [3]	Nickel titanium oxide [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Гексаоксид никель диванадий [4]	Nickel divanadium hexaoxide [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Октаоксид никеля, димолибдена кобальта [5]	C o b a l t dimolybdenum nickel octaoxide [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Триоксид никеля циркония [6]	Nickel zirconium trioxide [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Тетраоксид никеля молибдена [7]	Molybdenum nickel tetraoxide [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]

	Тетраоксид никеля вольфрама [8]	Nickel tungsten tetraoxide [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Оливин, зеленый никель [9]	Olivine, nickel green [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Литиевый никель диоксид [10]	Lithium nickel dioxide [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Оксид молибдена никеля [11]	Molybdenum nickel oxide [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Кобальт литий никель оксид	Cobalt lithium nickel oxide	—	442-750-5
1465	Триоксид молибдена	Molybdenum trioxide	1313-27-5	215-204-7
1466	Дибутилолово дихлорид; (ДВТС)	Dibutyltin dichloride; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Бис (N-карбамоил-4-метилбензол-сульфонамид) дифенилметан	(4,4'-Bis(N-carbamoyl - 4 - methylbenzene-sulfonamide) diphenylmethane	151882-81-4	418-770-5
1468	Фурфуриловый спирт	Furfuryl alcohol	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Эпокси-4-эпоксид этилциклогексан; 4-винилциклогексен диоксид	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide	106-87-6	203-437-7
1470	6 - Глицидилоксинафт-1 - и л оксиметилоксиран	6-Glycidyloxynapht-1 - y l oxymethyloxi-rane	27610-48-6	429-960-2
1471	2 - ( 2 - Аминоэтиламин) этанол; (АЕЕА)	2 - ( 2 - Aminoethylamino) ethanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Диэтоксиэтан	1,2-Diethoxyethane	629-14-1	211-076-1
1473	2 , 3 - Эпоксипропилтриметиламмоний хлорид; глицидил триметиламмоний хлорид	2 , 3 - Epoxypropyltrimethylammonium chloride; glycidyl trimethylammonium chloride	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-Амино-5-хлорфенил)-2,2,2-трифтор-1,1-этандиол, гидрохлорид	1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride	214353-17-0	433-580-2
	(Е)-3-[1-[4-[2-(Диметиламино)этокси] фенил]-2-	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy] phenyl]-2-		

1475	фенилбут-1-енил] фенол	phenylbut-1-enyl] phenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3- Фенилен-бис(1- метилэтилиден)) бис-фенол	4,4'-(1,3- Phenylene-bis(1- methyl-ethyl-idene)) bis-phenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Хлор-6- фтор-фенол	2-Chloro-6- fluoro-phenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Метил-5- трет-бутилтиофенол	2-Methyl-5- tert-butylthiophenol	—	444-970-7
1479	2-Бутирил-3- гидрокси-5- тиоциклогексан-3- ил-циклогексен-2- ен-1-он	2-Butyryl-3-hydroxy- 5-thiocyclohexan-3- yl-cyclohex-2-en-1- one	94723-86-1	425-150-8
1480	Профоксидим (ISO) ; 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-( 4-хлорфенокси) пропокси-имино] бутил}-3-гидрокси- 5-(тиан-3-ил) цикло-гекс-2-ен-1- он	Profoxydim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-( 4-chlorophenoxy) propoxyimino]butyl} -3-hydroxy-5-(thian- 3-yl)cyclohex-2-en-1- one	139001-49-3	604-105-8
1481	Тепралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E) - 3 - хлораллилоксиимин о]про-пил}-3- гидрокси-5- пергидропиран-4- илциклогекс-2-ен-1- он	Tepraloxydim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E) - 3 - chloroallyl-oxyimi-n o]propyl}-3-hydroxy- 5-perhydropyran-4- ylcyclohex-2- en-1- one	149979-41-9	604-715-4
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	5571-36-8	427-230-8
1483	Андроста-1,4,9(11)- триен-3,17-дион	Androsta-1,4,9(11)- triene-3,17-dione	15375-21-0	433-560-3
1484	Реакционная масса: салицилаты Ca ( разветвленные C10- 14 и C18-30 алкилированные); Ca феноляты ( разветвленные C10- 14 и C18-30 алкилированные); Ca сернистые	Reaction mass of: Ca salicylates (branched C10-14 and C18-30 alkylated); Ca phenates (branched C10-14 and C18-30 alky lated); Ca sulfurised phenates (		415-930-6

	феноляты (разветвленные C10-14 и C18-30 алкилированные)	(branched C10-14 and C18-30 alkylated)	—	
1485	1, 2 - бензолдикарбоновая кислота; ди-C6-8-разветвленные алкиловые эфиры, с высоким содержанием C7	1, 2 - Benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich	71888-89-6	276-158-1
1486	Реакционная масса: диэфира 4,4'-метиленбис [2-(2-гидрокси-5-метилбензил) -3,6-диметил-фенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1: 2); триэфир 4,4'-метиленбис [2- (2-гидрокси-5-метил-бензил) -3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1: 3)	Reaction mass of: diester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methyl-benzyl)-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 6-di-azo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3)	—	427-140-9
1487	Диаммоний-1-гидрокси-2-(4-(4-карбокси-фенилазо) - 2, 5 - диметоксифенилазо) -7-амино-3-нафталинсульфонат	Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxy-phenylazo)-2, 5 - dimethoxy-phenylazo)-7-amino-3-naphthalene-sulfonate	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Оксоандрост-4-ен-17-б-карбоновая кислота	3-Oxoandrost-4-ene-17-b-carboxylic acid	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-Метоксимино-2-[2-(третиламино) тиазол-4-ил] уксусная кислота	(Z)-2-Methoxymino-2-[2-(tritylamino) thiazol-4-yl]acetic acid	64485-90-1	431-520-1
1490	Тринатрий нитрилтриацетат	Trisodium nitrilotriacetate	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Этилгексил-2-этилгексаноат	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate	7425-14-1	231-057-1
1492	Диизобутилфталат	Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2

1493	Перфтороктановая сульфоновая кислота; гептадекафтороктан -1-сульфокислота [1 ]	Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctan e-1-sulfonic acid [1]	1763-23-1 [1]	217-179-8 [1]
	Перфтороктансульф онат калия; гептадекафтороктан -1-сульфонат калия [2]	Potassium perfluorooctanesulfo nate; potassium heptadecafluorooctan e-1-sulfonate [2]	2795-39-3 [2]	220-527-1 [2]
	Диэтаноламин перфтороктан сульфонат [3]	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3]	70225-14-8 [3]	274-460-8 [3]
	Перфтороктан сульфонат аммония; гептадекафтороктан сульфонат аммония [4]	Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctan e-sulfonate [4]	29081-56-9 [4]	249-415-0 [4]
	Перфтороктан сульфонат лития; гептадекафтороктан сульфонат лития [5]	Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctan esulfonate [5]	29457-72-5 [5]	249-644-6 [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	103112-35-2	401-290-5
1495	1-Бром-2- метилпропил пропионат	1-Bromo-2- methylpropyl propionate	158894-67-8	422-900-6
1496	Хлор-1- этилциклогексил карбонат	Chloro-1- ethylcyclohexyl carbonate	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Бис(диазо-5,5' , 6,6'-тетрагидро-5,5'- диоксо)[ ме-тилен-бис (5- (6- диазо-5,6-дигидро-5 -оксо-1- наф-тилсульфонило кси)-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- naphthylsulphonylox y)- 6-methyl-2- phenylene]di( naphthalene-1- sulfonate)	—	441-550-5
	Трифлуралин (ISO); а, а, а-трифтор-2,6- динитро-N, N-дипропил-п-толу идин; 2,6-	Trifluralin (ISO); a,a, a-trifluoro-2,6- dinitro-N, N-dipropyl-p-toluidin e;		

1498	динитро-N, N-дипропил-4- трифтор-метиланил ин; N, N-дипропил-2,6- динитро-4- трифторметиланили н	2,6-dinitro-N, N-dipropyl-4- trifluoromethyl-anilin e; N,N-dipropyl-2,6- dinitro-4- trifluoromethyl-anilin e	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Мезил-2- нитротолуол	4-Mesyl-2- nitrotoluene	1671-49-4	430-550-0
1500	Триаммоний 4-[4-[7 - ( 4 - карбоксилато-анили но)-1-гидрокси-3- сульфо-нато-2- нафтилазо]-2,5- диметок-сифенилаз о]бензоат	Triammonium 4-[4-[ 7 - ( 4 - carboxylato-anilino)- 1-hydroxy-3- sulfonato-2- naph-thylazo]-2,5- dimethoxyphenyl-azo ]ben-zoate	221354-37-6	432-270-4
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)phenyl)azo-4- hydroxy-2- naphthalen-esulfonat e; diammonium 3-((4-(( 7-amino-1-hydroxy-3- sulfonaphthalen-2-yl )azo)-2,5- dithoxyphenyl) azo) benzoate	163879-69-4	438-310-7
1502	N , N ' - Диацетилбензидин	N , N ' - Diacylbenzidine	613-35-4	210-338-2
1503	Циклогексиламин	Cyclohexylamine	108-91-8	203-629-0
1504	Пиперазин	Piperazine	110-85-0	203-808-3
1505	Гидроксиламин	Hydroxylamine	7803-49-8	232-259-2
1506	Гидроксиламмоний хлорид; гидроксиламин гидрохлорид [1]	Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1]	5470-11-1 [1]	226-798-2 [1]
	Б и с гидроксиламмоний) сульфат; гидроксиламин сульфат (2: 1) [2]	( B i s ( hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]	10039-54-0 [2]	233-118-8 [2]
	Диаминотолуол, метилфенилендиам ин, технический продукт-реакционна	Diaminotoluene, methylphenylenedia mine, technical product-reaction		

1507	я масса [4-метил-м-фенилендиамин и 2-метил-м-фенилендиамин]	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	110235-47-7	600-951-7
1509	Гидросульфат гидроксиламмония; Гидроксиламин сульфат (1: 1) [1]	Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Гидроксиламин фосфат [2]	Hydroxylamine phosphate [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Гидроксиламин дигидрофосфат [3]	Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	Гидроксиламин 4-Метилбензолсульфонат [4]	Hydroxylamine 4-methylbenzene-sulfonate [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510	(3-Хлор-2-гидроксипропил) триметиламмоний хлорид	(3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammonium chloride	3327-22-8	222-048-3
1511	Дифенил-3,3',4,4'-тетраилтетраамин; диаминобензидин	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine	91-95-2	202-110-6
1512	Пиперазин гидрохлорид [1]	Piperazine hydrochloride [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Пиперазин дигидрохлорид [2]	Piperazine dihydrochloride [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Пиперазин фосфат [3]	Piperazine phosphate [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1513	3- (Пиперазин-1-ил)-бензо[д]изотиазол гидрохлорид	3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride	87691-88-1	421-310-6
1514	2 - Этилфенилгидразин гидрохлорид	2 - Ethylphenylhydrazine hydrochloride	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-Хлорэтил)(3-гидроксипропил) аммоний хлорид	(2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl) ammonium chloride	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Хлорфенил)(1H-имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензолдиамин дигидрохлорид	4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzenediamine dihydrochloride	159939-85-2	425-030-5

1517	Хлор-N, N-диметилформиминий хлорид	Chloro-N, N-dimethylformiminium chloride	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3H-хиназолин-4-он	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-pro-poxy)-3H-quinazolin-4-one	199327-61-2	429-400-7
1519	Продукты реакции диизопропаноламина с формальдегидом (1: 4)	Reaction products of diisopropanolamine with formaldehyde (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Хлор-4-(3-фторбензилокси)анилин	3-Chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline	202197-26-0	445-590-4
1521	Этидий бромид; 3,8-диамино-1-этил-6-фенил-фенантридиний бромид	Ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridinium bromide	1239-45-8	214-984-6
1522	(R, S)-2-Амино-3,3-диметилбутан амид	(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Амино-9-этилкарбазол; 9-этилкарбазол-3-иламин	3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine	132-32-1	205-057-7
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	100988-63-4	423-260-0
1525	Форхлорфенурон (ISO); 1-(2-хлор-4-пиридил)-3-фенилмочевина	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea	68157-60-8	614-346-0
1526	Тетрагидро-1,3-диметил-1H-пиримидин-2-он; диметилпропиленмочевина	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethylpropyleneurea	7226-23-5	230-625-6
1527	Хинолин	Quinoline	91-22-5	202-051-6
1528	Кетоконазол; 1-[4-[4-[(2SR, 4RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-2-(имид-азол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]	Ketoconazole; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichloro-phenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]		265-667-4

	метокси]фе-нил] пиперазин-1-ил] этанон	methoxy]phenyl] pipera-zin-1-yl] ethanone	65277-42-1	
1529	Метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)- 5-(4-хлорбензил)- 2,2-диметил-1-(1H- 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	125116-23-6	603-031-3
1530	1-Метил-3- морфолинокарбони л-4- [3- (1-метил-3- морфолинокарбони л-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-pyrazolin-4- ylidene)-1- propenyl] pyrazole-5-olate	183196-57-8	418-260-2
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	26157-73-3	435-010-8
1532	Триметиллолпропан т р и ( 3 - азиридинилпропион ат); (TAZ)	Trimethylopropane t r i ( 3 - aziridinyl-propanoate ); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	4 , 4 ' - Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-4,4'- диизоцианат [1]	4 , 4 ' - Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4' -diisocyanate [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2 , 2 ' - Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-2,2'- диизоцианат [2]	2 , 2 ' - Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2' -diisocyanate [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	о - ( п-изоцианатобензил ) фенил изоцианат; дифенилметан-2,4'- диизоцианат [3]	о - ( p-Isocyanatobenzyl) phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4' -diisocyanate [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Метилендифенил диизоцианат [4]	Methylenediphenyl diisocyanate [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Цинидон этил (ISO) ; этил (Z) -2-хлор-3- [ 2-хлор-5- (	Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3-[ 2-chloro-5-(cyclohex -1-ene-1,2-		604-318-6

	циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо) фенил]акрилат	dicarboximido) phenyl]acrylate	142891-20-1	
1535	N-[6,9-Дигидро-9 -[[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)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	84245-12-5	424-550-1
1536	Димоксистробин (ISO); (Е)-2-(метоксиимин)-N-метил-2-[а-(2,5-ксилил-окси)-о-толил] ацетамид	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[a-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl] acetamide	149961-52-4	604-712-8
1537	N, N - (диметиламино) тиоацетамид гидрохлорид	N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	27366-72-9	435-470-1
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		434-330-5
			85536-20-5	287-502-5
			85536-19-2	287-500-4
			90641-12-6	292-636-2
			90989-38-1	292-694-9
			91995-20-9	295-281-1
			92062-36-7	295-551-9

91995-61-8	295-323-9
101316-63-6	309-868-8
93821-38-6	298-725-2
90641-02-4	292-625-2
101316-62-5	309-867-2
90641-03-5	292-626-8
65996-79-4	266-013-0
101794-90-5	309-971-8
90640-87-2	292-609-5
84650-03-3	283-483-2
65996-82-9	266-016-7
90641-01-3	292-624-7
65996-87-4	266-021-4
90640-99-6	292-622-6
68391-11-7	269-929-9
92062-33-4	295-548-2
91082-52-9	293-766-2
68937-63-3	273-077-3
92062-28-7	295-543-5
92062-27-6	295-541-4
91082-53-0	293-767-8
91995-31-2	295-292-1
91995-35-6	295-295-8
91995-66-3	295-329-1
122070-79-5	310-170-0
122070-80-8	310-171-6
65996-78-3	266-012-5
94114-52-0	302-688-0
94114-53-1	302-689-6
94114-54-2	302-690-1
94114-56-4	302-692-2
94114-57-5	302-693-8
90641-11-5	292-635-7
8006-61-9	232-349-1
8030-30-6	232-443-2
8032-32-4	232-453-7
64741-41-9	265-041-0
64741-42-0	265-042-6
64741-46-4	265-046-8
64742-89-8	265-192-2
68410-05-9	270-077-5
68514-15-8	271-025-4

Нефть, уголь, смола  
и природный газ и  
их производные,  
полученные с  
использованием  
перегонки и/или

Petroleum, coal, tar  
and natural gas and  
their derivatives  
generated using  
distillation and/or

68606-11-1	271-727-0
68783-12-0	272-186-3
68921-08-4	272-931-2
101631-20-3	309-945-6
64741-64-6	265-066-7
64741-65-7	265-067-2
64741-66-8	265-068-8
64741-70-4	265-073-5
64741-84-0	265-086-6
64741-92-0	265-095-5
68410-71-9	270-088-5
68425-35-4	270-349-3
68527-27-5	271-267-0
91995-53-8	295-315-5
92045-49-3	295-430-0
92045-55-1	295-436-3
92045-58-4	295-440-5
92045-64-2	295-446-8
101316-67-0	309-871-4
64741-54-4	265-055-7
64741-55-5	265-056-2
68476-46-0	270-686-6
68783-09-5	272-185-8
91995-50-5	295-311-3
92045-50-6	295-431-6
92045-59-5	295-441-0
92128-94-4	295-794-0
101794-97-2	309-974-4
101896-28-0	309-987-5
64741-63-5	265-065-1
64741-68-0	265-070-9
68475-79-6	270-660-4
68476-47-1	270-687-1
68478-15-9	270-794-3
68513-03-1	270-993-5
68513-63-3	271-008-1
68514-79-4	271-058-4
68919-37-9	272-895-8
68955-35-1	273-271-8
85116-58-1	285-509-8
91995-18-5	295-279-0

1539

других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола (m/m)	other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w benzene	93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5

64742-95-6	265-199-0
68131-49-7	268-618-5
68477-34-9	270-725-7
68477-50-9	270-735-1
68477-53-2	270-736-7
68477-55-4	270-738-8
68477-61-2	270-741-4
68477-89-4	270-771-8
68478-12-6	270-791-7
68478-16-0	270-795-9
68513-02-0	270-991-4
68516-20-1	271-138-9
68527-21-9	271-262-3
68527-22-0	271-263-9
68527-23-1	271-264-4
68527-26-4	271-266-5
68603-08-7	271-635-0
68606-10-0	271-726-5
68783-66-4	272-206-0
68919-39-1	272-896-3
68921-09-5	272-932-8
85116-59-2	285-510-3
86290-81-5	289-220-8
90989-42-7	292-698-0
91995-38-9	295-298-4
91995-41-4	295-302-4
91995-68-5	295-331-2
92045-53-9	295-434-2
92045-60-8	295-442-6
92045-62-0	295-444-7
92045-63-1	295-445-2
92201-97-3	296-028-8
93165-19-6	296-903-4
94114-03-1	302-639-3
95009-23-7	305-750-5
97926-43-7	308-261-5
98219-46-6	308-713-1
98219-47-7	308-714-7
101316-56-7	309-862-5
101316-66-9	309-870-9
101316-76-1	309-879-8

			101795-01-1	309-976-5
			102110-14-5	310-012-0
			68476-50-6	270-690-8
			68476-55-1	270-695-5
			90989-39-2	292-695-4
1540	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат $\geq 0,005$ процента бензо[a]пирена (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyrene	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2 121620-47-1 121620-48-2 90640-90-7 90641-04-6 101896-27-9 101794-91-6 91995-48-1 90641-05-7 84989-12-8 121620-46-0 90640-81-6 90640-82-7 92061-92-2 91995-15-2 91995-16-3 91995-17-4 101316-87-4 122384-78-5 84988-93-2 90640-88-3 65996-83-0 90640-89-4 90641-06-8	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8 310-166-9 310-167-4 292-612-1 292-627-3 309-985-4 309-972-3 295-309-2 292-628-9 284-901-6 310-165-3 292-603-2 292-604-8 295-505-8 295-275-9 295-276-4 295-278-5 309-889-2 310-191-5 284-881-9 292-610-0 266-017-2 292-611-6 292-629-4

содержат $\geq 0,1$ процента бензола или если они содержат $\geq 0,005$ процента бензо[a]пирена (m/m)	contain $\geq 0,1$ % w/w benzene or if they contain $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyrene	65996-85-2	266-019-3		
		101316-86-3	309-888-7		
		92062-22-1	295-536-7		
		96690-55-0	306-251-5		
		84989-04-8	284-892-9		
		84989-05-9	284-893-4		
		84989-06-0	284-895-5		
		84989-03-7	284-891-3		
		84989-07-1	284-896-0		
		68477-23-6	270-713-1		
		68555-24-8	271-418-0		
		91079-47-9	293-435-2		
		92062-26-5	295-540-9		
		94114-29-1	302-662-9		
		90641-00-2	292-623-1		
		68513-87-1	271-020-7		
		70321-67-4	274-560-1		
		92062-29-8	295-544-0		
		100801-63-6	309-745-9		
		100801-65-8	309-748-5		
		100801-66-9	309-749-0		
		73665-18-6	277-567-8		
		68815-21-4	272-361-4		
		65996-86-3	266-020-9		
		65996-84-1	266-018-8		
				68607-11-4	271-750-6
				68783-06-2	272-182-1
				68814-67-5	272-338-9
				68814-90-4	272-343-6
				68911-58-0	272-775-5
				68911-59-1	272-776-0
				68919-01-7	272-873-8
				68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9		
		68919-04-0	272-876-4		
		68919-07-3	272-880-6		
		68919-08-4	272-881-1		
		68919-11-9	272-884-8		
		68919-12-0	272-885-3		
		68952-79-4	273-173-5		
		68952-80-7	273-174-0		

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 their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain  $\geq 0,1$  % w/w 1,3-butadiene

68955-33-9	273-269-7
68989-88-8	273-563-5
92045-15-3	295-397-2
92045-16-4	295-398-8
92045-17-5	295-399-3
92045-18-6	295-400-7
92045-19-7	295-401-2
92045-20-0	295-402-8
68131-75-9	268-629-5
68307-98-2	269-617-2
68307-99-3	269-618-8
68308-00-9	269-619-3
68308-01-0	269-620-9
68308-10-1	269-630-3
68308-03-2	269-623-5
68308-04-3	269-624-0
68308-05-4	269-625-6
68308-06-5	269-626-1
68308-07-6	269-627-7
68308-09-8	269-629-8
68308-11-2	269-631-9
68308-12-3	269-632-4
68409-99-4	270-071-2
68475-57-0	270-651-5
68475-58-1	270-652-0
68475-59-2	270-653-6
68475-60-5	270-654-1
68476-26-6	270-667-2
68476-29-9	270-670-9
68476-40-4	270-681-9
68476-42-6	270-682-4
68476-49-3	270-689-2
68476-85-7	270-704-2
68476-86-8	270-705-8
68477-33-8	270-724-1
68477-35-0	270-726-2
68477-69-0	270-750-3
68477-70-3	270-751-9
68477-71-4	270-752-4
68477-72-5	270-754-5
68308-08-7	269-628-2

1543	Трис[2-хлор-1-(хлорметил)этил] фосфат	Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate	13674-87-8	237-159-2
1544	Фосфид индия	Indium phosphide	22398-80-7	244-959-5
1545	Триксилил фосфат	Trixylyl phosphate	25155-23-1	246-677-8
1546	Гексабромциклододекан [1]	Hexabromocyclododecane [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-гексабромциклододекан [2]	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Тетрагидрофуран	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8
1548	Абамектин (смесь avermectина B1a и avermectина B1b) (ISO) [1]	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]	71751-41-2 [1]	615-339-5 [1]
	Авермектин B1a [2]	Avermectin B1a [2]	65195-55-3 [2]	265-610-3 [2]
1549	4-трет-Бутилбензойная кислота	4-tert-Butylbenzoic acid	98-73-7	202-696-3
1550	Лейкомалахитовый зеленый; N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-бензилидендианилин	Leucomalachite green; N,N,N',N'-tetra-methyl-4,4'-benzylidenedianiline	129-73-7	204-961-9
1551	Фуберидазол (ISO); 2-(2-фурил)-1H-бензимидазол	Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole	3878-19-1	223-404-0
1552	Метазахлор (ISO); 2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1H-пиразол-1-илметил) ацетамид	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl-methyl)acetamide	67129-08-2	266-583-0
1553	Ди-трет-бутил пероксид	Di-tert-butyl peroxide	110-05-4	203-733-6
1554	Трихлорметил станнан	Trichloromethylstannane	993-16-8	213-608-8
1555	2-Этилгексил 10-этил-4-[[2-этилгексил)окси]-2-оксоэтил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	57583-34-3	260-828-5
1556	2-Этилгексил-10-этил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-	15571-58-1	239-622-4

	станнатетрадеканоат	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)ben-zoyl]cyclohexa-ne-1,3-dione	99105-77-8	619-394-6
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	82657-04-3	617-373-6
1559	Дигексилфталат	Dihexyl phthalate	84-75-3	201-559-5
1560	Пентадекафтороктаноат аммония	Ammonium pentadecafluorooctanoate	3825-26-1	223-320-4
1561	Перфтороктановая кислота	Perfluorooctanoic acid	335-67-1	206-397-9
1562	N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он	N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one	2687-91-4	220-250-6
1563	Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н-хиназолин-4-он	Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	189278-12-4	606-168-7
1564	Арсенид галлия	Gallium arsenide	1303-00-0	215-114-8
1565	Винилацетат	Vinyl acetate	108-05-4	203-545-4
1566	Аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксанилин	Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	74070-46-5	277-704-1
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	57583-35-4	260-829-0
1568	Диметилолова дихлорид	Dimethyltin dichloride	753-73-1	212-039-2
1569	4 - Винилциклогексен	4-Vinylcyclohexene	100-40-3	202-848-9
1570	Тралкоксидим (ISO); 2 - (N-этоксипропанамидоил)-3-гидро-xy-5-	Tralkoxydim (ISO); 2 - (N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydro-xy-5-		618-075-9

	доил)-3-гидрокси-5-мезитил-циклогекс-2-ен-1-он	mesitylcyclohex-2-en-1-one	87820-88-0	
1571	Циклоксидим (ISO); 2 - (N-этоксипутанимид оил)-3-гидрокси-5-(тетра-гидро-2Н-тиопиран-3-ил) циклогекс-2-ен-1-он	Cycloxydim (ISO); 2 - (N-ethoxy-butanimido-yl)-3-hydro-xy-5-(tetra-hydro-2H-thiopyran-3-yl) cyclohex-2-en-1-one	101205-02-1	405-230-9
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-(trifluoro-methyl) phenyl]-5-(trifluoro-methyl) pyri-din-2-amine	79622-59-6	616-712-5
1573	Пенконазол (ISO); 1-[2-(2,4-дихлорфенил) пентил]-1Н-1,2,4-триазол	Penconazole (ISO); 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl) pentyl]-1H-1,2,4-triazole	66246-88-6	266-275-6
1574	Феноксикарб (ISO); этил [2-(4-феноксифенокси) этил] карбамат	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy) ethyl]carbamate	72490-01-8	276-696-7
1575	Стирол	Styrene	100-42-5	202-851-5
1576	Тетрагидро-2-фурилметанол; тетрагидрофурфуриловый спирт	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4	202-625-6
1577	Формальдегид	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8
1578	Параформальдегид	Paraformaldehyde	30525-89-4	608-494-5
1579	Метандиол; метиленгликоль	Methanediol; methylene glycol	463-57-0	207-339-5
1580	Цимоксанил (ISO); 2-циано-N-[(этиламино) карбонил]-2-(метокси-имино) ацетамид	Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethyl-amino)carbonyl]-2-(methoxyimino) acetamide	57966-95-7	261-043-0
1581	Соединения трибутилолова	Tributyltin compounds	—	—
1582	Темботрион (ISO); 2-{2-хлор-4-(метилсульфонил)-3-[(2,2,2-трифтор-этокси) метил]бензоил}	Tembotrione (ISO); 2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-tri-fluoroethoxy		608-879-8

	циклогексан-1,3-дион	}methyl]ben-zoyl} cyclohexane-1,3-dione	335104-84-2	
1583	1, 2 - Бензолдикарбоновая кислота, дигексиловый эфир, разветвленный и линейный	1, 2 - Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	271-093-5
1584	Спиротетрамат (ISO); (5s, 8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспиро[4,5]дека-3-ен-4-ил этил карбонат	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate	203313-25-1	606-523-6
1585	Додеморф ацетат; 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-ацетат	Dodemorph acetate; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate	31717-87-0	250-778-2
1586	Трифлусульфурон-метил; метил 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифтор-этокси)-1,3,5-триазин-2-ил] карбамоил} сульфамойл)-3-метилбензоат	Triflusuulfuronmethyl; methyl 2-({[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl] carbamoyl} sulfamoyl)-3-methylbenzoate	126535-15-7	603-146-9
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	35554-44-0	252-615-0
1588	Додеморф (ISO); 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин	Dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	1593-77-7	216-474-9
1589	Имидазол	Imidazole	288-32-4	206-019-2
1590	Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H) -дион	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d] pyrimidine-2,4(3H, 5H)-dione	2164-08-1	218-499-0
1591	Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]	Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]		604-145-6

	триазоло[1,5-а] пиримидин-2- сульфонамид	triazolo[1,5-a] pyri-midine-2- sulfonamide	139528-85-1	
1592	2-Метил-1-(4- метилтиофенил)-2- морфолинопропан 1 -он	2-Methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan 1- one	71868-10-5	400-600-6
1593	2 , 3 - Эпоксипропилметак р и л а т ; глицидилметакрила т	2,3-Ерохуpropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	106-91-2	203-441-9
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	118134-30-8	601-505-4
1595	Цианамид; карбонитрил	Суанamide; carbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Ципроконазол (ISO) ; (2RS,3RS;2RS,3SR)- 2-(4-хлорфенил)-3- цикло-пропил-1-(1H -1,2,4-триазол-1-ил) бутан-2-ол	Cyproconazole (ISO) ; (2RS,3RS;2RS,3SR )-2-(4-chlorophe-nyl) -3-cyclopropyl-1-(1H -1,2,4-tria-zol-1-yl) butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Серебряный цинк-цеолит	Silver zinc zeolite	130328-20-0	603-404-0
1598	Карбонат кадмия	Cadmium carbonate	513-78-0	208-168-9
1599	Гидроксид кадмия; дигидроксид кадмия	Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide	21041-95-2	244-168-5
1600	Нитрат кадмия; динитрат кадмия	Cadmium nitrate; cadmium dinitrate	10325-94-7	233-710-6
1601	Дилаурат дибутилолова; дибутил [бис ( ( додеканоилокси) ] станнан	Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis( dodecanoyloxy)] stannane	77-58-7	201-039-8
1602	Клорофен; хлорофен; 2-бензил-4- хлорфенол	Clorofene; chlorophene; 2-benzyl-4- chlorophenol	120-32-1	204-385-8
1603	Антрахинон	Anthraquinone	84-65-1	201-549-0
1604	Нонадекафтордекан овая кислота [1]	Nonadecafluorodecan oic acid [1]	335-76-2 [1]	206-400-3[1]
	Нонадекафтордекан оат аммония [2]	Ammonium nonadecafluorodecan oate [2]	3108-42-7 [2]	
				221-470-5 [2][3]

	<p>Нонадекафтордекан оат натрия [3]</p>	<p>S o d i u m nonadecafluorodecan oate [3]</p>	<p>3830-45-3 [3]</p>	
1605	<p>N , N ' - Метилендиморфоли н; N , N ' - метиленбисморфол ин; [формальдегид, выделяемый из N, N' - Метилен-бисморфо лин]; [МВМ**] если максимальная теоретическая концент-рация выделяемого формальдегида незави-симо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет <math>\geq</math> 0,1 процента (m/m)</p>	<p>N , N ' - Methylenedimorpholi ne; N , N ' - methylenebismorphol ine; [formaldehyde released from N,N'- Methylenebismorpho line]; [МВМ] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is <math>\geq</math> 0,1 % w/ w</p>	<p>5625-90-1</p>	<p>227-062-3</p>
1606	<p>Продукты реакции параформальдегида с 2 - гидроксипропилами ном (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 <math>\geq</math> 0,1 процента (m/m).</p>	<p>Reaction products of paraformal-dehyde w i t h 2 - hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde 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 <math>\geq</math> 0,1 % w/ w</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
	<p>Продукты реакции параформальдегида с 2 - гидроксипропилами ном (1: 1));</p>	<p>Reaction products of paraformal-dehyde</p>		

1607	[формальдегид, выделяемый из а, а, а-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).	with 2-hydroxypropylamine (1:1); [formaldehyde released from a,a,a-trimethyl-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	60-34-4	200-471-4
1609	Триадименол (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфеноксид)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) бутан-2-ол; а-трет-бутил-б-(4-хлорфеноксид)-1H-1,2,4-триазол-1-этанол	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chloro-phenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl) butan-2-ol; a-tert-butyl-b-(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Тиаклоприд (ISO); (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид; {(2Z)-3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-1,3-тиа-золидин-2-илиден} цианамид	Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide; {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene}cyanamide	111988-49-9	601-147-9
1611	Карбетамид (ISO); (R)-1-(этилкарбамоил)этилкарбанилат; (2R)-1-(этиламино)-1-оксопропан-2-ил-фенил-карбамат	Carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl)ethylcarbanilate; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-phenylcarbamate	16118-49-3	240-286-6
	Фосмет (ISO); S-[(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)	Phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-		

1612	метил]-О, О-диметил фосфородитиоат; О, О-диметил-S-фтали мидометил фосфородитиоат	2-yl)methyl]-O, O-dimethyl phosphoro dithioate; O, O-dimethyl-S-phthali midomethyl phosphorodithioate	732-11-6	211-987-4
1613	Перманганат калия	Potassium permanganate	7722-64-7	231-760-3
1614	2-бензил-2- диметиламино-4'- морфолинобутиро- фенон	2-Benzyl-2- dimethylamino-4'- morpholinobutyrophe none	119313-12-1	404-360-3
1615	Квизалофоп-р-тефу рил (ISO); (+ / -) тетрагидрофурфури л (R) -2- [4- (6- хлорхиноксалин-2- илокси) фенилокси] пропионат	Quizalofop-p-tefuryl (ISO); (+ / -) tetrahydrofurfuryl (R) -2-[4-(6- chloro-quinoxalin-2- yloxy)phenyloxy] propionate	200509-41-7	414-200-4
1616	Пропиконазол (ISO) ; (2RS,4RS;2RS,4SR)- 1- {[2-(2,4- дихлорфенил)-4- про-пил-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	60207-90-1	262-104-4
1617	Пиноксаден (ISO); 8-(2,6-диэтил-4- метилфенил)-7-оксо -1,2,4,5-тетра-гидро- 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	243973-20-8	635-361-9
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 ) циклопропанкарбок силат	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 ) cyclopropanecarboxy late	7696-12-0	231-711-6
	(1,3,4,5,6,7- гексагидро-1,3-	(1,3,4,5,6,7- Hexahydro-1,3-dioxo		

1619	ди ок со - 2H-изоиндол-2-ил) метил(1R-транс)-2,2 -диметил-3-(2- метилпроп-1) енил) циклопропанкарбок силат	-2H-isoindol-2-yl) methyl (1R-trans)-2,2- dimethyl-3-(2- methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxy late	1166-46-7	214-619-0
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-oxaspi-ro[ 4.5]dec-3-en-4-yl 2,2 -dimethylbutyrate	148477-71-8	604-636-5
1621	Реакционная масса 1-[2-(2- аминобутокс) этокс] бут-2- иламина и 1-({[2-(2- аминобутокс) этокс] метил} пропокс) бут-2- иламина	Reaction mass of 1-[2 -(2-aminobutoxy) ethoxy]but-2-ylamine and 1-({[2-(2- amino-butoxy)ethoxy ]methyl};propoxy)but -2-ylamine	897393-42-9	447-920-2
1622	1-Винилимидазол	1-Vinylimidazole	1072-63-5	214-012-0
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	348635-87-0	672-776-4
1624	Пиримикарб (ISO); 2-(диметиламино)- 5, 6 - диметилпиримидин- 4 - и л диметилкарбамат	Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)- 5, 6 - dimethylpyrimidin-4- yl dimethylcarbamate	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-дихлорпропан; пропиленхлорид	1,2-Dichloropropane; propylene dichloride	78-87-5	201-152-2
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]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6 [2] 1801269-77-1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	10-154-3 [1] — [2] — [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]

1627	Куматетралил (ISO); ; 4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил) кумарин	Coumatetrayl (ISO); 4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	5836-29-3	227-424-0
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	56073-07-5	259-978-4
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	56073-10-0	259-980-5
1630	Флокумафен (ISO); Реакционная масса: цис-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетра-гидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарина и транс-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тет-рагидро-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-trifluoromethyl-benzyl-oxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4- tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyl oxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	90035-08-8	421-960-0
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	34256-82-1	251-899-3
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	28772-56-7	249-205-9
	Дифетиалон (ISO);	Difethialone (ISO);		

1635	3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил]-4-гидрокси-2Н-1-бензотиопиран-2-он	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one	104653-34-1	600-594-7
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	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] - [2] - [3]
1637	Дициклогексилфталат	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-диметилокта-2,6-диеннитрил	3,7-Dimethylocta-2,6-dienitrile	5146-66-7	225-918-0
1639	Бупиримат (ISO); 5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат	Bupirimate (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate	41483-43-6	255-391-2
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	68694-11-1	604-708-8
1641	Трет-бутилгидропероксид	tert-Butyl hydroperoxide	75-91-2	200-915-7
1642	1,2,4-тригидроксибензол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц	1,2,4-Trihydroxybenzene when used as a substance in hair and eyelash dye products	533-73-3	208-575-1
1643	4-амино-3-гидрокситолуол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц	4-Amino-3-hydroxytoluene when used as a substance in hair and eyelash dye products	2835-98-5	220-620-7
1644	2-[(4-Амино-2-нитрофенил)-амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества	2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]-benzoic acid when		411-260-3

	в продукции для окрашивания волос и ресниц.	used as a substance in hair and eyelash dye products	117907-43-4	
1645	Кобальт	Cobalt	7440-48-4	231-158-0
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	108-62-3	203-600-2
1647	Хлорид метилртути	Methylmercuric chloride	115-09-3	204-064-2
1648	Бензо[первый]пентафен	Benzo[rst]pentaphene	189-55-9	205-877-5
1649	Дибензо[b, def]хризен; дибензо[a, h]пирен	Dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene	189-64-0	205-878-0
1650	Этанол, 2,2'-иминобис-, N-(C13-15-разветвленный и линейный алкил) производные	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs.	97925-95-6	308-208-6
1651	Цифлуметофен (ISO); 2-метоксиэтил (RS)-2-(4-трет-бутилфенил)-2-циано-3-оксо-3-(а,а,а-трифтор-о-толил) пропионат	Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(a,a,a-trifluoro-tolyl) propionate	400882-07-7	-
1652	Диизогексилфталат	Diisohexyl phthalate	71850-09-4	276-090-2
1653	Галосульфурон-метил (ISO); Метил-3-хлор-5-{{(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)карбамоил}сульфамойл}-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксилат	halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5-{{(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl} sulfamoyl}-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylate	100784-20-1	-
1654	2-метилимидазол	2-methylimidazole	693-98-1	211-765-7
	Метафлумизон (ISO); (EЗ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(а,а,а-трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифторметокси)фенил]карбанилогидразид [Е-изомер ≥ 90%,	Metaflumizone (ISO); (EЗ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer ≥ 90%,		

1655	Z-изомер ≤10% относительного содержания]; [1] (E)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(а,а,а-трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифтор-метокси)фенил] карбанилогидразид [2]	Z-isomer ≤ 10 % relative content]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl] carbanilohydrazide [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	-
1656	Дибутылбис (пентан-2,4-дионато-О,О') олово	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4	245-152-0
1657	4-[(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)окси] фенол ( дезоксиарбутин, тетрагидропиранил окси фенол)	4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy] phenol (Deoxyarbutin, Tetrahydropyranolox y Phenol)	53936-56-4	
1658	Волокна из карбида кремния (диаметром <3 мкм, длиной > 5 мкм и соотношением сторон ≥ 3: 1)	Silicon carbide fibres (with diameter < 3 mm, length > 5 mm and aspect ratio ≥ 3:1)	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
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	1067-53-4	213-934-0
1660	Диоктилолово дилаурат; [1] станнан, диоктил-, бис (кокоацилокси) производные [2]	Diocetyl tin dilaurate; [1] stannane, dioctyl-, bis (cocoacyloxy) derivatives [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5[2]
1661	Дибензо [def, p] хризен; дибензо [a, l] пирен	Dibenzo[def,p] chrysene; dibenzo[a,l]pyrene	191-30-0	205-886-4
1662	Ипконазол (ISO); (1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR) -2-(4-хлорбензил) -5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил) циклопентанол	Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	-

1663	Бис (2- (2-метоксиэтокси) этил) эфир; тетраглим	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme	143-24-8	205-594-7
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	76738-62-0	-
1665	2,2-бис (бромметил) пропан-1,3-диол	2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol	3296-90-0	221-967-7
1666	2 - трет-бутилбензил пропиональдегид	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	80-54-6	201-289-8
1667	Диизооктилфталат	Diisooctyl phthalate	27554-26-3	248-523-5
1668	2-метоксиэтил акрилат	2-methoxyethyl acrylate	3121-61-7	221-499-3
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	70161-44-3	274-357-8
1670	Пиритион цинка; (Т-4) - бис [1-(гидрокси-.карпа.О) пиридин-2 (1H) - тионато-.карпа.S] цинк	Pyrithione zinc; (T-4)- bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridine-2(1H)- thionato-.kappa.S]zinc	13463-41-7	236-671-3
1671	Фторхлоридон (ISO); 3-хлор-4-(3-хлор-4-(хлорметил) -1-[3-(трифторметил) фенил]пирролидин-2-он	Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl) phenyl]pyrrolidin-2-one	61213-25-0	262-661-3
	3- (дифторметил) -1-метил-N- (3', 4', 5'-	3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-		

1672	трифторбифенил-2-ил) пиразол-4-карбоксамид; флуксапироксад	trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad	907204-31-3	-
1673	N- (гидроксиметил) акриламид; метилолакриламид; [NMA]	N-(hydroxymethyl) acrylamide; methylolacrylamide; [NMA]	924-42-5	213-103-2
1674	5-фтор-1,3-диметил-N- [2- (4-метилпентан-2-ил) фенил] -1H-пиразол-4-карбоксамид; 2'- [(RS) -1,3-диметилбутил] -5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксанилид; пенфлюфен	5-fluoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentan-2-yl) phenyl]-1H-pyrazole-4-carboxamide; 2'- [(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide; penflufen	494793-67-8	-
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	140923-17-7	-
1676	Дихлордиоктилстаннан	Dichlorodioctylstannane	3542-36-7	222-583-2
1677	Мезотрион (ISO); 2 - [ 4 - ( метилсульфонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклогександион	Mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione	104206-82-8	-
1678	Химексазол (ISO); 3-гидрокси-5-метилизоксазол	Hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole	10004-44-1	233-000-6
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	72963-72-5	428-790-6
1680	Бис (а, а-диметилбензил) пероксид	Bis(a, a-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3	201-279-3

<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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции"  
(ТР ТС 009/2011)

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

Сноска. Приложение 2 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 № 64 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

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, ЕС 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	Тиогликолевая кислота (Thioglycolic acid)	(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

(Thioglycolic acid and its salts)	CAS № 68-11-1, EC №200-677-4				о применения: Содержит тиогликолят. Следовать инструкции.
			(ii) 11 процентов	(ii) Профессиональное применение в готовой продукции, рН 7 – 9.5	
		(b) Девичьи	(b) 5 процентов	(b) В готовой продукции, рН 7 – 12,7	
		(c) Другая смываемая продукция для волос	(c) 2 процента	(c) В готовой продукции, рН 7 – 9.5	
		(d) Продукция для завивки ресниц	(d) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту	(d) Профессиональное применение в готовой продукции, рН 7 – 9,5	
					Условия применения: (a) (b) Может вызвать раздражение при попадании

2b	<p>Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)</p>		<p>Продукция для завивки или выпрямления волос</p>	(a) 8 процентов	<p>Общее применение в готовой продукции, рН 6 – 9,5</p>	<p>и 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.</p>
				(b) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту	<p>Профессиональное применение в готовой продукции, рН 6 – 9,5</p>	<p>( b ) Только для профессионального применения.</p>
3	<p>Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли</p>	<p>Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS № 144-62-7,</p>	<p>Продукция для волос</p>	5 процентов	<p>Профессиональное</p>	<p>Только для профессионально</p>

	(Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	ЕС № 205-634-3)			применение	г о применение.
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS № 7664-41-7/1336-21-6, ЕС № 231-635-3/215-647-6)			6 процентов (в пересчете на NH3)	При содержании более 2 процентов: Содержит аммиак
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS № 127-65-1, ЕС № 204-854-7)			0,2 процента	
6	Хлораты щелочных металлов (Chlorates of alkali metals)	Хлорат натрия (Sodium chlorate) (CAS № 7775-09-9, ЕС № 231-887-4) Хлорат калия (Potassium chlorate) (CAS № 3811-04-9, ЕС № 223-289-7)	(a) Зубная паста		(a) 5 процентов	
			(b) Другая продукция		(b) 3 процента	
7	Перемещено или удалено Moved or deleted					
						( а ) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашива

N-замещенные производные p-фениленидамина и его соли,  
 N-замещенные производные o-фениленидамина (1) за исключением производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (№ 1309, 1311, 1312)  
 ( N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts;  
 N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine (1),

Красящее вещество в окислительных красках для волос

( а )  
 Общее применение

нии волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те 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 поврежде

with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference № 1309, 1311, 1312 in Annex 1)

ния кожи головы,  
- в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос ,  
- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " черной хной".  
Содержи т фенилен- диамин а ми.  
Н е использу йте для окрашива ния бровей и ресниц.

( b )  
Должно быть напечатано на этикетке:  
Соотношение краски и окислителя в смеси.



	При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те 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:
(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	
е	
основани	
е	
	<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>

						<p>поврежде ния кожи головы, - в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и "  черной хной". Содержи т фениленд иамины. Используй вать перчатки.</p>
						<p>( а ) Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>П р и окрашива нии волос могут возни-кат</p>

ь  
серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.

Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им.

Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.

Наличие  
временн  
ых  
татуиров  
ок "   
черной  
хной"   
может  
увеличит  
ь риск  
аллергии.

( а )

Общее  
применен  
ие

Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы,  
если:

- у вас  
сыпь на  
лице;

- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,

- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,

		<p>р-Фенилендиамин ( p-Phenylenedi-amine ) р-Фенилендиамин HCl ( p-Phenylenedi-amine HCl) р-Фенилендиамин сульфат ( p-Phenylenedi-amine Sulphate) CAS № 106-50-3/ 624-18-0/16245-77-5 ЕС №203-404-7/ 210 -834-9/240-357-1</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>- В Ы когда-ли б о испытыв али какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров ки " " черной хной". Содержи т фениленд иамины. Н е использу йте для окрашива ния бровей и ресниц.</p>	<p>( b ) Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>Только д л я професси онального</p>
--	--	---	--	--	--	---

8a

						<p>применен ия. При окрашива нии волос могут возникат ь серьезны е аллергич еские реакции. Прочитай те инструкц ии и следуйте им.</p>
						<p>( b ) Професс ионально е применен ие Для (a) и (b): После смешива ния с окислите льным реагенто м , макси-ма льная концен-т рация, применяе мая для окрашива ния волос , не должна превыша ть 2 про-цент а в пересчете на свободно е основани е</p>
						<p>Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Наличие временн ых татуиров ок " черной хной" может увеличит ь риск аллергии. Не окрашива йте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствит ельная кожа головы,</p>

					<p>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>Содержит фенилендиамины. Используйте подходящие перчатки.</p>
				<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профес-</p>

8b	<p>p-Фенилендиамин и его соли (p-Phenylenediamine and its salts)</p>	<p>p-Phenylene-diamine )  p-Фенилендиамин HCl  ( p-Phenylene-diamine HCl)  p-фенилендиамин сульфат  ( p-Phenylene-diamine Sulphate)  CAS № 106-50-3/  624-18-0/  16245-77-5  ЕС № 203-404-7/  210-834-9/240-357-1</p>	<p>Продукция предназначена для окрашивания ресниц</p>		<p>ния ресниц, не должна превышать 2 процента в пересчете на свободное основание. Только для профессионального использования.</p> <p>ионально го 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высыпания на лице и</li> </ul>
----	--	---	---	--	---

						<p>чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы;</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц;</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p> <p>Содержит фенолендиамин.</p> <p>Использовать подходящие перчатки.</p>
						<p>( а )</p> <p>Должно быть напечатано</p>

8с	<p>Этанол, 2,2'-[(2-нитро-1,4-фенилен)диимино]бис-(9CI)</p> <p>(Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene)diimino]bis- (9CI))</p>	<p>N,N'-би (2-гидрок-сизтил)-2-нитро-р-фенилендиамин</p> <p>(N,N'-Bis(2-Hydroxy-ethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine)</p> <p>CAS № 84041-77-0</p> <p>ЕС № 281-856-4</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1 процент.</p> <p>(б) 1,5 процента</p>	<p>но на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкцию 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>
----	---	--	---	---	---

					<p>содержан и е нитро-за минов: 50 мкг /кг.</p> <p>-</p> <p>Хранить в контей-н ерах, не содержа щ и х нитриты.</p>	<p>- у вас сыпь на лице;</p> <p>- у вас чувствит ельная кожа головы,</p> <p>- у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы,</p> <p>- в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос ,</p> <p>- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " черной хной".</p>
					<p>( а ) Должно быть напеча тано на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>	



При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.

Прочитайте инструкцию и следуйте ей.

Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

Наличие временных татуировок "черной хной" может

( а )  
Общее применение  
и

увеличить риск аллергии.

Не окрашивайте ваши волосы, если:

- у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа.

Метилфенилендиамины, их N-замещенные производные и соли (1), за исключением их веществ, перечисленных под ссылочными номерами 9a и 9b в этом приложении, и веществ, перечисленных под ссылочными номерами и № 364, 413, 1144, 1310, 1313 и 1507 в Приложении 1 (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their

Красящее вещество в окислительных красках для волос

нная кожа головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.

(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профес-

salts (1) with the exception of the substance listed under reference numbers 9 a and 9 b of this Annex and the substances listed under reference numbers 364, 413, 1144, 1310, 1313 and 1507 of Annex 1)

ионально  
г о  
приме-не  
ния.



П р и  
окрашива  
нии волос  
могут  
возни-кат  
ь  
серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.  
Прочитай  
т е  
инструк  
цию и  
следуйте  
ей.

Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Наличие  
временн  
ых  
татуиров  
ок  
" черной  
хной"  
может  
увели-чи  
ть риск  
аллергии.  
Н е  
окрашива  
йте ваши  
волосы,  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице;

( b )  
Професс  
ионально  
е  
применен  
ие  
Для (a) и  
(b):  
После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м ,  
максимал  
ьная  
концентр  
ация,  
применяе  
мая для  
окрашива  
ния волос  
, не  
должна  
превыша  
ть 5  
проценто

					<p>в в - у вас пересчете чувствит н а ельная свободно кожа е головы, основани - у вас е есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи голова, - в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и "  черной хной". Содержи т фениленд и-амины толуолди а-мины). Используй вать подходя щ и е перчатки.</p>
					<p>( а ) Должно быть напечата но на этикетке:</p>

Соотношение  
краски и  
окислителя  
в  
смеси.



При  
окрашивании  
волос  
могут  
возникнуть  
серьезные  
аллергические  
реакции.

Прочитай  
те  
инструк-  
ции и  
следуйте  
им.

Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.

Наличие  
временн  
ых  
татуиров  
ок  
" черной  
хной"  
может  
увеличит  
ь риск  
аллергии.

Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы,  
если:

(a) (i)  
Общее  
применен  
ие  
(a) (ii)  
Професс

<p>ио-нальн о е применен ие</p>	<p>- у вас сыпь на лице или чувствит ельная, раздраже нная или поврежде нная кожа головы, - в ы когда-ли б о испытыв а л и какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и "  черной хной". Содержи т фениленд иамины (  толуолди амины). (a) (i) Не использо вать в продукци и для окрашива ния ресниц (a) (ii) Использо вать перчатки Только для</p>
---	--

1,4-  
Бензолди  
амин,2-  
метил-

Толуол-2,5-диамин

9a	2,5-Диамино толуол сульфат (1,4-Benzenediamine, 2-methyl-2,5-Diaminotoluene sulphate)	Толуол-2,5-диамин сульфат ((Toluene-2,5-Di-amine)Toluene-2,5- Diamine Sulfate) CAS № 95-70-5 / 615-50-9, EC № 202-442-1 / 210-431-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Продукция для окрашивания ресниц	<p>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. Прочитай те инструкции и и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной"</p> <p>(b) Профессиональное применение Для (a) и (b): После смешива</p>
----	---	---	---	--

ния 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)	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.
---	---

					<p>Содержит фенолендиамины (толуолдиамины). Используйте перчатки. Только для профессионального применения</p>
					<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p> <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами</p>

9б	1-Метил-2,6-бис-(2-оксиэтил-амино)-бензол (1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxyethylamino)-benzene)	2,6-Дигидроксидиэтиламинотолуол (2,6-Dihydroxyethyl-aminotoluene) CAS № 149330-25-6 ЕС № 443-210-1)	Красящее вещество в окислительных красках для волос		, не должна превышать 1,0 процент. Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздражающая и повреждающая кожа головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос; - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

10	Перемещено или удалено Moved or deleted					
11	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS № 97-23-4, ЕС № 202-567-1)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS № 97-23-4, ЕС № 202-567-1)		0,5 процентов		Содержит дихлорофен
	Перекись водорода и другие соединения или смеси, которые выделяют перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, за исключением веществ в Приложении I: № 1397,		(a) Продукция для волос	(a) 12 процентов H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , (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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , содержащейся либо выделяющейся			
		(c) Продукция для укрепления ногтей	(c) 2 процента H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , содержащейся либо выделяющейся			
		(d) Средства гигиены полости рта, включая ополаскиватели, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	(d) ≤ 0.1 процента H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , содержащейся либо выделяющейся			
		(e) Отбеливающие зубные пасты,	(e) >0.1про-цента ≤ 6 процента H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ,	(e) Для каждого цикла использования первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если	(e) Концентрация H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , содержащейся либо выделяющейся, указана в процентах. Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение проводится врачом	

12	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: № 1397, 1398, 1399)	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS № 7722-84-1, ЕС № 231-765-0)	продукция для отбеливания зубов	содержащейся либо выделяющейся	обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передает ся потребителю. Не применяются для лиц моложе 18 лет.	стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю.
			(f) Продукция для ресниц	(f) 2 процента H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , содержащейся либо выделяющейся	(f) Только для профессионального применения	(f) Должно быть напечатано 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 № 123-31-9, ЕС № 204-617-8	Искусственные системы для ногтей	0,02 процента (после смешивания для применения)	Только профессиональное применение. Исключить контакт с кожей. Применять в соответствии с инструкцией.
15a	Гидроксиды калия или натрия (Potassium or sodium hydroxide) (20)	Гидроксид калия/гидроксид натрия (Potassium hydroxide /sodium hydroxide) CAS № 1310-58-3/1310-73-2, ЕС № 215-181-3/215-185-5	(a) Для смягчения ногтевых кутикул	(a) 5 процентов (4)	(a) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
			(b) Продукция для выпрямления волос	(b) 2 процента (4)	(b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
					Только для профессионального применения.

15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) CAS № 1310-65-2, ЕС № 215-183-4		4,5 процента(4)	Только профессионально применение	о применении. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
			(с) регулятор рН в депиляторах		(с) рН < 12.7	(с) Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(d) регулятор рН в другой продукции		(d) рН < 11	
			(а) Продукция для выпрямления волос	(а) 2 процента(5)	Общее применение	(а) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
				4,5 процента(5)	Профессиональное применение	Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
					(b) Значение рН не должно	(b) Содержит щелочь. Хранить в недоступном

			(b) Регулятор pH в продукции для депиляции		превыша ть 12,7	ном для детей месте. Избегать попадани я в глаза
			с) Другое применение в качестве регулятора pH (только для смываемой продукции)		( с ) Значение pH не должно превыша ть 11	
15с	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide )	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide) CAS № 1305-62-0, ЕС № 215-137-3	(a) Продукция для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина.	(a) 7 процентов (в пересчете на гидроксид кальция)		( а ) Содержи т щелочь. Избегать попадани я в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступ ном для детей месте.
			(b) Регулятор pH в продукции для депиляции		в ) Значение pH не должно превыша ть 12,7	( б ) Содержи т щелочь. Хранить в недоступ ном для детей месте. Избегать попадани я в глаза
			(с) Другое применение (например, регулятор pH, технологическая добавка)		с ) Значение pH не должно превыша ть 11	
						Содержи т щелочь. Избегать попадани я в глаза. Хранить в

15d	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) (21)	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) CAS № 1310-58-3 EC № 215-181-3	Для смягчения огрубевшей (ороговевшей) кожи (1,5 процента (4))		<p>недоступном для детей месте</p> <p>Внимательно читайте инструкцию по применению</p>
					<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных</p> <p>После смешивания с окислительным</p>

16	1 - Нафталин (1 - Naphthalenol)	1-Нафтол (1-Naphthol) CAS № 90-15-3, ЕС № 201-969-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>реагентом, максимальной концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента</p> <p>татуировки "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> <p>Не применяют</p>
----	--	--	---	--	---

17	Нитрит натрия (Sodium nitrite)	Нитрит натрия (sodium nitrite) CAS № 7632-00-0, ЕС № 231-555-9	Ингибитор коррозии	0,2 процента	ь одновременно с вторичными или третичными аминами и/или соединениями, способными образовывать нитрозамины.	
18	Нитрометан (Nitromethane)	Нитрометан (Nitromethane) CAS № 75-52-5, ЕС № 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 (Cinchona n-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha., 9R)- and its salts)	Хинин (Quinine) (CAS № 130-95-0, ЕС № 205-003-0)	(а) Смыываемая продукция для волос	(а) 0,5 процента в пересчете на свободное основание		
			(б) Несмыываемая продукция для волос	(б) 0,2 процента (в пересчете на хинин)		
						( 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

Для (а) и (б): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:

(a) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

концентрат, - у вас  
а также, сыпь на  
применяе лице;  
мая для - у вас  
окрашива чувствит  
ния волос ельная  
или кожа  
ресниц, головы,  
не - у вас  
должна еСТЬ  
превыша раздраже  
ть 1,25 ние и/  
процента или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
,  
- ранее  
вы  
испытали  
реакцию  
на  
временн  
ые  
татуиров  
ки " "  
черной  
хной".  
Содержи  
т  
резорцин.  
Промыть  
волосы  
хорошо  
после  
нанесени  
я.  
При  
попадани  
и в глаза  
немедлен  
но  
промыть.

22	(1,3-Benzenediol)	Резорцин (Resorcinol) CAS № 108-46-3, EC № 203-585-2			<p>Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси Только для профессионального применения. Содержит резорцин</p>  <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им Данная продукция не предназначена для использо</p>
----	-------------------	--	--	--	--

(b) Продукция  
предназначенная  
для окрашивания  
ресниц

(b)  
Только  
для  
профессио  
нального  
применен  
ия

вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки " "  
черная  
хна "  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии.  
Н е  
окрашива  
йте ваши  
ресницы,  
если:  
- у вас  
высыпан  
ия на  
лице;  
- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- в ы  
когда-ли  
б о  
испытыв  
а ли  
какую-ли  
б о  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
и ли  
ресниц,  
- ранее  
в ы  
испытали  
реакцию  
н а  
временн  
ые  
татуиров  
ки " "  
черной  
хной".  
П р и  
попадани

						и в глаза немедленно промыть.
			(с) Лосьоны для волос и шампуни	(с) 0,5 процента		(с) Содержит резорцин
23	(а) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides)		(а) Депиляторий	(а) 2 процента (в расчете на серу)	рН до 12.7	(а) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте
	(b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)		(b)Депиляторий	(b) 6 процентов (в расчете на серу)		(b) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.
24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4 - гидроксibenзол-сульфоната (ссылочный номер 2 5 настоящей редакции) и пиритионата цинка (ссылочный номер 1 6 7 0 приложение	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глютамат цинка				

	<p>ния 1 настояще го техничес кого регламен та) ( Water-sol uble zinc salts with the exception of zink-4- hydroxyb enzene-su lphonate ( entry 25) and zinc pyrithione (Annex II, entry 1670)</p>	(Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate)		1 процент (в пересчете на цинк)		
25	<p>4 - Гидрокси бензол-су льфонат цинка (Zinc 4- hydroxyb enzene sulphonat e)</p>	<p>Фенолсульфонат цинка (Zink phenolsulfonate) CAS № 127-82-2, EC № 204-867-8</p>	<p>Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны</p>	6 процентов (в пересчете на безводное вещество)		<p>Избегать попадани я в глаза</p>
						<p>( а ) Содержи т монофто рфосфат аммония Для любой зубной пасты с соединен иями, содержа щими фторид в концент рации от 0,1 до 0,15 процента</p>

Монофторфосфат аммония

Монофторфосфат аммония

(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоставленная 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

26	(Ammonium monofluorophosphate)	(Ammonium monofluorophosphate) CAS № 20859-38-5/ 66115-19-3	Средства гигиены полости рта		<p>источник о в , обратите с ь к стоматологу или врачу".</p> <p>( b ) Содержит монофторфосфат аммония. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в 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.</p>
				<p>(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении , о б щ а я концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>	

					<p>Н е рекоменд уется потребле ние фтора из других источник ов. Н е применят ь для лиц моложе 16 лет. Применя ется по рекоменд ации стоматол ога и под его наблюде нием.</p>
					<p>( а ) Ссодерж и т монофто рфосфат натрия. Д л я любой зубной пасты с соединен и-ями, содержа щими фторид в концентр а-ции от 0,1 до 0,15 в пересчете н а молярну ю массу фтора, если она н е замаркир ована как противоп оказанна я для</p>

27	<p>Динатрий фторфос- фат ( Disodium fluoropho- sphate)</p>	<p>Монофторфосфат натрия (Sodium monofluoro-phosphat e) CAS № 10163-15-2/ 7631-97-2, ЕС № 233-433-0/ 231-552-2</p>	<p>Средства гигиены полости рта</p>	<p>(а) 0,15 про-цента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении , о б щ а я концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>	<p>детей (  например , "только для взрос-лы х " ) следующ а я маркиров к а обязатель на: "Дети 6 лет и младше: количес т в о использу емой пасты не должно превыша ть размер горошин ы. Для минимиз ирования глотания осущест влять чистку п о д контроле м взрослых ". В случае потребле н и я фтора из других источник о в , обрати-те сь к стоматол огу или врачу ".  ( b ) Содержи т монофто рфосфат натрия</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.

Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процента 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.
				(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна	( а ) 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 противополужанная для детей ( например, "только для взрослых" ) следующая маркировка обязательна:

28	<p>Дикалий фторфосфат (Dipotassium fluorophosphate)</p>	<p>Монофторфосфат калия (Potassium monofluoro-phosphate) CAS № 14104-28-0, ЕС № 237-957-0</p>	<p>Средства гигиены полости рта</p>	<p>превышать 0,15 процента.</p>	<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) Содержит монофторфосфат калия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в в пересчете</p>
----	---	---	-------------------------------------	---------------------------------	--

					<p>н а молярну ю массу фтора, должна быть приведен а информа ция о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекоменд ации по применен ию. Н е предназн аченна для системно го применен ия. Н е рекоменд уется потребле ние фтора из других источник ов. Н е применят ь для лиц моложе 16 лет. Применя ется по рекоменд ации стоматол ога и под его наблуде нием.</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, о б щ а я концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента</p>	<p>( а ) Содержи т</p>

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 противопокказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  
"Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошин

(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

29	Кальций фторфосфат (Calcium fluorophosphate)	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluoro-phosphate) CAS № 7789-74-4, EC № 232-187-1	Средства гигиены полости рта		<p>ы. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
					<p>(b) Содержит монофторфосфат кальция Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой</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>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>
					<p>( а ) Содержит фтористый кальций Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими</p>

(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоканная для детей (например, "только для взрослых") следующей маркировкой: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".

30	Фтористый кальций (Calcium fluoride)	Фтористый кальций (Calcium fluoride) CAS № 7789-75-5, EC № 232-188-7	Средства гигиены полости рта		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	(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 приведен а информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для

				превышать 0,5 процента	системно г о применен ия. Н е рекоменд уется потребле н и е фтора из других источник ов. Н е применят ь для лиц моложе 16 лет. Применя ется по рекоменд ации стоматол ога и под е г о наблюде нием.
					( а ) Содержи т фтористы й натрий Д л я любой зубной пасты с соединен иями, содержа щими фторид в концентр ации от 0,1 до 0,15 проценто в в пересчете н а молярну ю массу фтора, если она

31	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	Фтористый натрий (Sodium fluoride) CAS № 7681-49-4, EC № 231-667-8	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.	не замаркирована как противопокказанная 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 процента 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>Н е применят ь для лиц моложе 16 лет. Применя ется по рекоменд ации стоматол ога и под его наблюде нием.</p>
				<p>(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями,</p>	<p>( а ) Содержи т фтористы й калий Для любой зубной пасты с соединен иями, содержа щими фторид в концентр ации от 0,1 до 0,15 проценто в в пересчете на молярну ю массу фтора, если она н е замаркир ована как противоп оказанна я для детей (  например , "только для взрослых " ) следующ а я</p>

32	Фтористый калий (Potassium fluoride)	Фтористый калий (Potassium fluoride) CAS № 7789-23-3, EC № 232-151-5	средства гигиены полости рта	разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.	<p>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) Содержит фтористый калий. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5</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>проценто в в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведен а информа ция о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекоменд ации по применен ию. Не предназн аченна для системно го применен ия. Не рекоменд уется потребле ние фтора из других источник ов. Не применят ь для лиц моложе 16 лет. Применя ется по рекоменд ации стоматол ога и под его наблюде нием.</p>
--	--	--	--	---	--

( а )  
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 противополужанная для детей ( например , "только для взрослых " ) следующая маркировка обязательна:  
"Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно

(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении , о б щ а я концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

33	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride) CAS № 12125-01-8, EC № 235-185-9	Средства гигиены полости рта		<p>превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".</p> <p>В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
					<p>(b)</p> <p>Содержит фтористый аммоний. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена</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>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>
					<p>( а ) Содержит фтористый алюминий Для любой зубной пасты с</p>

(а) 0,15 про-цента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении , о б щ а я концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

соединен иями, содержа щими фторид в концент-рации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярну ю массу фтора, если она н е замаркир ована как противоп оказанна я для детей ( например , "только для взрос-лы х " ) следующ а я маркировк а обязатель на: "Дети 6 лет и младше: количест в о использу емой пасты не должно превыша ть размер горошин ы. Для минимиз ирования глотания осуществ лять чистку

34	Фтористый алюминий (Aluminium fluoride)	Фтористый алюминий (Aluminium fluoride) CAS №7784-18-1, EC № 232-051-1	Средства гигиены полости рта		<p>под контроле м взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p> <p>(b) Содержит фтористый алюминий. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведен а информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по</p>
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в	

				<p>данном приложении , о б щ а я концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>	<p>применен ию. Н е предназн аченна д л я системно г о применен ия. Н е рекоменд уется потребле н и е фтора из других источник ов. Н е применят ь для лиц моложе 16 лет. Применя ется по рекоменд ации стоматол ога и под е г о наблюде нием.</p>
					<p>( а ) Содержи т фтористо е олово Д л я любой зубной пасты с соединен иями, содержа щими фторид в концентр ации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете</p>

Дифтористое олово

Фтористое олово  
(Stannous fluoride)  
CAS № 7783-47-3,

(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопказанная 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 в,

	(Tin difluoride)	ЕС № 231-999-3	Средства гигиены полости рта		<p>обратите сь к стоматологу или врачу".</p> <p>( b ) Содержит фтористое олово Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведен а информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление</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 , о б щ а я концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>	

					<p>н и е фтора из других источник ов. Н е применят ь для лиц моложе 16 лет. Применя ется по рекоменд ации стоматол ога и под е г о наблуде нием.</p>
					<p>( а ) Содержи т гексадец иламмон и й фторид. Д л я любой зубной пасты с соединен иями, содержа щими фторид в концент рации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете н а молярну ю массу фтора, если она н е замаркир ована как противоп оказанна я для детей (</p>

36	Гексадец иламмон и й фторид ( Hexadecyl ammoniu m fluoride )	Цетиламин гидрофторид (Cetylamine Hydrofluoride) CAS No3151-59-5, ЕС № 221-588-7	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении , о б щ а я концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.	например , "только для взрослых ") ) следующ а я маркиров к а обязатель на: "Дети 6 лет и младше: количес т в о использу емой пасты не должно превыша ть размер горошин ы. Для минимиз ирования глотания осущест влять чистку п о д контроле м взрослых ". В случае потребле н и я фтора из других источник о в , обратите сь к стоматол огу или врачу ".  ( б ) Содержи т гексадец иламмон и й фторид.
----	--	---	---------------------------------	---	---

(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.

Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процента в в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведен а 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.
				(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями,	<p>( а ) Содержит 3 - ( N-гексадецил-N-2 ) гид-роксизетиламмоний) пропилис ( 2 - гидроксизтил) аммония дифторид . 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</p>

3 - ( N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний) про-пилбис-(2-гидроксиэтил) аммония дифторид ( 3 - ( N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis ( 2 - hydroxyethyl) ammonium difluoride

Средства гигиены полости рта

разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

, "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 ) Содержит 3 - ( N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламм

(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.

оний)  
пропилби  
с (2-  
гидрокси  
этил)  
аммония  
дифторид  
.  
Для всех  
зубных  
паст,  
содержа  
щих  
фторид в  
концентр  
ации 0,15  
– 0,5  
проценто  
в в  
пересчете  
на  
молярну  
ю массу  
фтора,  
должна  
быть  
приведен  
а  
информа  
ция о  
массовой  
доле  
фторида.  
Должны  
быть  
указаны  
рекоменд  
ации по  
применен  
ию.  
Не  
предназн  
аченна  
для  
системно  
го  
применен  
ия.  
Не  
рекоменд  
уется  
потребле  
ние  
фтора из

					<p>других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет.  Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
					<p>( а )  Содержит N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен) - N-гексадецилпропилендиамин 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 противоп</p>

N,N,'N'-  
трис-(  
полиокси  
-этилен)-  
N-гексад  
ецил-про  
пилендиа  
мин  
дигид-ро  
фторид  
(N,N',N'-  
Tris(  
polyoxyet  
hylene)-  
N-hexade  
cyl-propyl  
enediamin  
e  
dihydrofl  
uoride)

Средства гигиены  
полости рта

(а) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении , о б щ а я концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

оказанна  
я для  
детей (   
например  
, "только  
для  
взрос-лы  
х " )  
следующ  
а я  
маркиров  
к а  
обязатель  
на:  
"Дети 6  
лет и  
младше:  
количест  
в о  
использу  
емой  
пасты не  
должно  
превыша  
ть размер  
горошин  
ы. Для  
минимиз  
ирования  
глотания  
осуществ  
лять  
чистку  
п о д  
контроле  
м  
взрослых  
".  
В случае  
потребле  
ния  
фтора из  
других  
источник  
о в ,  
обратите  
сь к  
стоматол  
огу или  
врачу " .

( б )  
Содержи  
т  
дигид-ро

(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.

фторид N,N',N'-трис(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен-диамин. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процента 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

					<p>фтора из других источников.</p> <p>Не применять для лиц моложе 16 лет.</p> <p>Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
				<p>(а) 0,15 процента в пересчете на</p>	<p>( а )</p> <p>Содержит окта-децениламмоний фторид.</p> <p>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</p>

	<p>9 - октадецен-1-амин гидрофторид (9 - Octadecenyl-ammonium fluoride) CAS № 36505-83-6</p>	<p>Октадецениламмоний фторид (Octadecenyl-ammonium fluoride) CAS № 36505-83-6</p>	<p>Средства гигиены полости рта</p>	<p>молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>	<p>, "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) Содержит октадецениламмоний фторид.</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.

Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процента в в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведен а 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.
				(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна	( а ) Содержит фтор-сил и к а т натрия. Д л я любой зубной пасты с соединен иями, содержа щими фторид в концентр ации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете н а молярну ю массу фтора, если она н е замаркир ована как противоп оказанна я д л я детей ( например , "только д л я взрослых " ) следующ а я маркиров к а обязатель на:

40	<p>Динатрий гексафторсилкат (Disodium hexafluorosilicate)</p>	<p>Фторсилкат натрия (Sodium fluorosilicate) CAS №16893-85-9, EC № 240-934-8</p>	<p>Средства гигиены полости рта</p>	<p>превышать 0,15 процента.</p>	<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) Содержит фтор-силкат натрия. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в в пересчете</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>на молярную массу фтора, должна быть приведен а 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>
					<p>( а ) Содержит</p>

фтор-сил  
икат  
калия  
Для  
любой  
зубной  
пасты с  
соединен  
иями,  
содержа  
щими  
фторид в  
концентр  
ации от  
0,1 до  
0,15  
процента  
в  
пересчете  
на  
молярну  
ю массу  
фтора,  
если она  
не  
замаркир  
ована как  
противоп  
оказанна  
я для  
детей (   
например  
, "только  
для  
взрослых  
" )  
следующ  
ая  
маркиров  
ка  
обязатель  
на:  
"Дети 6  
лет и  
младше:  
количес  
во  
использу  
емой  
пасты не  
должно  
превыша  
ть размер  
горошин

(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

41	<p>Дикалия гексафторсилкат (Dipotassium hexafluorosilicate)</p>	<p>Фторсилкат калия (Potassium fluorosilicate) CAS № 16871-90-2, ЕС № 240-896-2</p>	<p>Средства гигиены полости рта</p>		<p>ы. 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</p>	<p>(b) Содержит фтор-силкат калия. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведен а информация о</p>

				<p>в пересчете на молярную массу фтора.</p> <p>В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>	<p>массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению.</p> <p>Не предназначена для системного применения.</p> <p>Не рекомендуется потребление фтора из других источников.</p> <p>Не применять для лиц моложе 16 лет.</p> <p>Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
					<p>( а )</p> <p>Содержит фтор-силкат аммония.</p> <p>Для любой зубной пасты с соединениями, содержа</p>

(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

щими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоканная 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

42	Гексафторсилыкат аммония (Ammonium hexafluorosilicate)	Фторсилыкат аммония (Ammonium fluorosilicate) CAS № 16919-19-0, ЕС № 240-968-3	Средства гигиены полости рта		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	(b) Содержит фтор-силыкат 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 предназначен

				<p>превышать 0,5 процента.</p>	<p>аченна для системно го применен ия. Не рекоменд уется потребле ние фтора из других источник ов. Не применят ь для лиц моложе 16 лет. Применя ется по рекоменд ации стоматол ога и под его наблуде нием.</p>
					<p>( а ) Содержи т фтор-сил икат магния. Для любой зубной пасты с соединен иями, содержа щими фторид в концентр ации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярну ю массу</p>

Гексафторсилкат магния  
(Magnesium

Фторсилкат магния  
(Magnesium fluorosilicate)  
CAS No 16949-65-8,  
ЕС № 241-022-2

Средства гигиены полости рта

(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

фтора, если она не замаркирована как противопоканная для детей (например, "только для взрослых") следующей маркировкой обязательно: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу

	hexafluor osilicate)				<p>огу или врачу ".</p> <p>( b ) Содержи т фтор-сил икат магния. Для всех зубных паст, содержа щих фторид в концентр ации 0,15 – 0,5 проценто в в пересчете на молярну ю массу фтора, должна быть приведен а информа ция о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекоменд ации по применен ию. Н е предназн аченна для системно го применен ия. Н е рекоменд уется потребле ние фтора из</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 , о б щ а я концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете.</p>	

						других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
44	1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолдин-2-тион (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	Диметилол этилен тиомочевина (Dimethylol ethylene thiourea) CAS No 15534-95-9, EC № 239-579-1	(a) Продукция для волос	(a) до 2 процентов	(a) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей)	(a) (b) Содержит диметилол этилен тиомочевина
			(b) Продукция для ухода за ногтями	(b) до 2 процентов	(b) pH <4	
			(a) Растворитель		При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначенные ингредиенты должны быть указаны в техническом	

					к и х документ ах.	
45	Бензилов ый спирт (6) (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) CAS No 100-51-6, EC № 202-859-9	(b) Отдушка/ Ароматические композиции/их сырьевые материалы		( b ) Наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов согласно пункту 9 . 3 статьи 5 настояще г о техничес кого регламен та, когда е г о концентр ация превыша ет: - 0,001 процента в несмывае м о й продукци и; - 0,01 процента в смываем о й продукци и.	
46	6 - метилкумарин ( 6 - methylcoumarin)	6-метилкумарин (6-methylcoumarin) CAS No 92-48-8, EC № 202-158-8	Средства гигиены полости рта	0,003 процента		
						( а ) Содержи т гидро-фт орид

(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

никомета  
нола  
Для  
любой  
зубной  
пасты с  
соединен  
иями,  
содержа  
щими  
фторид в  
концентр  
ации от  
0,1 до  
0,15  
процента  
в  
пересчете  
на  
молярну  
ю массу  
фтора,  
если она  
не  
замаркир  
ована как  
противоп  
оказанна  
я для  
детей (   
например  
, "только  
для  
взрослых  
" )  
следующ  
ая  
маркиров  
ка  
обязатель  
на:  
"Дети 6  
лет и  
младше:  
количест  
во  
использу  
емой  
пасты не  
должно  
превыша  
ть размер  
горошин  
ы. Для

47	3 - пиридин метанол гидрофторид (3 - Pyridinem ethanol hydrofluoride)	Гидрофторид никометанола (Nicomethanol hydrofluoride) CAS No 62756-44-9	Средства гигиены полости рта		<p>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	<p>(b) Содержит гидро-фторид никометанола. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о</p>

				<p>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>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>
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) CAS No 7761-88-8, ЕС № 231-853-9	Исключительно для окрашивания бровей и ресниц	4 процента	<p>Содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть</p>
					<p>Содержит дисульфид</p>

49	Дисульфид селена (Selenium disulphide)	Дисульфид селена (Selenium disulphide) (CAS No 7488-56-4, EC № 231-303-8)	Шампуни против перхоти	1 процент		д 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
	Сульфат бис 8-		Стабилизатор перекиси водорода			

51	гидрокси хинолина (Bis(8- hydroxyq uinolinium ) sulphate)	Сульфат оксихинолина (Oxyquinoline sulfat ) CAS No134-31-6, EC № 205-137-1	в смыва-емой 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 )	Метилловый спирт (Methyl alcohol) CAS No 67-56-1, EC № 200-659-6	Для денатурации этилового или изопропи-лового спиртов	5 процентов (в виде процента в этиловом или изопропиловом спирте)		
53	1 - Гидрокси этилиден - дифосфо кислота и ее соли ( 1 - Hydroxye thylidene- diphospho nic acid) and its salts)	Этидроновая кислота (Etidronic acid) CAS No 2809-21-4, EC № 220-552-8	(a) Продукция для ухода за волосами	1,5 процента (в пересчете на этидроновую кислоту)		
			(b) Мыло	0,2 процента (в пересчете на этидроновую кислоту)		
54	1 - Феноксипропан-2- ол (7) ( 1 - Phenoxu ropan-2- ol (7))	Феноксипропанол (Phenoxyisopropanol ) CAS No 770-35-4, EC № 212-222-7	Только в смываемой продукции Запрещено в средствах для гигиены полости рта	2 процента	При использо вании для других целей, а не для подавлен ия размноже ния микроорг анизмов, назначен ие ингредиен та должно быть указано в техничес ких документ ах.	

55	Перемещено или удалено Moved or deleted				
				<p>(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>	<p>( 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 противополужанная для детей ( например, "только для взрослых" ) следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество"</p>

56

Фтористый магний  
(Magnesium fluoride)

Фтористый магний  
(Magnesium Fluoride)  
CAS No 7783-40-6,  
EC № 231-995-1

Средства гигиены  
полости рта

в о  
использу  
емой  
пасты не  
должно  
превыша  
ть размер  
горошин  
ы. Для  
минимиз  
ирования  
глотания  
осущест  
влять  
чистку  
п о д  
контроле  
м  
взрослых  
".  
В случае  
потребле  
ния  
фтора из  
других  
источник  
о в ,  
обратите  
сь к  
стоматол  
огу или  
врачу.

( b )  
Содержи  
т  
фтористы  
й магний.  
Для всех  
зубных  
паст,  
содержа  
щих  
фторид в  
концентр  
ации 0,15  
– 0,5  
проценто  
в в  
пересчете  
на  
молярну  
ю массу  
фтора,

				<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>должна быть приведен а информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системно го применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
			<p>(a) Средства гигиены полости рта,</p>	<p>3,5 процента (в пересчете на стронций). В смеси с другими стронцийсо-держащими соединениями, концентрация</p>	<p>Содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое</p>

57	Хлорид стронция гексагидрат (Strontium chloride hexahydrate)	Хлорид стронция (Strontium chloride) CAS No 10476-85-4, ЕС № 233-971-6		стронция не должна превышать 3,5 процента		использование детьми
			(b) Шампуни, продукция для ухода за лицом	2,1 процента (в расчете на стронций). В смеси с другими стронций-содержащими 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, ЕС № 208-854-8	Средства гигиены полости рта	3,5 процента (в пересчете на стронций). В смеси с другими стронций-содержащими 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, ЕС № 238-877-9	(a) Порошкообразная продукция, предназначенная для детей до трех лет			(a) Не допускать попадания порошка в рот и нос ребенка
			(b) Другая продукция			
	Диалкиламиды и диалканоламиды жирных кислот				<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</li> </ul>	

60	(Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			вторичного амина 0,5 процента	<p>льное содержание вторичного амина: 5 процентов (относится к сырью).</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</p>	
61	Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)			Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента	<p>- Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами.</p> <p>- Минимальная чистота – 99 процента</p> <p>- Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (относится к сырью)</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</p>	

					– Хранить в контейне рах, не содержа щих нитриты	
62	Триалкил амины, триалкан оламины и их соли ( Trialkyla mines, Trialkanol amines and their salts)		(a) Несмываемая продукция (b) Смываемая продукция	(a) 2,5 процента	(a) (b): – Не использо вать вместе с нитрозиру ющими ингредиен тами. – Минимал ьная чистота – 99 процента – Максима льное содержан ие вторично го амина: 0,5 процента ( относитс я к сырью) – Максима льное содержан ие нитрозам инов: 50 мкг/кг. – Хранить в контейне рах, не содержа щих нитриты	

63	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC № 242-367-1)	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC № 242-367-1)	Регулятор pH в депиляториях	3,5 процента (в пересчете на стронций)	pH ≤ 12.7	Хранить в местах, недоступных для детей. Избегать попадания в глаза.
64	Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC № 215-224-6)	Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC № 215-224-6)	Смываемая продукция для волос	4,5 процента (в пересчете на стронций)	Вся продукция должна отвечать требованиям, по концентрации выделяющейся перекиси водорода. Профессионально применять.	Только для профессионального использования. Избегать попадания в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть. Использовать перчатки.
	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium chloride, Benzalkonium bromide) (CAS No 91080-29-4, EC № 293-522-5)	Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS No 91080-29-4, EC № 293-522-5) Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2/				В конечной продукции концентрация бензалкония хлорида, бромид и сахаринат с алкильной цепью C14 или менее не должна превышать 0,1 процента (в пересчете на

65	Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate)(9)	68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9, ЕС № 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/287-089-1 Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate) CAS No 68989-01-5, ЕС № 273-545-7	Смываемая продукция для волос (головы)	3 процента (в пересчете на бензалкония хлорид)	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 содержание акриламида 0,1 мг/кг	
			(b) Другая продукция		(b) Максимальное содержание акриламида 0,5 мг/кг	
					Вещество должно быть внесено в список ингредиентов	

67	2 - Бензилид енгептан аль (2 - Benzylide neheptana l)	Амилциннамаль (Amyl cinnamal) CAS No 122-40-7, EC № 204-541-5			н тов согласно пункту 9.3 статьи 5 настояще г о техничес кого регламен та, если его концентр ация превыша ет: 0,001 процента для несмывае мой продукци и; 0,01 процента для смываем ой продукци и.	
68	Перемещ ено или удалено Moved or deleted					
	Коричны й спирт (	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)			Вещество должно быть внесено в список ингредие нтов согласно пункту 9.3 статьи 5 настояще г о техничес кого регламен та, если его	

69	Cinnamyl alcohol)	CAS No 104-54-1, EC № 203-212-3			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 № 5392-40-5, EC № 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

					продукци и.
71	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl) -	Эвгенол (Eugenol) CAS № 97-53-0, ЕС № 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.
			(а) Средства гигиены полости рта		(а) (b) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего го

72	Гидроксицитро- неллаль (7 - Hydroxycitronellal)	Гидроксицитро- неллаль (Hydroxycitronellal) (CAS № 107-75-5, ЕС № 203-518-7)	(b) Другая продукция	(b) 1,0 процента	техничес кого регламен та, если его концентр ация превыша ет: 0,001 процента для несмывае мой продукци и; 0,01 процента для смываем ой продукци и.
Фенол, 2- метокси- 4-(1- пропенил			(a) Средства гигиены полости рта		(a) (b) Вещество должно быть внесено в список ингредие нтов согласно пункту 9.3 статьи 5 настояще го техничес кого регламен та, если его концентр ация превыша ет: 0,001 процента для несмывае мой продукци и;
			(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента	

73	)- (Phenol, 2 -methoxy- 4-(1- propenyl) -	Изоэвгенол (Isoeugenol) CAS № 97-54-1/ 5932-68-3, EC № 202-590-7/227 -678-2			0,01 процента для смываем ой продукци и.	
74	2-пентил- 3 - фенилпро п-2-ен-1- ол (2-Pentyl- 3 - phenylpro p-2-en-1- ol)	Амилкоричный спирт (Amylcinnamyl alcohol) CAS № 101-85-9, EC № 202-982-8			Вещество должно быть внесено в список ингредие нтов согласно пункту 9.3 статьи 5 настояще го техничес кого регламен та, если его концентр ация превыша ет: 0,001 процента для несмываем	

					м о й продукци и; 0,01 процента д л я смываем о й продукци и.
75	Бензилса лицилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) CAS № 118-58-1, EC № 204-262-9			Вещество должно быть внесено в список ингредие нтов согласно пункту 9.3 статьи 5 настояще г о техничес кого регламен та, если е г о концентр ация превыша ет: 0,001 процента д л я несмывае м о й продукци и; 0,01 процента д л я смываем о й продукци и.
					Вещество должно быть внесено в список ингредие нтов

76	2 - пропеналь, 3-фенил- (2 - Propenal, 3-phenyl-)	Циннамаль (Cinnamal) CAS № 104-55-2, EC № 203-213-9		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	2H-1- Бензопиран-2-он) (2H-1-Benzopyran-2-one)	Кумарин (Coumarin) CAS № 91-64-5, EC № 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 № 106-24-1, EC № 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 № 105-13-5, EC № 203-273-6			<p>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.</p>
	2 - пропеновая кислота, 3-фенил-, фенилмет				<p>Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его</p>

81	иловый эфир ( 2 - Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester )	Бензилциннамат ( Benzyl cinnamate) CAS № 103-41-3, EC № 203-109-3			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 № 4602-84-0, EC № 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 смываемого

					о й продукци и.	
83	Перемещено или удалено Moved or deleted					
84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил - (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-)	Линалоол (Linalool) CAS № 78-70-6, ЕС № 201-134-4			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.	
					Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно	

85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) CAS № 120-51-4, EC № 204-402-9		<p>пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции;</p> <p>0,01 процента для смываемой продукции.</p>	
86	Цитронеллол -3,7-диметил-кт-бен-1-ол (Citronellol)	Цитронеллол (Citronellol) CAS № 106-22-9/ 26489-01-0, EC № 203-375-0/ 247-737-6		<p>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</p>	

					мой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.
87	2 - бензилид еноктана л (2 - Benzylide neoctanal)	Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal) CAS № 101-86-0, EC № 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.
					Вещество должно быть внесено в список

88	d-лимонен(4R)-1-метил-4-(1-метилэти-нил)циклогексен (d-Limonene(4R)-1-Methyl-4-(1-methyl-ethenyl)cyclohexene)	Лимонен (Limonene) CAS № 5989-27-5, ЕС № 227-813-5			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;	Метил 2-октанат (Methyl 2-Octynoate) CAS № 111-12-6, ЕС № 203-836-6	(а) Средства гигиены полости рта		(а) (b) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:

	Methyl heptine carbonate )				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 метилоктин-карбонатом, общее содержание в готовой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метилоктин-карбоната 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-cyclohexe	Альфа-изометил ионон (alpha-Isomethyl ionone) CAS № 127-51-5, EC № 204-846-3			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:

	n-1-yl)-3-buten-2-one)				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 № 90028-68-5, ЕС № 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.
					Вещество должно быть

92	Древесного мха экстракт (Treemoss extract)	Древесного мха экстракт (Evernia furfuracea extract) CAS № 90028-67-4, EC № 289-860-8			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-пиримидиндиамин, 3-оксид (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide)	Диаминопиримидин оксид (Diaminopyrimidine oxide) CAS № 74638-76-9	Продукция для волос	1,5 процента		
94	Перекись дибензоила	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide) CAS № 94-36-0,	Продукция для ухода за	0,7 процента (после смешивания для применения)	Профессионально	Только для профессионального применения. Избегать контакта с кожей

	( Dibenzoyl peroxide)	ЕС № 202-327-6	искусственными ногтями		е применен ие.	Внимател ь н о прочитат ь инструк цию по применен ию
95	Метил ый эфир гидрохин она ( Hydroqui none methyleth er / Mequinol )	p-гидроксианизол (p-Hydroxyanisol) CAS № 150-76-5, ЕС № 205-769-8	Продукция для ухода за искусственными ногтями	0,02 процента (после смешивания для применения)	Професс ионально е применен ие.	Только для професси ональног о применен ия. Избегать контакта с кожей. Внимател ь н о прочитат ь инструк цию по применен ию
96	5 - трет-бути л-2,4,6- тринитро - м-ксилол ( 5 - tert-Butyl -2,4,6- trinitro-m -xylene)	Мускус ксилол (Musk xylene) CAS № 81-15-2, ЕС № 201-329-4	В с я парфюмерно-космет ическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) 1 процент в ду х а х , парфюмерных водах		
				(b) 0,4 процента в туалетных водах, одекол онах эк стра		
				(c) 0,03 процента в другой продукции		
	4 ' - трет-бути л-2',6'- диметил- 3',5'- динитроа цетофено н ( 4 ' - tert-Butyl -2',6'- dimethyl- 3',5'-	Мускус кетон (Musk ketone)	В с я парфюмерно-космет и-ческая продукция,	(a) 1,4 процента в ду х а х , парфюмерных водах  (b) 0,56 процента в туалетных водах, одекол онах эк стра		

97	dinitroacetophenone)	CAS № 81-14-1, EC № 201-328-9	за исключением средств гигиены полости рта	(с) 0,042 процента в другой продукции		
98	2 - гидроксibenзойная кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) (9)	Салициловая кислота (Salicylic acid) CAS № 69-72-7, EC № 200-712-3	(а) Смываемая продукция для волос (б) 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,	а) 3 процента  б) 2 процента	(а), (б), (с) ) Н е использовать в продукции и для детей в возрасте до 3 лет. Н е использовать: - в формах, которые могут привести к воздействию на легкое конечного потребителя при вдыхании; - в средствах гигиены полости рта. П ри использовании для других целей, а не для подавлен	(а), (б), (с) ) Н е предназначена для использования детьми в

			<p>подводка для глаз, губная помада, шариковый дезодорант</p>	<p>с) 0,5 процента</p>	<p>и я размноже н и я микроорг анизмов цель должна быть очевидна и з описания продукци и. Общая концентр ация салицило в о й кислоты в независи мости от целей использо вания не должна превыша т ь установл енных значений.</p>	<p>возрасте до 3 лет (10)</p>
<p>99</p>	<p>Неорганические сульфиты и бисульфиты (11) (Inorganic sulphites and bisulphites (11))</p>		<p>а) Окислительная продукция для окрашивания волос</p>	<p>а) 0,67 процента (в пересчете на SO<sub>2</sub>)</p>	<p>П р и использо вании д л я других целей, а не для подавлен и я размноже н и я микроорг анизмов, назначен и е ингреди н т а должно быть указано в техничес</p>	

					к и х документ ах.	
				б) Продукция для распрямления волос	б) 6,7 процента (в пересчете на SO2)	
				с) Автозагар для лица	с) 0,45 процента (в пересчете на SO2)	
				д) Другая продукция для автозагара	д) 0,4 процента (в пересчете на SO2)	
100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид (12) (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl) urea (12))	Триклокарбан (Triclocarban) CAS № 101-20-2, ЕС № 202-924-1	Смываемая продукция	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлор-р-азобензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) 3,3',4,4'-тетрахлоразо-ксибензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а При использовании для других целей, а не для подавления и размножения микроорганизмов, назначен и е 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	Д у х и , парфюмерные воды	0,01 процента		
			Туалетные воды, одеколоны экстра	0,004 процента		
			Парфюмиро-ванные кремы	0,002 процента		
			Д р у г а я несмы-ваемая продук-ция 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 № 90028-76-5 EC № 289-870-2			Перекисное число менее 10 ммоль/л( 15)	
104	Перемещено или удалено Moved or deleted					

105	<p>Масло и экстракт пихты гребенчатой, (Abies pectinata oil and extract)</p>	<p>Масло пихты гребенчатой (Abies Pectinata Oil);  экстракт листьев пихты гребенчатой (Abies Pectinata Leaf Extract);  экстракт хвои пихты гребенчатой (Abies Pectinata Needle Extract);  масло хвои пихты гребенчатой (Abies Pectinata Needle Oil)  CAS № 92128-34-2  EC № 295-728-0</p>			<p>Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)</p>	
106	<p>Масло и экстракт пихты сибирской (Abies sibirica oil and extract)</p>	<p>Масло пихты сибирской (Abies Sibirica Oil);  экстракт хвои пихты сибирской (Abies Sibirica Needle Extract);  масло хвои пихты сибирской (Abies Sibirica Needle Oil)  CAS № 91697-89-1  EC № 294-351-9</p>			<p>Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)</p>	
107	<p>Масло и экстракт пихты бальзамической, (Abies balsamea oil and extract)</p>	<p>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</p>			<p>Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)</p>	

		(Abies Balsamea Balsam Extract) CAS № 85085-34-3 EC № 285-364-0				
108	Масло и экстракт сосны горной пумилио, (Pinus mugo pumilio oil and extract)	Ветки сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Twig); экстракт хвои сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Leaf Extract); масло хвои сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil) CAS № 90082-73-8 EC № 290-164-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
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 № 90082-72-7 EC № 290-163-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
		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);				

110	Масло и экстракт сосны обыкновенной, (Pinus sylvestris oil and extract)	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); экстракт веток сосны обыкновенной хвой (Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract); Масло хвой веток и сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris twig Leaf Oil) CAS № 84012-35-1 EC № 281-679-2			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
111	Масло и экстракт сосны черной (Pinus nigra oil and extract)	почки и экстракт хвой сосны черной (Pinus Nigra Bud/ Needle Extract); экстракт хвой веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Extract); масло хвой веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Oil) CAS № 90082-74-9 EC № 290-165-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
112	Масло и экстракт сосны болотной (Pinus palustris	экстракт хвой сосны болотной (Pinus Palustris Leaf Extract); масло сосны болотной (Pinus Palustris Oil); экстракт хвой веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Extract);			Перекисное число	

	oil and extract)	масло хвой веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Oil) CAS № 97435-14-8/8002-09-3 EC № 306-895-7/-			менее 10 ммоль/л(15)	
113	Масло и экстракт сосны приморской (Pinus pinaster oil and extract)	Масло хвой веток сосны приморской (Pinaster Twig Leaf Oil); экстракт хвой веток сосны приморской (Pinus Pinaster Twig Leaf Extract) CAS № 90082-75-0 EC № 290-166-2			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
114	Масло и экстракт сосны низкой Кедровый стланик (Pinus pumila oil and extract)	Экстракт хвой веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Extract); масло хвой веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Oil) CAS № 97676-05-6 EC № 307-681-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
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 хвой веток сосны веймутова, (Pinus Species Twig Leaf Extract); масло хвой веток сосны веймутова (Pinus Species Twig Leaf Oil) CAS № 94266-48-5 EC № 304-455-9			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	

116	Масло и экстракт сосны кедровой (Pinus cembra oil and extract)	масло хвой веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Oil); экстракт хвой веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract) CAS № 92202-04-5 EC № 296-036-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
117	Ацетилированный экстракт сосны кедровой (Pinus cembra extract acetylated )	Ацетилированный экстракт хвой веток масло хвой веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated) CAS № 94334-26-6 EC № 305-102-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
118	Масло и экстракт ели черной (Picea mariana oil and extract)	Экстракт хвой ели черной (Picea Mariana Leaf Extract); Масло хвой ели черной (Picea Mariana Leaf Oil) CAS № 91722-19-9 EC № 294-420-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
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 хвой туи западной, (Thuja Occidentalis Leaf Extract); масло хвой туи западной, (Thuja Occidentalis Leaf Oil); экстракт стеблей туи западной, (Thuja Occidentalis Stem Extract); масло стеблей туи западной,			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	

		(Thuja Occidentalis Stem Oil); экстракт корней туи западной, (Thuja Occidentalis Root Extract) CAS № 90131-58-1 EC № 290-370-1				
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-Trimethyl bicyclo[4.1.0]hept-3-ene (isodiprene))	CAS № 13466-78-9 EC № 236-719-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
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			Перекисное число	

		(Cedrus Atlantica Wood Oil) CAS № 92201-55-3 EC № 295-985-9			менее 10 ммоль/л(15)	
123	Масло и экстракт кипариса вечнозеленного, (Cupressus sempervirens oil and extract)	<p>Масло хвои кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Leaf Oil);</p> <p>экстракт коры кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Bark Extract);</p> <p>экстракт верхней части кроны кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Cone Extract);</p> <p>экстракт плодов кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Fruit Extract);</p> <p>экстракт хвои кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Leaf Extract);</p> <p>хвоя/орехи/ масло стеблей кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil);</p> <p>хвоя/экстракт стеблей кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract);</p> <p>настой хвои кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Leaf Water);</p>			Перекисное число	

		экстракт семян кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Seed Extract); масло кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Oil) CAS № 84696-07-1 ЕС № 283-626-9			менее 10 ммоль/л(15)	
124	Живица (Сосна spp.) (Turpentine gum (Pinus spp.))	Скипидар (Turpentine) CAS № 9005-90-7 ЕС № 232-688-5			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
125	Масло живицы, в том числе очищенное (Turpentine oil and rectified oil)	Скипидар (Turpentine) CAS № 8006-64-2 ЕС № 232-350-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
126	Живица, перегнанная паром (Сосна spp.) (Turpentine, steam distilled (Pinus spp.))	Скипидар (Turpentine) CAS № 8006-64-2 ЕС № 232-350-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
127	Ацетаты терпеновых спиртов (Terpene alcohols acetates)	Ацетаты терпено-вых спиртов (Terpene alcohols acetates) CAS № 69103-01-1 ЕС № 273-868-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
	Терпеновые	Терпеновые углеводороды			Перекисное число	

128	углеводороды (Terpene hydrocarbons)	(Terpene hydrocarbons) CAS № 68956-56-9 EC № 273-309-3			менее 10 ммоль/л(15)	
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 № 65996-98-7 EC № 266-034-5			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
130	Терпены и терпеноиды (Terpenes and terpenoids)	CAS № 68917-63-5 EC № 272-842-9			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
	а - Терпинен					

131	; p-Мента-1,3-диен (alpha-Terpinene; p-Mentha-1,3-diene)	a-Терпинен (alpha-Terpinene) CAS № 99-86-5 EC № 202-795-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
132	g - Терпинен p-мента-1,4-диен (gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene)	g-Терпинен (gamma-Terpinene) CAS № 99-85-4 EC № 202-794-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
133	Терпинолен; p-мента-1,4(8)-диен (Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene)	терпинолен (Terpinolene) CAS № 586-62-9 EC № 209-578-0			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
134	1,1,2,3,3,6 – Гексаметилиндан-5-ил метил кетон 1,1,2,3,3,6 - (Hexamethylindan-5-yl methyl ketone)	Ацетил гексаметилиндан (Acetyl Hexamethylindan) CAS № 15323-35-0 EC № 239-360-0	(a) Несмываемая продукция	(a) 2 процента		
			(b) Смываемая продукция			
135	Аллилбутират; 2 - Пропенилбутаноат (Allyl butyrate; 2 - Propenyl	Аллилбутират (Allyl butyrate) CAS № 2051-78-7 EC № 218-129-8			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше	

	Butanoate )				0, 1 процента	
136	Аллил циннамат ; 2 - пропенил 3-Фенил- 2 - пропеноа т (Allyl cinnamate ; 2 - Propenyl 3-Phenyl- 2 - propenoat e)	Аллил циннамат (Allyl cinnamate) CAS № 1866-31-5 ЕС № 217-477-8			Содержа ни е свободно г о аллилово го спирта в эфире должно быть меньше 0, 1 процента	
137	Аллил циклогек силацета т 2 - пропенил циклогек сан-ацета т (Allyl cyclohexy lacetate 2 - Propenyl Cyclohex a n e acetate)	А л л и л циклогексил-ацетат ( A l l y l cyclohexyl-acetate) CAS № 4728-82-9 ЕС № 225-230-0			Содержа ни е свободно г о аллилово го спирта в эфире должно быть меньше 0, 1 процента	
138	Аллил циклогек силпропи -онат; 2 - Пропени л 3 - циклогес анпропан оат (Allyl cyclohexy lpropionat e; 2 - Propenyl	А л л и л циклогексил-пропи ноат (Allyl cyclo- Hexylpropionate) CAS № 2705-87-5 ЕС № 220-292-5			Содержа ни е свободно г о аллилово го спирта в эфире должно быть меньше	

	3 - Cyclohexane-propionate)				0, 1 процента	
139	Аллил гептаноат ; 2 - Пропенил гептаноат (Allyl heptanoate); Propenyl heptanoate)	Аллил гептаноат (Allyl heptanoate) CAS № 142-19-8 EC № 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 № 123-68-2 EC № 204-642-4			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0, 1 процента	
141	Аллил изовалерат; 2 - пропенил 3 - Метил-бу таноат (Allyl isovalerate); 2 - Propenyl 3 - Methyl-butanoate)	Аллил изовалерат (Allyl isovalerate) CAS № 2835-39-4 EC № 220-609-7			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0, 1 процента	
142	Аллил октаноат; 2-Аллил каприлат (Allyl octanoate);	Аллил октаноат; (Allyl octanoate) CAS № 4230-97-1			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно	

	2-Allyl caprylate)	EC № 224-184-9			быть меньше 0,1 процента	
143	Аллил феноксиацетат; 2 - Пропенилфенокси-ацетат (Allyl phenoxyacetate; 2-Propenyl Phenoxyacetate)	Аллил феноксиацетат (Allyl phenoxyacetate) CAS № 7493-74-5 EC № 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 № 1797-74-6 EC № 217-281-2			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
145	Аллил 3,5,5-триметилгексаноат (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate)	Аллил 3,5,5-триметилгексаноат (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate) CAS № 71500-37-3 EC № 275-536-3			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
146	Аллил циклогексилосилоксиацетат (Allyl cyclohexyloxyacetate)	Аллил циклогексилосилоксиацетат (Allyl cyclohexyloxyacetate) CAS № 68901-15-5 EC № 272-657-3			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше	

	loxyacetate)				0, 1 процента	
147	Аллил изоамилоксиацетат (Allyl isoamyloxyacetate)	Изоамилаллил-гликолят (Isoamyl Allylglycolate) CAS № 67634-00-8 EC № 266-803-5			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0, 1 процента	
148	Аллил 2-метилбутоксияцетат (Allyl 2-methylbutoxyacetate)	Аллил 2-метилбутоксияцетат (Allyl 2-methyl-butoxyacetate) CAS № 67634-01-9 EC № 266-804-0			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0, 1 процента	
149	Аллил нонаноат (Allyl nonanoate)	Аллил нонаноат (Allyl nonanoate) CAS № 7493-72-3 EC № 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 № 2408-20-0 EC № 219-307-8			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0, 1 процента	
					Содержание свободного	

151	Аллил триметил гексаноат (Allyl trimethylh exanoate)	А л л и л триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate) CAS № 68132-80-9 ЕС № 268-648-9			г о аллилово го спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
151a	Аллил фенэтил эфир (Allyl phenethyl ether)	Аллил фенэтил эфир (Allyl phenethyl ether) CAS № 14289-65-7 ЕС № 238-212-2			Содержа ние свободно го аллилово го 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 № 73157-43-4 ЕС № 277-303-1		0,002 процента	Данное соединен ие не может быть использо вано в смеси с любыми другими сложным и эфирами 2 - алкеново й кислоты ( например метилгеп тан-карбо натом)	
153	Амилцик лопентен он; 2 - пентилци клопет-2- ен-1-он ( Amylcycl	Амилциклопен-тено н; ( Amylcycloпен-tenon е)		0,1 процента		

	<p>opentenone; 2 - Pentylcyclohex-2-en-1-one)</p>	<p>CAS № 25564-22-1 EC № 247-104-4</p>			
154	<p>Мироксилон бальзам, Перуанский бальзам, экстракты и дистилляты Перуанское масло, абсолютное и ангидрол ( Mugohuylon balsamum var. pereirae; extracts and distillates ; Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru))</p>	<p>CAS № 8007-00-9 EC № 232-352-8</p>		0,4 процента	
155	<p>4-трет.- Бутилдигидроциннамальдегид; 3-(4-трет-Бутилфенил) про-пиональдегид (4-tert.- Butylidihy</p>	<p>4-трет.- Бутилди-гидроциннамальдегид; (4-tert.- Butylidihydrocinnamaldehyde) CAS № 18127-01-0</p>		0,6 процента	

	drocinna- maldehyd e; 3-(4- tert-Butyl phenyl) propional dehyde)	ЕС № 242-016-2				
156	Масло и экстракт кумина тминовог о (зира) ( Cuminum сuminum 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 № 84775-51-9 ЕС № 283-881-6	(a) Несмываемая продукция	(a) 0,4 процента (масло кумина)		
			(b) Смываемая продукция			
	цис-Розе кетон-1 ( 16) (Z)-1-( 2,6,6- Триметил - 2 - циклогек сен-1 -ил )-2-бутен -1 -он ( цис-а- Дамаскон ) (cis-Rose ketone-1 ( 16);		(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		

157	(Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-alpha-Damascone))	α-Дамаскон (alpha-Damascone) CAS № 23726-94-5/ 43052-87-5 EC № 245-845-8/-			
	Транс-Розе кетон-2 (16); (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-β-Дамаскон) (trans-Rose ketone-2 (16); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-beta-	Транс-Розе кетон-2 (trans-Rose ketone-2) CAS № 23726-91-2 EC № 245-842-1	(а) Средства гигиены полости рта	(b) 0,02 процента	

158	Damascone))		(b) Другая продукция			
159	Транс-Розе-кетон-5 (16); (E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Изодамаскон) (trans-Rose ketone-5 (16); (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Isodamascone))	Транс-Розе-кетон-5 (trans-Rose ketone-5) CAS № 39872-57-6 EC № 254-663-8		0,02 процента		
	ROSE Кетон-4 (16); 1-(2,6,6-Триметилцикло-гекса-1,3-диен-1-ил)-2-бутен-1-он (дамаскенон) (Rose ketone-4 (16); 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-		(a) Средства гигиены полости рта  (b) Другая продукция			(b) 0,02 процента
		ROSE Кетон-4				

160	one (Rose ketone-4) Damascenone)) CAS № 23696-85-7 EC № 245-833-2					
161	Rose Кетон-3 (16); 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (дельта-Дамаскон (Delta-Damascone) CAS № 57378-68-4 EC № 260-709-8 (Rose ketone-3 (16); 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone))		(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
162	Цис-Rose кетон-2 (16); (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-		(a) Средства гигиены полости рта			

	ил)-2- бутен-1-о н (цис- б- Дамаскон ) (cis-Rose ketone-2 ( 16); (Z)-1-( 2,6,6- Trimethyl - l-cyclohe xen-1 -yl) - 2 - buten-1-on е (cis- beta-Dam ascone))	Цис- Rose кетон (cis-Rose ketone-2) CAS № 23726-92-3 ЕС № 245-843-7	(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
163	Транс- Rose кетон-1 (16); 1-(2,6,6- Триметил - 2 - циклогек сен-1 -ил )-2 - бутен-1-о н (транс- а - Дамаскон ) ( trans-Ros e ketone-1 (16); (E)-1-( 2,6,6- Trimethyl - 2 - cyclohexe n-1 -yl)-2- buten-1-on е (trans-al pha-Dama scone))	Транс-Rose кетон-1 (trans-Rose ketone-1) CAS № 24720-09-0 ЕС № 246-430-4	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
	Роза Кетон-5 (16);					

164	1-(2,4,4-Триметил - 2 - цикло-гексен-1 - ил)-2-бутен-1-он (Rose ketone-5 (16); 1-(2,4,4-Trimethyl - 2 - cyclo-hexen-1-yl)-2 - buten-1-one)	Роза Кетон-5 (Rose ketone-5) CAS № 33673-71-1 EC № 251-632-0		0,02 процента		
165	Транс-Роза кетон-3 (16); 1-(2,6,6-Триметил - 3 - циклогексен-1 -ил )-2 - бутен-1-он ( транс-дельта-Дамаскон)	Транс- Роза кетон-3 trans-Rose ketone-3 CAS No 71048-82-3 EC No 275-156-8	(a) Средства гигиены полости рта			
	( trans-Rose ketone-3 (16); 1-(2,6,6-Trimethyl - 3 - cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1-one ( trans-delta-Damascone))		(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
166	Транс-2-гексеналь (Trans-2-hexenal)	Транс-2-гексеналь (Trans-2-hexenal) CAS № 6728-26-3 EC № 229-778-1	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,002 процента		

167	l-Лимонен; (S)-p-ментал-1,8-диен (l-Limonene); (S)-p-Mentha-1,8-diene)	Лимонен (Limonene) CAS № 5989-54-8 ЕС № 227-815-6		Перекисное число менее 20 ммоль/л(15)		
168	dl-лимонен (рацемический) 1,8(9)-p-Ментадиен; p-Ментал-1,8-диен (Дипентен) (dl-Limonene) (racemic); 1,8(9)-p-Mentha diene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene))	Лимонен (Limonene) CAS № 138-86-3 ЕС № 205-341-0		Перекисное число менее 20 ммоль/л(15)		
169	p-Ментал-1,8-диен-7-аль (p-Mentha-1,8-dien-7-al)	Периллальдегид (Perillaldehyde) CAS № 2111-75-3 ЕС № 218-302-8	(a) Средства гигиены полости рта  (b) Другая продукция	  (b) 0,1 процента		
170	Изобергамат; Ментадиен-7-метил формат (Isobergamate);	Изобергамат (Isobergamate) CAS № 68683-20-5		0,1 процента		

	Menthadiene-7-methyl formate)	EC № 272-066-0				
171	Метокси дициклопента-диен карбоксальдегид; Октагидро-5-метокси-4,7-Метано-1Н-инден-2-карбоксальдегид (Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde; Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde)	Сцентеналь (Scentenal) CAS № 86803-90-9		0,5 процента		
172	3-метилнон-2-эненитрил (3-Methylnon-2-enenitrile)	3-метилнон-2-эненитрил (3-Methylnon-2-enenitrile) CAS № 53153-66-5 EC № 258-398-9		0,2 процента		
	Метил октин карбонат	Метил октин карбонат	(а) Средства гигиены полости рта	(б) 0,002 процента, при использовании по отдельности. В смеси		

173	Метил нон-2- иноат (Methyl octine carbonate; Methyl non-2- ynoate)	(Methyl octine carbonate) CAS № 111-80-8 EC № 203-909-2	(b) Другая продукция	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	Амилвин илкарбин и л а ацетат; 1-октен-3 - и л ацетат ( Amylviny lcarbinyл acetate; 1-Octen-3 -yl acetate )	Амилвинилкар-бин ила ацетат (Amylvinyлcarbinyл acetate) CAS № 2442-10-6 EC № 219-474-7	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b)0,3 процента		
175	Пропили денфтали д, 3 - пропилид енфталид ( Propylide nephtali de; 3 - Propylide nephtali de)	Пропилиденфталид ( Propylidenephtalide ) CAS № 17369-59-4 EC № 241-402-8	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,01 процента		
176	Изоцикло гераниол; 2,4,6- Триметил - 3 - циклогек сен-1- метанол ( Isocyclog eraniol;	Изоциклогеранионл (Isocyclogeraniol) CAS № 68527-77-5		0,5 процента		

	2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol)	EC № 271-282-2				
177	2 - Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone)	2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone) CAS № 17373-89-6 EC № 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 № 1604-28-0 EC № 216-507-7	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,002 процента		
179	p-Метилгидрокоричный альдегид; Крезилпропиональдегид; p-Метилгидрокоричный альдегид (p-methylhydrocinamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde;	p-Метилгидрокоричный альдегид (p-methylhydrocinamic aldehyde) CAS № 5406-12-2 EC № 226-460-4		0,2 процента		

	p-Methyl dihydrocinnamaldehyde)					
180	Масло и экстракт ликвидамбара восточного (Стиракс) (Liquidambarb ar 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 № 94891-27-7 EC № 305-627-6		0,6 процента		
181	Масло и экстракт ликвидамбара смолоносного (амбровое дерево), (стиракс) (Liquidambarb ar styraciflua oil and extract (styrax))	М а с л о ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Oil); бальзамический экстракт ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Balsam Extract); бальзамическое масло ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Balsam Oil) CAS № 8046-19-3 CAS № 94891-28-8 EC № 232-458-4 EC № 305-628-1		0,6 процента		
	1-(5,6,7,8 - Тетрагидро - 3,5,5,6,8,			(а) Несмываемая продукция - 0,1 процент, кроме:		

182	8 - гексаметил-2-нафтилэтан-1-он (АНТН) (1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (АНТН))	Ацетил гексаметилтетралин (Acetyl hexamethyl tetralin) CAS № 21145-77/1506-02-1 EC № 244-240-6/216-133-4	В с я парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	водноспиртовая продукция – 1 процент; духи, парфюмерные воды -2,5 процента; парфюмиро-ванный 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 (Oporonax oil) CAS № 93686-00-1 EC № 297-649-7		0,6 процентов		
184	Опопанакс смола (Oporonax chironium resin)	CAS № 93384-32-8		0,6 процентов		
185	Бензол, метил- (Benzene, methyl-)	Толуол (Toluene) CAS № 108-88-3, EC № 203-625-9	Продукция для ногтей	25 процентов		Хранить в недоступном для детей месте. Применять только

						д л я взрослых
186	2,2'- оксидиэт анол (2,2'- oxydietha nol) Диэтилен гликоль ( Diethylen e glycol ( DEG))	Диэтилен гликоль (Diethylene glycol) CAS № 111-46-6, ЕС № 203-872-2	В следовых количествах в ингредиентах	0,1 процент		
187	Диэтилен гликоль монобути ловый эфир ( Diethylen e glycol monobuty l ether ( DEGBE))	Бутоксидигликоль (Butoxydiglycol) CAS № 112-34-5, ЕС № 203-961-6	Растворитель в красках для волос	9 процентов	Запрещен о использо вать в аэрозоль н о й продукци и (спреях )	
188	Этилен гликоль монобути ловый эфир (Ethylene glycol monobuty l ether ( EGBE))	Бутоксизэтанол (Butoxyethanol) CAS № 111-76-2, ЕС № 203-905-0	(а) Растворитель в окислительных красках для волос	(а) 4,0 процента	(а) (b) Запрещен о использо вать в аэрозоль н о й продукци и (спреях )	
			(b) Растворитель в неокис-лительных красках для волос	(b) 2,0 процента		
	Тринатри й 5 - гидрокси -1-(4- сульфони л)-4-(4- сульфони лазо) пиразо-л ин-3 - карбокси лат и алюмини й лак	Кислотный желтый 23;				

189	( Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake (17)) (CI 19140)	кислотный желтый 23 алюминиевый лак (Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminium lake) CAS № 1934-21-0/12225-21-7 EC № 217-699-5/235-428-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	
190	Бензолметанаминум, N-этил-N-[4-[[4-этил-(3-сульфонил)-метил]-амино]-фенил] [2-сульфофенил]-метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илидин]-3-сульфо; внутренняя соль, динатриевая соль и ее аммониевые и алюминиевые соли (17) (Benzene methanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-	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 № 3844-45-9/2650-18-2/68921-42-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	

	ethyl-[(3-sulfophenyl)-methyl]-amino]-phenyl] [2-sulfophenyl) methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts (17)); CI 42090	EC № 223-339-8/220-168-0/272-939-6				
191	Динатрий 6 - гидроксид -5-[(2-метокси-4 -сульфонато-м-толил)азо]нафталин - 2 -сульфонат (17) (Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4 -sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate (17)) (CI 16035)	Карри красный (Curry Red) CAS № 25956-17-6 EC № 247-368-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,4 процента		

192	<p>Тринатрий 1-(1-нафталязо)-2-гидрокси нафталин-4',6,8-трисульфонат и алюминиевый лак (17) (Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxy naphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake (17)) (CI 16255)</p>	<p>Кислотный красный 18 Кислотный красный 18 алюминиевый лак (Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake) CAS № 2611-82-7/ 12227-64-4 EC № 220-036-2/ 235-438-3</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>0,5 процента</p>	
					<p>( а ) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те</p>

193

Водород  
3,6-бис(диэтил-амино)-9-(2,4-дисульфонатофенил)ксантилим, натрия соль (17)  
(Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl) xan-thylium, sodium salt (17));  
(CI 45100)

Кислотный крас-ный 52  
(Acid Red 52)  
CAS № 3520-42-1  
ЕС № 222-529-8

(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос

(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, используемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента

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 в ы испытали реакцию на временн ые татуиров ки " " черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,6 процента		
194	Глиоксаль (Glyoxal)	Глиоксаль (Glyoxal) CAS № 107-22-2 ЕС №203-474-9		100 мг/кг		
195	Натрий 1-амино-4-(цикло-гексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксиантрацен-2-сульфонат (17) (Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracene-2-sulphonate (17)); (CI 62045)	Кислотный голубой 62 (Acid Blue 62) CAS № 4368-56-3 ЕС № 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.	
	Вербена абсолют (Lippia лимонник Kunth.)	CAS № 8024-12-2				

196	(Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.))			0,2 процента		
197	Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид (Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride(18))	Этил лаурил аргинат HCl (Ethyl Lauroyl Arginate HCl) CAS № 60372-77-2 EC № 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, назначенные ингредиенты должны быть указаны в технических документах.	
					Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.	 <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>

198

Этанола,  
2,2'-((4-аминофе-  
нил)имино)  
бис-,  
сульфат  
(2,2'-[(4-  
Aminoph-  
enyl)imi-  
no]bis  
(ethanol)  
sulphate)

N, N-бис (2-  
гидрок-сизтил)-  
р-фенилен-диамин  
сульфат  
(N,N-bis(2-  
Hydro-xyethyl)-  
p-Phenylene-diamine  
Sulfate)  
CAS № 54381-16-7  
EC № 259-134-5

Красящее вещество  
в окислительных  
красках для волос

После  
смешива-  
ния с  
окислите-  
льным  
реагенто-  
м,  
максимал-  
ьная  
концентр-  
ация  
применяе-  
мая для  
окрашива-  
ния волос  
не  
должна  
превыша-  
ть 2,5  
процента  
(в  
песчете  
на  
сульфат)  
- Не  
использу-  
йте с  
нитрози-  
рующими  
ингреди-  
ентами.  
-  
Максима-  
льное  
содержан-  
ие  
нитрозам-  
инов: 50  
мкг/кг.  
-  
Хранить  
в  
контейне-  
рах, не  
содержа-  
щих  
нитриты.

Прочитай-  
те  
инструкц-  
ии и  
следуйте  
им.  
Данная  
продукци-  
я не  
предназн-  
ачена для  
использо-  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн-  
ые  
татуиров-  
ки  
"черная  
хна"  
могут  
увеличит-  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива-  
йте ваши  
волосы,  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице;  
- у вас  
чувствит-  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже-  
ние и/или  
поврежде-  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв-  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию

после  
окрашива  
ния волос  
,  
- ранее  
в ы  
испытали  
реакцию  
н а  
временн  
ы е  
татуиров  
к и " "  
черной  
хной".

Должно  
быть  
напечата  
но на  
этикетке:



Соотноше  
н и е  
краски и  
окислител  
я в смеси.  
П р и  
окраши-в  
ани и  
волос  
могут  
возни-кат  
ь  
серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.  
Прочитай  
т е  
инструкц  
и и  
следуйте  
им.  
Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами

199	1,3- Бензолди ол, 4- хлор-(1,3 - Benzened iol, 4- chloro-)	4-хлоррезорцинол (4-Chlororesorcinol) CAS № 95-88-5 EC № 202-462-0	Красящее вещество в окисленных красках для волос	После смешива ния с окислите льным реагенто м , максима льная концентр ация применяе мая для окрашива ния волос н е должна превыша ть 2,5 процента	моложе 16 лет. Временн ые татуиров ки " " черная хна" могут увеличит ь риск аллергии Н е окрашива йте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствит ельная кожа головы, - у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы, - в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ые татуиров к и " "
-----	---	--	--	---	--

					черной хной".
					<p>( а )          Должно быть напечатано на этикетке:          Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и и следуйте им.          Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки " черная хна" могут увеличить риск аллергии</p>
			(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(а) (с)          После смешивания с окислительным реагентом , максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна</p>

200	2,4,5,6-Тетраамино-пиримидин сульфат (2,4,5,6-Tetraamino-pyrimidine sulphate)	Тетрааминопиримидин сульфат (Tetraaminopyrimidine sulfate) CAS № 5392-28-9 EC № 226-393-0)			<p>превышает 3,4 процента (в пересчете на сульфат)</p> <p>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>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,4 процента (в пересчете на сульфат)	
					(c) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя

ля в  
смеси.



При  
окрашива  
нии  
ресниц  
могут  
возникать  
серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.

Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им.

Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.

Временн  
ые  
татуи-ров  
ки "   
черная  
хна "

(с) могут  
Только увеличит  
для ь риск  
професси аллергии  
ональног Не  
о окрашива  
применен йте ваши  
ия волосы,  
если:

- у вас  
сыпь на  
лице или  
чувствит  
ельная,  
раздраже  
нная или

(с) Продукция для  
окраши-вания  
ресниц

					<p>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>
				<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашив</p>	<p>( а ) Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>Соотношение краски и окислителя</p>

201	Фенол, 2-хлор-6-(этил-амино)-4-нитрофенол, (92-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-)	2-Хлор-6-этил-амино-4-нитро-фенол (2-Chloro-6-ethyl-amino-4-nitrophenol) CAS №131657-78-8 EC № 411-440-1	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>ания волос, не должна превышать 1,5 процента. (a) и (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами;</li> <li>- Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг</li> </ul> <p>Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p> <p>я в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию 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>
-----	--	--	---	--	---

			(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	(b) 3,0 процента		поврежде- ния кожи головы, - в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " черной хной".
202	См. 226					
					Для (а) и (с): После смешива ния с окислите льным реагенто м , максимал ьная концен-т рация применяе мая, для окрашива ния волос и ли ресниц, н е должна превыша ть 0,68 процента в пересчете н а	( а ) Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.   П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции.

<p>свободно е основани е (1,0 процент как дигидрох лорид)</p>	<p>Прочитай те инструк- ции и следуйте им.</p>
<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>	<p>Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ые татуиров ки " " черная хна " могут увеличит ь риск аллергии Не окрашива йте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствит ель-ная кожа головы, - у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы, - вы когда-ли бо испытыв</p>

	<p>6 - метокси-N2-метил-2,3-пиридиндиамин гидрохлорид и соль дигидрохлорида (17) (6 - Methoxy-N 2 - methyl-2,3-pyridinedi amine hydro-chloride and dihydrochloride salt (17))</p>	<p>6-метокси-2-метил-амино-3-аминопи-ридин HCl (6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl) CAS № 90817-34-8/ 83732-72-3 ЕС № -/280-622-9</p>	<p>(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос</p>	<p>(b) 0.68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процента в пересчете на дигидро-хлорид)</p>	<p>а ли какую-ли бо реакцию после окрашивания волос , - ранее в ы испытали реакцию на временн ы е татуиров ки " черной хной".</p> <p>Для (a), (b) и (c): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг /кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p> <p>(b) Может вызвать аллергическую реакцию</p> <p>(c) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение</p>
--	---	--	---	--	--

краски и окислители в смеси. Только для профессионального применения.



При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши

(с) Продукция для окрашивания ресниц

(с) Только для профессионального применения

						<p>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 повреждение 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>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
	2, 3 - дигидро-1H-индол-5,6-диол					

204	и его гидробромид соли (17) (2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt (17))	Дигидроксииндол Дигидроксииндол HBr (Dihydroxyindoline HBr) CAS № 29539-03-5 /138937-28-7 EC № -/421-170-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента	Может вызвать аллергическую реакцию
205	См. 219				
					<p>( а ) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами</p> <p>(а) После смешивания с окислительным реагентом</p>

(а) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

м ,  
макси-ма  
льная  
концен-т  
рация,  
применя  
мая для  
окрашива  
ния волос  
, не  
должна  
превыша  
ть 2,0  
про-цент  
а (в  
пересчете  
на  
сульфат)

моложе  
16 лет.  
Временн  
ы е  
татуиров  
ки "  
черная  
хна"  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы,  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице или  
чувствит  
ельная,  
раздраже  
нная или  
поврежде  
нная  
кожа  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
,  
- ранее  
вы  
испытали  
реакцию  
на  
временн  
ы е  
татуиров  
ки "  
черной  
хной".

(b)  
Должно  
быть

206

3 - (2-гидроксиэтил)-р-фенилдиаммоний сульфат (3-(2-Hydroxyethyl)-р-phenylenediammonium sulphate)

2 - (2-гидрокси)этил-р-фенилендиамино сульфата (Hydroxyethyl-р-Phenylenediamine Sulfate)  
CAS № 93841-25-9  
EC № 298-995-1

(b)  
Продукция для окрашивания ресниц

напечатано на этикетке:  
Соотношение краски и окислителя в смеси



При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и 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:

(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,75 процента

					<p>( в пересчете на свободно е основании е) ( b ) Только для профессиональног о применен ия</p> <p>- у вас высыпан ия на лице или чувствит ельная, раздраже нная или поврежде нная кожа головы, - в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива н ия ресниц, - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " черной хной". Только для профессиональног о применен ия</p> <p>Избегать попадани я в глаза, в случае попадани я в глаза немедлен н о промыть.</p> <p>( а ) Должно б ыть</p>
--	--	--	--	--	--

207

1H-индол  
-5,6-  
диол  
(  
1H-Indole  
-5,6-diol)

Дигидроксиindoleин  
дол  
(Dihydroxyindole)  
CAS № 3131-52-0  
ЕС № 412-130-9

(a) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос  
(b) Красящее  
вещество в  
неокислитель-ных  
красках для волос

(b) 0,5 процента

напеча-  
но на  
этикетке:



Соотноше-  
ние  
краски и  
окислител-  
я в смеси.  
Для (a) и  
(b):  
При  
окраши-в  
ании  
волос  
могут  
возникат-  
ь  
серьезны-  
е  
аллергич-  
еские  
реакции.  
Прочитай-  
те  
инструкц-  
ии и  
следуйте  
им.  
Данная  
продукци-  
я не  
предназн-  
ачена для

(a) После  
смешива-  
ния с  
окислите-  
льным  
реагенто-  
м, максимал-  
ьная  
концентр-  
ация,  
применяе-  
мая для  
окрашива-  
ния волос  
, не  
должна  
использо-  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн-  
ые  
татуиров-  
ки "ч-  
ерная  
хна"  
могут  
увеличит-  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива

					<p>превыша ть 0,5 процента</p> <p>йте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувстви-т ельная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы,</li> <li>- в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос ,</li> <li>- ранее в ы испы-тал и реакцию н а временн ы е тату-иров к и " " черной хной".</li> </ul>
					<p>Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>

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 № 110102-85-7

Красящее вещество в окислительных красках для волос



При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию 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,

После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,5 процента (в расчете на гидрохлорид)

					<p>- у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы, - вы когда-ли б о испытыв али какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее вы испытали реакцию на временн ые татуиров ки "  черной хной".</p>
					<p>Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси. При окрашива нии волос могут возникат ь серьезны е аллер-гич еские реакции.</p>

209

1Н-индол  
-6-ол  
(1H-Indol  
-6-ol)

6-Гидроксииндол  
(6-Hydroxyindole)  
CAS № 2380-86-1  
ЕС № 417-020-4

Красящее вещество  
в окислительных  
красках для волос



Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им.

Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо

После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м ,  
макси-ма  
льная  
концен-т  
рация,  
применяе  
мая для  
окрашива  
ния волос  
, не  
должна  
превыша  
ть 0,5  
про-цент  
а.

вания  
лицами  
моложе  
16 лет.

Временн  
ые  
татуиров  
ки "

черная  
хна"

могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии

Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы,  
если:

- у вас  
сыпь на  
лице;

- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,

- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,

- вы  
когда-ли  
бо

ИСПЫТЫВАЛИ  
какую-либо  
реакцию  
после  
окрашивания  
волос  
,  
- ранее  
вы  
испытали  
реакцию  
на  
временные  
татуировки  
"черной  
хной".

Должно  
быть  
напечатано  
на  
этикетке:



При  
окрашивании  
волос  
могут  
возникать  
серьезные  
аллергиче-  
ские  
реакции.  
Прочитай-  
те  
инструк-  
ции и  
следуйте  
им.  
Данная  
продукци-  
я не  
предназн-  
ачена для  
использо-  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.

210	1H-индол -2,3- дион ( 1H-Indole -2,3- Dione)	Изатин (Isatin) CAS № 91-56-5 EC № 202-077-8	Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	1,6 процента	<p>Временн ы е татуиров к и " "</p> <p>черная хна" могут увеличит ь риск аллергии</p> <p>Не окрашива йте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствит ельная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы,</li> <li>- вы когда-ли бо испытыв али какую-ли бо реакцию после окрашива ния волос</li> </ul> <p>,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временн ы е татуиров к и " <p>черной хной".</p> </li></ul>
-----	--	---	--	--------------	--

( а )  
Должно  
быть  
напеча-  
но на  
этикетке:  
Соотнош-  
ение  
краски и  
окислите-  
ля в  
смеси.



П р и  
окрашива-  
нии волос  
могут  
возникать  
серьезные  
аллергиче-  
ские  
реакции.  
Прочитай-  
те  
инструкц-  
ии и  
следуйте  
им.

Данная  
продукци-  
я не

(а) После ачена для  
смешива использо  
ния с вания  
окислите лицами  
льным моложе  
реагенто 16 лет.  
м , Временн  
максимал ы е  
ьная татуиров  
концентр ки " "  
ация, черная  
применя хна "  
мая для могут  
окрашива увеличит  
ния волос ь риск  
, не аллергии  
должна Н е  
окрашива  
йте ваши

(а) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

211

2 -  
Аминопиридин-3-  
ол  
( 2 -  
Aminopyridin-3-ol)

2-Амино-3-  
гидрок-сипиридин  
(2-Amino-3-  
Hydroxypyridine)  
CAS № 16867-03-1  
ЕС № 240-886-8

превыша  
ть 1,0  
процента

волосы,  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице или  
чувствит  
ельная,  
раздраже  
нная или  
поврежде  
нная  
кожа  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
,  
- ранее  
вы  
испытали  
реакцию  
на  
временн  
ые  
татуиров  
ки "ч  
ерной  
хной".

( b )  
Должно  
быть  
напечата  
но на  
этикетке:



Соотноше  
ние  
краски и  
окислител  
я в смеси.  
При  
окрашив  
ании

			<p>(b) Продукция для окрашивания ресниц</p>		<p>ресниц могут возникат ь серьезны е аллерги-ч еские реакции. Прочитай т е инструкц ии и следуйте им. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ые татуиров ки " " черная хна" " могут увеличит ь риск аллергии Не окрашива йте ресницы, если: - у вас высыпан ия на лице или чувстви-т ельная, раздраже нная или поврежде нная кожа головы, - вы когда-ли</p>
--	--	--	---	--	--

б о  
испытыв  
а ли  
какую-ли  
б о  
реакцию  
после  
окрашива  
н и я  
ресниц,  
- ранее  
в ы  
испытали  
реакцию  
н а  
временн  
ы е  
татуиров  
к и " "  
черной  
хной".  
Только  
д л я  
профес-с  
ионально  
г о  
применен  
ия  
Избегать  
попадани  
я в глаза,  
в случае  
попадани  
я в глаза  
немедлен  
н о  
промыть.

Должно  
быть  
напечата  
но на  
этикетке:  
Соотнош  
ение  
краски и  
окислите  
л я в  
смеси.



П р и  
окрашива

212	2-Метил-1-нафтил ацетат (2-Methyl-1-naphthyl acetate)	1-Ацетокси-2-метилнафталин (1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene) CAS № 5697-02-9 ЕС № 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-ацетоксид-2-метилнафталин присутствуют в композиции и краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2-метил-1-нафтола не должна превышать 2,0</p> <p>нии волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и 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> </ul>
-----	---	---	---	--	---

процента  
)  
- в ы  
когда-ли  
б о  
испытыв  
а л и  
какую-ли  
б о  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
,  
- ранее  
в ы  
испытали  
реакцию  
н а  
временн  
ы е  
татуиров  
к и "   
черной  
хной".

Должно  
быть  
напечата  
но на  
этикетке:  
Соотнош  
ение  
краски и  
окислите  
ля в  
смеси.



П р и  
окрашива  
нии волос  
могут  
возникать  
серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.

После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м ,

Прочитай  
т е  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им.

213

1 -  
Гидрокси  
-2-метил-  
нафталин  
( 1 -  
Hydroxy-  
2 -  
methyl-na  
phthalene  
)

2-Метил-1-Нафтол  
(2-Methyl-1-  
Naphthol)  
CAS № 7469-77-4  
ЕС № 231-265-2

Красящее вещество  
в окислительных  
красках для волос

макси-ма  
льная  
концен-т  
рация,  
применяе  
мая для  
окрашива  
ния волос  
, не  
должна  
превыша  
ть 2,0  
про-цент  
а (когда 2  
-метил-1-  
нафтол и  
1 -  
ацеток-си  
- 2 -  
метилнаф  
талин  
присутст  
вуют в  
композиц  
и и  
краски  
для волос  
,  
макси-ма  
льная  
концен-т  
рация на  
волосах 2  
- метил-1  
-нафтола  
не  
должна  
превыша  
ть 2,0  
процента  
)

Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки " "  
черная  
хна"  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы,  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице;  
- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
,

					<p>- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " " черной хной".</p>
					<p>( а ) Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси. Для (а) и (b):</p>  <p>П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструкц и и и следуйте им. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания</p>
	Динатрий 5,7 -				(а) После смешива-

214	<p>динитро-8-оксидо-2 - нафталин - сульфонат (CI 10316) (Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalene-sulfonate (CI 10316))</p>	<p>Кислотный желтый 1 (Acid Yellow 1) CAS № 846-70-8 EC № 212-690-2</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	(b) 0,2 процента	<p>ния с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 процента</p> <p>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</li> </ul>
-----	---	---	--	------------------	---

					к и черной хной".
			(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>( a ) Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструкц ии и следуйте им. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ы е татуиров ки "</p> <p>(a) После смешива ния с окислите льным реагенто м , максимал ьная концентр ация, применя мая для окрашива</p> <p>могут увеличит ь риск аллергии</p>

215

4-Амино-3-нитрофенол (4-Amino-3-nitrophenol)

4-Амино-3-нитро-фенол (4-Amino-3-nitro-phenol) CAS № 610-81-1 EC № 210-236-8

ния волос, не должна превышать 1,5 процента

Не окрашивайте ваши волосы, если:  
- у вас сыпь на лице;  
- у вас чувствительная кожа головы,  
- у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы,  
- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  
- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

(b)



При окрашивании волос могут возникнуть

(b) Красящее  
вещество в  
неокислитель-ных  
красках для волос

(b) 1,0 процент

серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.  
Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им.  
Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки "   
черная  
хна"   
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы,  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице;  
- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо

ИСПЫТЫВАЛИ  
какую-либо  
реакцию  
после  
окрашивания  
волос  
,  
- ранее  
вы  
испытали  
реакцию  
на  
временные  
татуировки  
"черной  
хной".

( а )  
Должно  
быть  
напечатано  
на  
этикетке:  
Соотношение  
краски и  
окислителя  
в  
смеси.



При  
окрашивании  
волос  
могут  
возникать  
серьезные  
аллергиче-  
ские  
реакции.  
Прочитай-  
те  
инструк-  
цию и  
следуйте  
ей.  
Данная  
продукци

216	<p>Нафталин-2,7-диол (Naphthalene-2,7-diol)</p>	<p>2,7-нафталиндиол (2,7-Naphthalene-diol) CAS № 582-17-2 EC № 209-478-7</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	(b) 1,0 процент	<p>я 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 испытывали</li> </ul>
-----	---	--	--	-----------------	---

					<p>реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
					<p>( а )          Должно быть напечатано на этикетке:          Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкц ии и следуйте им.          Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная</p>
				<p>Для (а) и (b):          После смешивания с окислителем , реактентом , макси-ма</p>	

(a) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

льная  
концен-т  
рация, могут  
применяе  
мая для увеличит  
окрашива Н е  
ния волос окрасива  
, или йте ваши  
ресниц волосы,  
н е если:  
должна - у вас  
превыша сыпь на  
ть 1,2 лице;  
процента - у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- в ы  
когда-ли  
б о  
испытыв  
а ли  
какую-ли  
б о  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
,  
- ранее  
в ы  
испытали  
реакцию  
н а  
временн  
ы е  
татуиров  
к и "   
черной  
хной".

m-Аминофенол  
m-аминофенол HCL

( b )  
Должно  
быть

217

m-Амино  
фенол и  
его соли  
(  
m-Amino  
phenol  
and its  
salts)

m-аминофенол  
сульфат  
(m-Aminophenol  
m-Aminophenol HCl  
m-Aminophenol  
sulfate)  
CAS № 591-27-5 /  
51-81-0 /  
68239-81-6 /  
38171-54-9  
ЕС № 209-711-2 /  
200-125-2 /  
269-475-1

(b)Продукция  
предназначен-ная

напечата  
но на  
этикетке:  
Соотнош  
ение  
краски и  
окислите  
ля в  
смеси.  
Только  
для  
професси  
ональног  
о  
применен  
ия.



П р и  
окрашива  
н и и  
ресниц  
могут  
возникать  
серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.  
Прочитай  
т е  
инструкц  
и и и  
следуйте  
им.  
Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ы е  
татуиров  
к и " "  
черная  
хна" "  
могут  
увеличит

( b )  
Только  
для  
професси  
ональног

для окрашивания ресниц

о  
применен  
ия

ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте  
ресницы,  
если:  
- у вас  
высыпан  
ия на  
лице или  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окраши  
ния волос  
или  
ресниц,  
- ранее  
вы  
испытали  
реакцию  
на  
временн  
ые  
татуиров  
ки "ч  
ерной  
хной".  
Избегать  
попадани  
я в глаза,  
в случае  
попадани  
я в глаза  
немедлен

					<p>н о промыть.</p>
<p>218</p>	<p>6 - Гидрокси -3, 4 - диметил- 2 - пиридон ( 6 - Hydroxy- 3, 4 -</p>	<p>2,6-Дигидрокси-3,4- диметил-пиридин (2,6-Dihydroxy-3,4- dimethylpyridine) CAS № 84540-47-6 ЕС № 283-141-2</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>	<p>После смешива ния с окислите льным реагенто м , максимал ьная концентр ация, применяе мая для окрашива ния волос</p>	<p>Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструкц ии и следуйте им. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ые татуиров ки " " черная хна" " могут увеличит ь риск аллергии Не окрашива</p>

dimethyl- 2 - pyridone)					<p>, не должна превышать 1,0 процента</p> <p>йте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
					<p>( а ) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>

1 -  
гидрокси-  
-3-нитро-  
4-(3-  
гидрокси  
пропил-а  
мино)  
бензол (17)  
1 -  
Hydroxy-  
3-nitro-4-  
(3 -  
hydroxyp  
ropylamin  
o)benzene  
(17)

4 -  
гидрокси-пропилам  
ино-3-нитрофенол  
4 -  
Hydroxyp  
ropyl-amin  
o-3- nitrophenol  
CAS № 92952-81-3  
ЕС № 406-305-9

(a) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

(a) После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м ,  
максимал  
ьная  
концентр  
ация,  
применяе  
мая для  
окрашива  
ния волос  
, не  
должна  
превыша  
ть 2,6  
процента  
в  
пересчете  
на  
сво-бодн  
ое  
основани  
е.  
- Не  
использу  
йте с  
нитрозир  
ующими  
ингредие  
нтами.  
-  
Максима  
льное  
содержан  
и е  
нитро-за  
минов: 50  
мкг/кг.



При  
окрашива  
нии волос  
могут  
возникат  
ь  
серьезны  
е  
аллергич  
еские  
реакции.  
Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им.  
Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки "ч  
ерная  
хна"  
могут  
увеличи  
ть риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице;  
- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,

					<p>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p> <p>- у вас есть раздражение 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) 2,6 процента	
220	<p>1 - [(2'-метоксиэтил)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил)амино]бензол (17) (1-[(2'-Methoxyethyl)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-</p>	<p>НС голубой № 11 (НС Blue No 11) CAS № 23920-15-2 ЕС № 459-980-7</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	2,0 процента	<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</p> <p>- Хранить</p>

hydroxyethyl) amine] benzene (17))				в контейнерах, не содержащих нитриты.
2-(4-метил-2-нитроанилино)этанол	Гидроксиэтил-2-нитро-р-толуидин	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 проц. Для (a) и (b):</p> <p>Прочитай эти инструкции и следуй им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна"</p>

221	(2-(4-Methyl-2-nitroanilin o) ethanol)	(Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine) CAS № 100418-33-5 ЕС № 408-090-7	(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	(b) 1,0 процент	<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</p> <p>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p> <p>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>
			(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) Должно быть напечатано на этикетке:

222

1 - гидроксид  
- 2 - бета-гидроксиэтил-амино-4,6-динитробензол  
(1 - Hydroxy-2 - beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene)

2 - гидроксиэтил-пикраминовая кислота  
(2 - Hydroxyethyl-picramic acid)  
CAS № 99610-72-7  
ЕС № 412-520-9

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(b) 2,0 процента

(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента  
Для (a) и (b):  
- Не использовать с нитрозирующими ингредиентами  
- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг  
- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты

Соотношение краски и окислителя в смеси.



При окрашивании волос могут возникнуть 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;

					<p>- у вас чувствительная кожа головы,</p> <p>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
					<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос</p>

р-Метиламинофенол и его сульфат  
(  
p-Methylaminophenol and its sulphate)

р-Метиламино-фенол  
р-метиламинофенол сульфат  
(  
p-Methylamino-phenol  
p-Methylamino-phenol sulphate)  
CAS № 150-75-4/ 55-55-0/1936-57-8  
ЕС № 205-768-2/ 200-237-1/217-706-1

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 ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты

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>- В Ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос ,</p> <p>- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " черной хной".</p>
224	<p>1 - пропанол , 3-[[4- [ бис(2- гидрокси этил) амино]-2- нитрофен ил]амино ] ( 1 - Propanol, 3-[[4- [bis ( 2 - hydroxyet hyl)amino ]- 2 - nitrophen yl]amino] (17))</p>	<p>НС Фиолетовый № 2 (НС Violet No 2) CAS № 104226-19-9 ЕС № 410-910-3</p>	<p>Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос</p>	2,0 процента	<p>- Не использу йте с нитрозиру ющими ингредиен тами.</p> <p>- Максима льное содержан и е нитрозам инов: 50 мкг/кг</p> <p>- Хранить в контейне рах, не содержа щ и х нитриты</p>	<p>Может вызвать аллергич ескую реакцию</p>
			<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>			<p>( а ) Должно быть напечата но на этикетке:</p>

225

1 - (бета-гидроксиэтил)амино-2-нитро-4-N-этил-N-(бета - гидроксипропил)аминобензол и его гидрохлориды (1 - (beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(beta-hydroxyethyl)aminobenzene and its hydrochloride)

НС голубой № 12  
(НС Blue № 12)  
CAS № 104516-93-0/132885-85-9 (HCl)  
ЕС № -/407- 020-2

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)

(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид).  
Для (a) и (b):  
- Не используйте нитрозирующими ингредиентами  
- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг  
- Хранить в контейнерах, не



Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть 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:

<p>содержа щих нитриты</p>	<p>- у вас сыпь на лице; - у вас чувствит ельная кожа головы, - у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы, - вы когда-ли бо испытыв али какую-ли бо реакцию после окрашива ния волос , - ранее вы испытали реакцию на временн ые татуиров ки "  черной хной".</p>
	<p>( а ) Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси .</p>

4,4'-[1,3-пропанди-ил-бис(окси)]-бисбензол-1,3-диамин и его соли тетрагидрохлорида (4,4'-[1,3-Propanediyl-bis(окс)]-bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt (17))

1,3-бис-(2,4-диами-нофеноксипропан  
1,3-бис-(2,4-диами-нофеноксипропан HCl  
(1,3-bis-(2,4-Diami-nophenoxy)propane  
1,3-bis-(2,4-Diami-nophenoxy)propane HCl)  
CAS № 81892-72-0/  
74918-21-1  
EC № 279-845-4/  
278-022-7

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос



При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

Прочитай те инструкции и

(а) После смешивания с окислителем, максимальной концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,2 процента в пересчете на свободно основани е (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида).

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

					<p>раздражение и/или повреждения кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- 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.
					<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашива</p>

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  
3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl)  
CAS № 61693-42-3 / 61693-43-4  
EC № 262-909-0/—

(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос  
(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(b)1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)

(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид).

нии волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те 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 повреждение кожи головы,

									<p>- в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос ,</p> <p>- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и "  черной хной".</p>
									<p>Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструк ции и следуйте им.</p>

228

3-метил-  
1-фенил-  
5 -  
пиразоло  
н  
(3-Methyl  
-1- phenyl  
- 5 -  
pyrazolon  
e)

Фенил метил  
пиразолон  
(Phenyl methyl  
pyrazolone)  
CAS № 89-25-8  
ЕС № 201-891-0

Красящее вещество  
в окислительных  
красках для волос

После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м ,  
макси-ма  
льная  
концен-т  
рация,  
применя  
мая для  
окрашива  
ния волос  
, не  
должна  
превыша  
ть 0,25  
процента

Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки "  
черная  
хна"  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице;  
- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
,

					<p>- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " " черной хной".</p>
					<p>( а ) Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструк ции и следуйте им. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ы е</p> <p>Для (а) и (b): После смешива ния с окислите льным реагенто м , максимал ьная концентр ация, применяе мая для окрашива ния волос и л и ресниц,</p>

			<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>н е должна превыша ть 1,5 процента - Не использу йте с нитрозир ующими ингредие нтами - Максима льное содержан и е нитро-за минов: 50 мкг/кг - Хранить в контейне рах, не содержа щих нитриты</p> <p>татуиров ки " " черная хна" могут увеличит ь риск аллергии Не окрашива йте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствит ельная кожа головы, - у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы, - вы когда-ли б о испытыв али какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее вы испытали реакцию на временн ые татуиров ки " " черной хной".</p> <p>( b ) Должно</p>
--	--	--	--	--	--

229

5-[(2-гидрокси-этил)амино]-о-крезол  
(5-[(2-Hydroxyethyl)ami-no]-o-cresol)

2-метил-5-гидрок-сиэтиламин  
офенол  
(2-Methyl-5-hydro-xyethylaminop  
henol)  
CAS № 55302-96-0  
EC № 259-583-7

быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.



При окрашивании могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки " черная хна" могут

( b )  
Только  
для

(b)Продукция для  
окраши-вания  
ресниц

професси ональног о применен ия увеличит ь риск аллергии. Не окрашива йте ресницы если:  
- у вас высыпан ия на лице или чувствит ельная кожа головы,  
- у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы,  
- вы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос и ли ресниц,  
- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " черной хной".  
Избегать попадани я в глаза, в случае попадани я в глаза

					немедленно промыть.
230	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол (3,4-Dihydro-2Н-1,4-	Гидроксибензо-морфолин (Hydroxybenzomorholine) CAS № 26021-57-8	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<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</p> <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальной концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент - Не используйте с нитрозирующими</p>

benzoxazin-6-ol)	ЕС № 247-415-5				<p>ингредиентами</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</p> <p>Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</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 повреждение 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>
1,5-Диацетил-2-нитро-4					<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами</p>	

231	- хлорбензол (17) (1,5-Di-(beta-hydroxy-ethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene (17))	НС Желтый № 10 (НС Yellow No 10) CAS № 109023-83-8 EC № 416-940-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,1 процента	- 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. Прочитай те инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами</p> <p>После смешивания с</p>

232	<p>2,6-Диметокси-3,5-пиридиндиамин и его гидрохлорид (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its hydrochloride)</p>	<p>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 № 56216-28-5/ 85679-78-3 EC № 260-062-1/-</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>	<p>окислительным реагентом, максимальной концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид).</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 "</p>
-----	--	--	--	---	--

					черной хной".
233	1 - ( бета-аминоэтил)амино-4-( бета-гидрокси-этил)окси-2-нитробензол и его соли ( 1 - ( beta-Aminoethyl) amino-4-( beta-hydroxyethyl) oxy-2-nitrobenz	НС Оранжевый № 2 (НС Orange No 2) CAS № 85765-48-6 ЕС № 416-410-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию 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> <p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не</p>

ene and  
its salts)

содержа  
щих  
нитриты

- у вас  
чувствительная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздражение и/  
или  
повреждения  
кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытывали  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окрашивания  
волос  
,  
- ранее  
вы  
испытывали  
реакцию  
на  
временные  
татуировки  
"черной  
хной".

( а )  
Должно  
быть  
напечатано  
на  
этикетке:



Соотношение  
краски и  
окислителя  
в смеси  
При  
окрашивании

				<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те 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 поврежде</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--

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 № 1  
(НС Violet № 1)  
CAS № 82576-75-8  
ЕС № 417-600-7

ния кожи головы,  
- вы когда-ли бо испытывали какую-ли бо реакцию после окрашивания волос,  
- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".



(b) При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

(b) Красящее  
вещество в  
неокислитель-ных  
красках для волос

(b) 0,28 про-цента

Временн  
ы е  
татуиров  
к и "   
черная  
хна"  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице;  
- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
,  
- ранее  
вы  
испытали  
реакцию  
на  
временн  
ы е  
татуиров  
к и "   
черной  
хной".

235	2 - [3 - (метиламино) -4 - нитрофенокси] этанол (2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxu] ethanol (17))	3-метиламино-4-нитрофеноксид (3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol) CAS № 59820-63-2 EC № 261-940-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,15 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
236	2 - [(2-метокси-4 - нитрофенил)амино] этанол и его соли (2-[(2-methoxy-4 - nitro-phenyl)amino] ethanol and its salts)	2 - гидроксид-этиламино-5-нитроанизол (2 - Hydroxyethyl-amino-5- nitroanisole) CAS № 66095-81-6 EC № 266-138-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,2 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
						( а ) Должно быть напечатано на этикетке:

237	2,2'-[(4-амино-3-нитро-фенилимино)бисэтанол и его гидрохлорид (2,2'-[(4-Amino-3-nitro-phenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride)	НС Красный № 13 (HC Red No 13) CAS № 29705-39-3/ 94158-13-1 ЕС № -/303-083-4	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	<p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникнуть 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;</p> <p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)</p>
-----	--	---	--	---	---

- 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".

( а )  
Должно быть напечатано на этикетке:  
Соотношение краски и окислителя в смеси.



При окрашива

238	<p>Нафталин-1,5-диол (Naphthalene-1,5-diol)</p>	<p>1,5-нафталиндиол (1,5-Naphthalenediol) CAS № 83-56-7 EC № 201-487-4</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	(b) 1,0 процент	<p>нии волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию 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 повреждение кожи головы,</p> <p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент</p>
-----	---	--	--	-----------------	---

									<p>- в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос ,</p> <p>- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и "  черной хной".</p>
									<p>Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструк ции и следуйте им.</p>

239	<p>Гидроксипропилбис (N-гидроксипропил-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-phenylene-diamine) HCl and its tetrahydrochloride)</p>	<p>Гидроксипропилбис (N-гидроксипропил-фенилендиамин) HCl (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-phenylene-diamine) HCl) CAS № 128729-30-6 / 128729-28-2 EC № -/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>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,</p>
-----	---	--	--	---	---

					<p>- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " " черной хной".</p>
					<p>Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструк ции и следуйте им. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ы е татуиров</p>
					<p>После смешива ния с окислите льным реагенто</p>

240	4-Нитро-1,2-фенилендиамин (4-Nitro-1,2-phenylenediamine)	4 - Нитро-о-фенилендиамин (4 - Nitro-o-Phenylenediamine) CAS № 99-56-9 ЕС № 202-766-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>м , ки " максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос , не должна превышать 0,5 процента</p> <p>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 испытывали реакцию на временные татуировки и " черной хной".</p> <p>( а ) Должно</p>
-----	--	---	---	--	---

быть  
напеча-  
но на  
этикетке:



Соотноше-  
ние  
краски и  
окислитель  
я в смеси.  
При  
окраши-в  
ании  
волос  
могут  
возникат  
ь  
серьезны  
е  
аллергич  
еские  
реакции.  
Прочитай  
те  
инструк-  
ции и  
следуйте  
им.

Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки " " "  
черная  
хна" "  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте ваши

Для (а) и  
(б) После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м ,  
максимал  
ьная  
концентр  
ация,  
применяе  
мая для  
окрашива  
ния волос  
или  
ресниц,  
не

(а) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

5 -  
Амино-о-  
крезол  
( 5 -  
Amino-o-  
cresol)  
4-Амино-2-  
гидрок-ситолуол  
(4-Amino-2-  
hydro-xytoluene)  
CAS № 2835-95-2  
ЕС № 220-618-6

должна  
превыша  
ть 1,5  
процента

волосы  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице;  
- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
б о  
испытыв  
али  
какую-ли  
б о  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
,  
- ранее  
вы  
испытали  
реакцию  
на  
временн  
ые  
татуиров  
ки "   
черной  
хной".

( b )  
Должно  
быть  
напечата  
но на  
этикетке:  
Соотноше  
ние  
краски и  
окислите  
ля в  
смеси.

Только  
для  
професси  
о-нально  
г о  
применен  
ия



П р и  
окрашива  
н и и  
ресниц  
могут  
возникать  
серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.  
Прочитай  
т е  
инструк  
ции и  
следуйте  
им.

Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.

Временн  
ы е  
татуиров  
ки "

( b )  
Только  
для  
професси  
ональног  
о  
применен  
ия

черная  
хна"  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте  
ресницы  
если:  
- у вас  
высыпан

(b)Продукция для  
окраши-вания  
ресниц

					<p>ия на лице или чувствит ельная кожа головы, - у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы, - вы когда-ли бо испытыв али какую-ли бо реакцию после окрашива ния волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временн ые татуиров ки "  черной хной". Избегать попадани я в глаза, в случае попадани я в глаза немедлен но промыть.</p>
					<p>( а ) Должно быть напечата но на этикетке:</p>

Соотношение краски и окислителя в смеси.



При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию 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;

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

					<p>гидрохлорид) - 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>
242	<p>2,4-Диаминофеноксипропанол, 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-Diamino-phenoxyethanol HCl 2,4-Diamino-phenoxyethanol sulphate) CAS № 70643-19-5/66422-95-5/70643-20-8 EC № -/266-357-1/274-713-2</p>			<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального</p>

о  
применен  
ия.



П р и  
окрашива  
н и и  
ресниц  
могут  
возникать  
серьезные  
аллерги-ч  
еские  
реакции.

Прочитай  
т е  
инструк-  
ции и  
следуйте  
им.

Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.

Временн  
ы е  
татуиров  
к и

( b )  
Только  
для  
професси  
ональног  
о  
применен  
ия

черная  
хна"  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии

Н е  
окрашива  
й т е  
ресницы  
если:

- у вас  
высыпан  
ия на  
лице или  
чувствит  
ель-ная

(b)Продукция для  
окраши-вания  
ресниц

					<p>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>
					<p>( а )  Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и</p>

окислите  
ля в  
смеси.



При  
окрашива  
нии волос  
могут  
возникать  
серьезные  
аллерги-ч  
еские  
реакции.  
Прочитай  
те  
инструк  
ции и  
следуйте  
им.

Данная  
продукци  
я не

(a) После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м ,  
макси-ма  
льная  
концен-т  
рация,  
применя  
мая для  
окрашива  
ния волос  
, не  
должна  
превыша  
ть 1,8  
про-цент  
а

предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.

Временн  
ые  
татуиров  
ки  
" черная  
хна"

могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы  
если:

- у вас  
сыпь на  
лице или  
чувствит  
ельная,  
раздраже  
нная или

(a) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

(b) Красящее  
вещество в  
неокислитель-ных  
красках для волос

(b) 1,8 процента

243	1,3-Бензолдиол, 2-метил (1,3-benzenediol, 2-methyl)	2-Метилрезорцин (2-Methylresorcinol) CAS № 608-25-3 EC № 210-155-8			<p>поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>(с) Должно быть напечатано на этикетке Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>
-----	---	--	--	--	--

						Прочитай те инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.
					(с) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,25 процента (с) Профессионально применение	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
			(с) Продукция для окрашивания ресниц			

окрашива  
ния  
ресниц,  
- ранее  
вы  
испытали  
реакцию  
на  
временн  
ые  
татуиров  
ки " "  
черной  
хной".  
Только  
для  
професси  
ональног  
о  
применен  
ия  
Избегать  
попадани  
я в глаза,  
в случае  
попадани  
я в глаза  
немедлен  
но  
промыть.

( а )  
Должно  
быть  
напечата  
но на  
этикетке:  
Соотнош  
ение в  
краски и  
окислите  
ля в  
смеси.



При  
окрашива  
нии волос  
могут  
возникать  
серьезные

(a) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

Для (a) и  
(b):  
После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м ,  
максимал  
ьная  
концентр  
ация,  
применяе  
мая для  
окрашива  
ния волос  
или  
ресниц,  
не  
должна  
превыша  
ть 1,5  
процента

аллергиче  
ские  
реакции.  
Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им.  
Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки  
" черная  
хна"  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице;  
- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв

	<p>4 - Амино-м -крезол ( 4 - Amino-m -cresol)</p>	<p>4-амино-м-крезол (4-Amino-m-cresol) CAS № 2835-99-6 ЕС № 220-621-2</p>			<p>а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " " черной хной"</p> <p>( b ) Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>Только д л я професси онального применен ия П р и окрашива н и и ресниц могут возникат ь серьезны е аллергич еские реакции.</p>
--	---	---	--	--	--

244

(b) Продукция для  
окраши-вания  
ресниц

( b )  
Только  
для  
професси  
ональног  
о  
применен  
ия

Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им.  
Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки " "  
черная  
хна" "  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте  
ресницы  
если:  
- у вас  
высыпан  
ия на  
лице или  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо

					<p>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>
					<p>( а )          Должно быть напечатано на этикетке:          Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкц</p> <p>Для (а) и (б):          После смешивания с окислите</p>

(а) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

льным реагенто м , максимал ьная концентр ация, применяе мая для окрашива ния волос или ресниц, не должна превыша ть 1,5 процента ( в пересчете на сульфат) - Не использу йте с нитрозир ующими ингредие нтами - Максима льное содержан ие нитро-за минов: 50 мкг/кг - Хранить в контейне рах, не содержа щих нитриты	ии и следуйте им. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ые татуиров ки " " черная хна" могут увеличит ь риск аллергии Не окрашива йте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствит ельная кожа головы, - у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы, - вы когда-ли бо испытыв али какую-ли бо реакцию после окрашива
---	---

245

2 - [(3-амино-4-метоксифенил)амино]этанол и его сульфат  
2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol and its sulphate

2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол  
2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол сульфат  
(2-Amino-4-hydroxyethyl-amino anisole  
2-Amino-4-hydroxyethyl-amino anisole sulfate)  
CAS № 83763-47-7 / 83763-48-8  
ЕС № 280-733-2 / 280-734-8

ния волос  
,  
- ранее  
в ы  
испытали  
реакцию  
н а  
временн  
ы е  
татуиров  
ки " "  
черной  
хной".

( b )  
Должно  
быть  
напечата  
но на  
этикетке:  
Соотнош  
ение  
краски и  
окислите  
ля в  
смеси.  
Только  
для  
професси  
ональног  
о  
применен  
ия



П р и  
окрашива  
ни и  
ресниц  
могут  
возникать  
серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.  
Прочитай  
т е  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им.  
Данная  
продукци

(b)Продукция для  
окраши-вания  
ресниц

( b )  
Только  
для  
професси  
ональног  
о  
применен  
ия

я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки  
" черная  
хна"  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте  
ресницы  
если:  
- у вас  
высыпан  
ия на  
лице или  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
или  
ресниц,  
- ранее  
вы

					<p>испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
					<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использо</p> <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация,</p>

246	<p>Гидроксиэтил-3, 4-метилендиоксанилин и его гидрохлорид (Hydroxyethyl-3,4-methylene dioxyaniline and its hydrochloride)</p>	<p>Гидроксиэтил-3, 4 – метилendioкси-анилин HCl (Hydroxyethyl- 3,4-methylene-dioxyaniline HCl) CAS № 94158-14-2 EC № 303-085-5</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента - Не используйте нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p> <p>вания 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</p>
-----	---	--	--	--	--

						татуировки "черной хной".
247	2,2'-[[4-[(2-гидрокси-этил)амино]-3-нитрофенил]имино]бисэтанол (17) (2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)амино]-3-nitro-phenyl]имино]bisethanol (17))	НС Голубой № 2 (НС Blue No 2) CAS № 33229-34-4 ЕС № 251-410-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,8 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты..	Может вызвать аллергическую реакцию
					(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 3,0 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.

(а) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

Для (а) и  
(б):  
Не  
использу  
йте с  
нитрози  
рующими  
ингреди  
ентами.  
-  
Максима  
льное  
содержан  
ие  
нитроза-  
минов: 50  
мкг/кг.  
-  
Хранить  
в  
контейне  
рах, не  
содержа  
щих  
нитриты.

Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им.  
Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки " "  
черная  
хна"

могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице;  
- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- у вас  
есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо

248	4 - [(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенол (4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol)	3 - нитро-р-гидроксиэтиламинофенол (3 - Nitro-p-hydroxyl-ethylaminophenol) CAS № 65235-31-6 ЕС № 265-648-0			реакцию после окрашивания волос , - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
					(b)  При окрашивании волос могут вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут

			(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	(b) 1,85 про-цента	увеличит ь риск аллергии. Не окрашива йте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствит ель-ная кожа головы, - у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы, - вы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " черной хной".
			(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		( а ) Должно быть напеча та но на этикетке:

249

1 - (бета-уреидоэтил)амино-4-нитробензола (1 - (beta-Ureidoethyl) amino-4-nitrobenzene)

4-нитрофенил-аминоэтилмочевина (4-Nitrophenyl aminoethylurea)  
CAS № 27080-42-8  
ЕС № 410-700-1

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(b) 0,5 про-цента

(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,25 процента. Для (a) и (b): Не использовать с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.

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;

					<p>- у вас чувствительная кожа головы, у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной".</p>
			(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут</p>
					(а) После смешивания с окислите

250

1-Амино-2-нитро-4-(2', 3'-дигидроксипропил)амино-5-хлорбензол + 1,4-бис-(2', 3'-дигидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлорбензол (1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene)

НС красный № 10 + НС красный № 11 (НС Red No 10 + НС Red No 11)  
CAS № 95576-89-9 + 95576-92-4

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(b) 2,0 процента

льным реагентом, максимальной концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента. Для (a) и (b):  
- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  
- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг  
- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.

возникает серьезная аллергическая реакция.



Прочитайте инструкцию 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/

					и ли поврежде ния кожи головы, - в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " черной хной".
--	--	--	--	--	--



					При окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструкц и и и следуйте им. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания
--	--	--	--	--	--

251	(2 - (4-Амино-3-нитроанилино) этанол) (2-(4-Amino-3-nitroanilino) ethanol)	НС красный № 7 (НС Red No 7) CAS № 24905-87-1 ЕС № 246-521-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процент	<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</p> <p>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p> <p>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 татуиров</li> </ul>
-----	---	---	---	-------------	---

					к и черной хной".
					( а ) Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.
					
					П р и окрашива нии волос могут воз-никат ь серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструкц ию и следуйте ей. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ы е татуиров ки "
			(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешива ния с окислите льным реагенто м , макси-ма льная концентр ация, применя ются для татуиров ки "

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 № 6358-09-4  
EC № 228-762-1

мая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента

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)



При окрашива

(b) Красящее  
вещество в  
неокисли-тельных  
красках для волос

(b) 2,0 про-цента

нии волос  
могут  
возникать  
серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.  
Прочитай  
те  
инструкц  
ию и  
следуйте  
ей.  
Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки " "  
черная  
хна "  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте ваши  
волосы  
если:  
- у вас  
сыпь на  
лице;  
- у вас  
чувствит  
ельная  
кожа  
головы,  
- если у  
вас есть  
раздраже  
ние и/  
или  
поврежде  
ния кожи  
головы,

						<p>- В Ы когда-ли б о испытыв али какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос ,</p> <p>- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров ки " " черной хной".</p>
253	<p>2 - [бис ( 2 - гидрокси этил) амино]-5- нитрофен ол (2-[bis(2- Hydroxy- ethyl) amino]-5- nitrophen ol)</p>	<p>НС Желтый № 4 (НС Yellow No 4) CAS № 59820-43-8 ЕС № 428-840-7</p>	<p>Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос</p>	1,5 процента	<p>- Не использу йте с нитрозир ующими ингреди ентами.</p> <p>- Максима льное содержан и е нитро-за минов: 50 мкг/кг.</p> <p>- Хранить в контейне рах, не содержа щ и х нитриты.</p>	
	<p>Динатрий 5-амино- 4 - гидрокси - 3 - ( фенилазо )</p>					

254	<p>нафталин -2, 7 – дисульфо нат (17); (CI 17200 ) ( Disodium 5-amino-4 - hydroxy - 3 - ( phenylazo ) naphthale ne-2,7- disul-pho nate (17 )) (CI 17200 )</p>	<p>Кислотный красный 33 (Acid Red 33) CAS № 3567-66-6 EC № 222-656-9</p>	<p>Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос</p>	0,5 процента	
					<p>( а ) Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструкц ии и следуйте им. Данная продукци я не предназн</p> <p>(а) После смешива ния с окислите льным реагенто м , максимал ьная концентр</p>

255	2-[(2-нитрофенил)амино]этанол (2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol)	НС Желтый № 2 (НС Yellow № 2) CAS № 4926-55-0 ЕС № 225-555-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	<p>ация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента. Для (a) и (b):</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>ачена 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 повреждение кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на</li> </ul>
-----	---	--	--	-----------------	--

						временны е татуировки "черной хной".
256	4-[(2-нитрофенил)амино]фенол (4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol)	НС оранжевый № 1 (НС Orange No 1) CAS № 54381-08-7 ЕС № 259-132-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процент		
257	Полидоканол (Polidocanol)	Лаурет-9 (Laureth-9) CAS № 3055-99-0 ЕС № 221-284-4	(a) Несмываемая продукция	(a) 3,0 процента		
			(b) Смываемая продукция	(b) 4,0 процента		
						 <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкци и и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временны е татуировки "</p>

258	2-Нитро- N 1 - фенил-бе нзол-1,4- диамин ( 2 - Nitro-N1- phenyl- benzene- 1 , 4 - diamine)	НС Красный № 1 (HC Red No 1) CAS № 2784-89-6 ЕС № 220-494-3	Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	1,0 процент	<p>черная хна" могут увеличит ь риск аллергии Н е окрашива йте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствит ельная кожа головы, - у вас есть раздраже ние и/ или поврежде ния кожи головы, - в ы когда-ли б о испытыв а ли какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и "  черной хной".</p>
	1 - Метокси-				- Н е использу йте с нитрозир

259	3-(b-амино-этил)амино-4-нитробензол, гидрохлорид (1-Methoxy-3-(b-amino-ethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride)	НС Желтый № 9 (НС Yellow No 9) CAS № 86419-69-4 ЕС № 415-480-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	<p>ующими ингредиентами.</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</p> <p>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	
260	1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидрокси-этил)аминобензол (1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene)	НС Желтый № 7 (НС Yellow No 7) CAS № 104226-21-3 ЕС № 146-420-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,25 процента		
			(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> 

261

N-(2-гидроксиэтил)-2-нитро-4-трифторметил-анилин  
(N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluoromethyl-aniline)

НС Желтый № 13  
(HC Yellow No 13)  
CAS № 10442-83-8  
ЕС № 443-760-2

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(b) 2,5 процента

окислительным реагентом, максимальной концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,5 процента. Для (a) и (b):  
- Не использовать с нитрозирующими ингредиентами  
- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг  
- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты

При окрашивании волос могут возникнуть 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-ли бо испытыв али какую-ли бо реакцию после окрашива ния волос , - ранее вы испытали реакцию на временн ые татуиров ки " черной хной".
262	<p>Бензоламинум, 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-N, N, N-триметил-хлорид</p> <p>(Benzaminum, 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 № 68391-31-1 EC № 269-943-5</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>2,0 процента</p>		

263	Этанол, 2,2'-[[4-[[4 - амино-фенилазо]фенил]имино]бис(Ethanol, 2,2'-[[4-[[4 - ami-nophenyl) azo]phenyl]imino]bis-)]	Дисперсный Черный 9 9 (Disperse Black 9) CAS № 20721-50-0 EC № 243-987-5	Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	0,3 процента (в смеси в соотношении 1:1 с 2,2 '- [4 - (4 – амино-фенилазо) фе-нилимино] ди-этаноламин и лигносульфат)		
264	9,10-Антрацен, 1,4-бис [(2,3 - дигидроксипропил)амино] - (9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-)	НС голубой № 14 (НС Blue No 14) CAS № 99788-75-7 EC № 421-470-7	Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	0,3 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
265	1,4-Диаминоантрахинон (1,4-Diaminoanthraquinone)	дисперсный фиолетовый 1 (Disperse Violet 1) CAS №128-95-0 EC № 204-922-6	Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	0,5 процента	Примесь дисперсного Красного 15 в дисперсном Фиолетовом 1 в составе краски для волос должна	

					быть <1 процента (w/w).
266	Этанол, 2-((4-амино-2-нитрофенил)амино)- (Ethanol, 2-((4-amino-2-nitrophenyl)amino)-)	НС красный № 3 (НС Red № 3) CAS №2871-01-4 ЕС № 220-701-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос не должна превышать 0,45 процента</p> <p>Для (a): На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>
					<p>Для (a) и (b):</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Для (a) и (b): - Не использу</p>

			(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	(b) 3,0 процента	йте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	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"
	[ 7 - гидроксид -8 - [(2-метоксифенил)азо]					

267	- 2 - нафтил] триметил -аммоний хлорид ( [ 7 - Hydroxy- 8-[(2- methoxy- phenyl)azo ]- 2 - naphthyl] trimethyla mmoniu m chloride)	Основной крас- ный 76 (Basic Red 76) CAS № 68391-30-0 EC № 269-941-4	Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	2,0 процента	
268	2 - [[4- ( ( диметила мино) фенил] азо] -1,3- диметил- 1H-имид азола хлорид (2-[[4- ( ( Dimethyl amino) phenyl] azo]-1,3- dimethyl- 1H-imida zolum chloride)	Основной крас- ный 51 (Basic Red 51) CAS № 77061-58-6 EC № 278-601-4	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) На этикетке должно быть напечата но: Соотноше ние краски и окислите ля в смеси.  При окрашива нии волос могут возникать серьезные аллерги-ч еские реакции. Прочитай те инструкц ии и следуйте им. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания
					(a) После смешива

					<p>ния с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 процента</p> <p>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> <p>На этикетке</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	

Фенол, 2-амино-5-этил-, гидрохлорид (Phenol, 2-Amino-5-Ethyl-, Hydrochloride)

2-амино-5-этил-фенол HCl  
(2-Amino-5-Ethylphenol HCl)  
CAS № 149861-22-3

Красящее вещество в окислительных красках для волос

должно быть напечатано:  
Соотношение краски и окислителя в смеси.



При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкци и и следуйте им . Данная продукция не предназначена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ы е тату-иров ки " черная хна" могут увеличит ь риск аллергии Не окрашива й те волосы, если:

После смешивания с окислительным реагентом , максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процент

					<p>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
			(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут</p>
	Флуоресценция,				(a) После смешива

270	<p>2', 4', 5', 7' - tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, dinatriевая соль (CI 45410)</p> <p>(Fluorescein, 2',4',5', 7' - tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt) (CI 45410)</p>	<p>Кислотный крас- ный 92 (Acid Red 92) CAS № 18472-87-2 EC № 242-355-6</p>	<p>(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос</p>	<p>(b) 0,4 про-цента</p>	<p>ния с окислите льным реагенто м , макси-ма льная концентр ация, применяе мая для волос, не должна пре-выша ть 2,0 процента</p> <p>возникать серьезные аллерги-ч еские реакции. Прочитай т е инструкц ии и следуите им . Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ые татуиров ки " черная хна" могут увеличит ь риск аллергии Не окрашива йте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствит ельной, раздраже нной и поврежде нной кожи головы,</li> <li>- вы когда-ли бо испытыв али какую-ли бо</li> </ul>
-----	---	---	---	--------------------------	---

						реакцию после окрашивания волос , - ранее в ы испытали реакцию на временные татуировки " черной хной"
	Смесь (1) , (2) и (3) в диспергирующем агенте (лигносульфат): (Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate))	Дисперсный синий 377 представляет собой смесь из трех красителей: (Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes):				
	(1) 9,10-Антрахинон-1,4-бис [(2-гидроксиэтил)амино] (9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino])	(1)1,4-бис [(2-гидроксиэтил)амино] антра-9,10-хинон (1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone) CAS № 4471-41-4 EC № 224-743-7				
271	(2) 9,10-Антрахинон—1-[(2-гидроксиэтил)амино] -	(2) 1 - [(2-гидроксиэтил)амино] -4 - [(3-гидроксипропил)	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		

<p>4 - [(3-гидроксипропил)амино]-(9,10-Anthracenedione-1-(2-Hydroxyethyl)амино)-4-[(3-Гидрохурпропил)амино]</p>	<p>амино]-антра- 9,10-хинон (1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4-[(3-hydro-хурпропил) amino] anthra- 9,10-quinone-1-(2-Hydroxyethyl) amino)-4-[(3-Hydroхурpropyl) amino])</p> <p>CAS № 67674-26-4 EC № 266-865-3</p>			
	<p>(3) 9,10-Антрахинон - 1,4-бис [(3-гидроксипропил)амино]-(9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3-hydroхурpropyl) amino])</p>	<p>(3) 1,4-бис [(3-гидроксипропил)амино] -антра- 9,10-хинон (1,4-bis[(3-hydro-хурpropyl) amino] anthra- 9,10-quinone-1,4-bis[(3-hydroхурpropyl) amino])</p> <p>CAS № 67701-36-4 EC № 266-954-7</p>		<p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергиче</p>

(a) Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

(a) и (b)  
После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м ,  
максимал  
ьная  
концентр  
ация,  
применяе  
мая для  
волос, не  
должна  
превыша  
ть  
0,9  
процента

ские  
реакции.  
Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им .  
Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки " "  
черная  
хна" "  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте  
волосы,  
если:  
- у вас  
есть сыпь  
на лице и  
чувствит  
ельной,  
раздраже  
нной и  
поврежде  
нной  
кожи  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окрашива

					<p>ния волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и " " черной хной"</p>
272	4 - Аминофе нол ( 4 - Aminoph enol)	р-Аминофенол (p-Aminophenol) CAS № 123-30-8 ЕС № 204-616-2			<p>( b ) Должно быть напечата но на этикетке: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>П р и окрашива н и и ресниц могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструкц и и следуйте им. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания</p>

(b)Продукция для  
окрашивания  
ресниц

( b )  
Только  
для  
професси  
ональног  
о  
применен  
ия

лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки "   
черная  
хна"  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте  
ресницы,  
если:  
- у вас  
высыпан  
ия на  
лице или  
чувствит  
ельная,  
раздраже  
нная или  
поврежде  
нная  
кожа  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
и ресниц,  
- ранее  
вы  
испытали  
реакцию  
на  
временн  
ые  
татуиров  
ки "   
черной  
хной".

					<p>Только для профессионального применения</p> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
					<p>На этикетке должно быть напечатано:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования</p>
				После смешива	ания

273	4,5-диамино-1-(2-гидроксиэтил)-1Н-пиразол сульфат (1:1) (4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1))	1-гидроксиэтил-4,5-диамино пиразола сульфат (1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate ) CAS № 155601-30-2 EC № 429-300-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>ния с лицами окислительным реагентом, максимальной концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 3,0 процента</p> <p>моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивать те 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> <p>На этикетке</p>
-----	--	---	---	--	--

Хинолин,  
4 -  
формил-1  
-метил-  
соль с 4-  
метилбен  
золсульф  
о-кислот  
ой (1: 1)  
(  
Quinolini  
um, 4-  
formyl-1-  
methyl-,  
salt with 4  
-  
methyl-be  
nzenesulf  
onic acid  
(1:1))

4-Формил-1-  
метил-хинолин-р-то  
луол-сульфонат  
(4-Formyl-1-  
Methyl-quinolinium-  
p-Tolu-enesulfonate)  
CAS № 223398-02-5  
EC № 453-790-8

Красящее вещество  
в окислительных  
красках для волос

должно  
быть  
напеча  
но:



Соотноше  
ние  
краски и  
окислител  
я в смеси.  
При  
окрашива  
нии  
волос  
могут  
возникат  
ь  
серьезны  
е  
аллергич  
еские  
реакции.  
Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им.

Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки  
"черная  
хна"  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте

После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м,  
максима  
льная  
концентр  
ация,  
применя  
емая для  
волос, не  
должна  
превыша  
ть 2,5  
про-цент  
а

					<p>волосы, если:</p> <p>— у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</p> <p>— вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>— ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной"</p>
			(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(а) На этикетке должно быть напечатано:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашива</p>

275	<p>Пиридин, 1-метил-4 - [(метилфенилгидразон) метил] -, метилсульфат (Pyridinium, 1-methyl-4-[(methylphenylhydrazono)methyl]-, methyl sulfate)</p>	<p>Основной желтый 87 (Basic Yellow 87) CAS № 68259-00-7 ЕС № 269-503-2</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>нии волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и используйте ее. 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</li> </ul>
-----	--	---	--	------------------------	---

					<p>какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос ,</p> <p>- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и "  черной хной"</p>
			(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(а) На этикетке должно быть напечата но: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструкц и и следуйте и м . Данная продукци я не предназн ачена для</p>

276	2 - [(4-аминофенил)азо]-1,3-диметил-1Н-имидазолхлорид (2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride)	Основной Оранжевый 31 (Basic Orange 31) CAS № 97404-02-9 ЕС № 306-764-4	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	(a) После смешивания с окислителем, максимальной концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 процента использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивать те 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"
-----	---	---	---	--------------------	--

277

2,6-  
Пиридин  
диамин, 3  
- (3-  
пиридин  
илазо)  
(2,6-  
Pyridinedi  
amine, 3-(  
3 -  
pyridinyla  
zo))

2,6-Диамино-3- ((  
пиридин-3-ил) азо)  
пиридин  
(2,6-Diamino-3- ((  
Pyridine-3-yl)azo)  
Pyridine)  
CAS № 28365-08-4  
ЕС № 421-430-9

(a)Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

(b) Красящее  
вещество в  
неокислитель-ных  
красках для волос

(b) 0,25 про-цента

(a) На  
этикетке  
должно  
быть  
напечата  
но:  
Соотнош  
ение  
краски и  
окислите  
ля в  
смеси.



(a) После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м ,  
максимал  
ьная  
концентр  
ация,  
применяе  
мая для  
волос, не  
должна  
превыша  
ть 0,25  
проценто  
в

При  
окрашива  
нии волос  
могут  
возникать  
серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.  
Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им .  
Данная  
продукци  
я не  
предназна  
чена для  
использов  
ания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки " "  
черная  
хна" "  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте

					<p>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>
			(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашива</p>
	4 - ((4-амино-3-метил-фенил) (4-				

278	<p>имино-3-метил-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден) метил-2-метилфениламин моногидро-хлорид (CI 42520) (4-((4-Amino-3-methyl-phenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene) methyl)-2-methyl-phenylamine monohydrochloride (CI 42520))</p>	<p>Основной фиолетовый 2 (Basic Violet 2) CAS № 3248-91-7 EC № 221-831-7</p>	<p>(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос</p>	<p>(b) 0,5 процента</p>	<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процента</p> <p>нии волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и используйте для нее. 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</li> </ul>
-----	--	--	---	-------------------------	---

					<p>какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос ,</p> <p>- ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров к и "  черной хной"</p>
					<p>Н а этикетке должно быть напечата но: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструкц и и следуйте и м . Данная продукци я не предназна чена для</p>
	2, 3 - Диамино-				

279	6,7-дигидро-1Н,5Н-пиразоло [1,2-а] пиразол-1-он диметансульфонат (2,3-Diaminodi-hydropyrazolopyr-azolone Dimethosulfonate) CAS № 857035-95-1 EC № 469-500-8	2,3-Диаминодигидропиразолпиразолона диметосульфонат (2,3-Diaminodi-hydropyrazolopyr-azolone Dimethosulfonate) CAS № 857035-95-1 EC № 469-500-8	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</p> <p>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>
-----	---	--	---	--	--

280

2-Амино-4,6-динитро-фенол и 2-амино-4,6-ди-нитро-фенол, натрия соль (2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2-amino-4,6-dinitro-phenol, sodium salt)

Пикраминовая кислота  
Натрий пикромат (Picramic Acid and Sodium Picramate)  
CAS № 96-91-3  
831-52-7  
ЕС № 202-544-6  
212-603-8

(a)Красящее вещество в окислительных красках для волос

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос

(b) 0,6 процента

(a) На этикетке должно быть напечатано:  
Соотношение краски и окислителя в смеси.



(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,6 процента

При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки " черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте

					<p>волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствит ельной, раздраже нной и поврежде нной кожи головы, - вы когда-ли бо испытыв али какую-ли бо реакцию после окрашива ния волос , - ранее вы испытали реакцию на временн ые татуиров ки "  черной хной"</p>
			(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(а) После смешива ния с окислите льным реагенто м , максимал ьная концентр ация применя мая для окрашива ния волос не должна превыша</p> <p>(а) На этикетке должно быть напечата но: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.</p>  <p>При окрашива</p>

281	1 - Метиламино-2-нитро-5-(2,3-дигидрокси-пропилокси)-бензол (1 - Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxypropyloxy)-benzene)	2-Нитро-5-глицерилметиланилин (2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline) CAS № 80062-31-3 ЕС № 279-383-3	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	ть 0,8 процента	нии 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
-----	--	--	---	-----------------	-----------------	--

					щ и х нитриты.	какую-ли б о реакцию после окрашивания волос , - ранее в ы испытали реакцию н а временн ы е татуиров ки " черной хной"
282	1 - Пропана миниум, 3 - [[9,10-дигидро-4 - (метил-ам ино) - 9,10-диоксо-1-антрацен и л ] амино] - N , N-димети л -N-пропил, бромист ый ( 1 - Propanam inium, 3-[ [9,10-dihydro-4 - ( methyl-a mino)- 9,10-dioxo-1-anthracen yl] amino] -N,N-dimethyl- N- propyl -, bromide )	НС Синий 16 (НС Blue 16) CAS № 502453-61-4 ЕС № 481-170-7	Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	3,0 процента	- Не использу йте с нитрозир ующими ингреди е нтами. - Максима льное содержан и е нитро-за минов: 50 мкг/кг - Хранить в контейне рах, не содержа щ и х нитриты.	

283

3-Амино-2-хлор-6-метилфенол 3-амино-4-хлор-6-метилфенол; HCl (3-amino-2-chloro-6-methylphenol 3-amino-4-chloro-6-methylphenol HCl)

5-Амино-6-хлор-о-крезол  
5-амино-6-хлор-о-крезол; HCl  
(5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl)  
CAS № 84540-50-1  
80419-48-3  
ЕС № 283-144-9

(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(b) 0,5 процента

(a) На этикетке должно быть напечатано:  
Соотношение краски и окислителя в смеси.



(a) После окраски волос могут возникнуть 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

					<p>волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствит ельной, раздраже нной и поврежде нной кожи головы, - вы когда-ли бо испытыв али какую-ли бо реакцию после окрашива ния волос , - ранее вы испытали реакцию на времен ные татуиров ки "  черной хной"</p>
284	<p>Фенол, 2,2' метиленб ис [4- амино-], дигидрох лорид (Phenol, 2,2'- methylene -ebis[4- amino-], dihydro-c hloride)</p>	<p>2,2'-метиленбис-4- аминофенол HCl (2,2'-Methylenebis-4- aminophenol HCl) CAS № 27311-52-0 63969-46-0 EC № 440-850-3</p>	<p>(a)Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(a) На этикетке должно быть напечата но:     Соотноше ние краски и окислител я в смеси. При окрашива нии</p>

(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент

волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитай инструкцию 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

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(b) 1,0 процент

					<p>испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, ранее были испытаны реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
					<p>(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкци и и следуйте им. Данная продукция не</p>

(а)Красящее  
вещество в  
окислительных  
красках для волос

Для (а) и (б):  
После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,15 процента

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-диамино-пиридин (2,6-Diamino-pyridine) CAS № 141-86-6 EC № 205-507-2			черной хной" (b) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профессионального применения. При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временны е
-----	--	---	--	--	--

(b) Продукция для  
окраши-вания  
ресниц

( b ) татуиров  
к и " "   
Только к и "   
для черная   
професси хна"   
ональног могут   
о увеличит   
применен ь риск   
ия аллергии   
Н е   
окрашива   
й т е   
ресницы   
если:   
- у вас   
есть   
высыпан   
ия на   
лице и   
чувствит   
ельная,   
раздраже   
нная и   
поврежде   
нная   
кожа   
головы,   
- в ы   
когда-ли   
б о   
испытыв   
а л и   
какую-ли   
б о   
реакцию   
после   
окрашива   
ния волос   
и л и   
ресниц,   
- ранее   
в ы   
испытали   
реакцию   
н а   
временн   
ы е   
татуиров   
к и " "   
черной   
хной"   
Избегать   
попадани   
я в глаза,   
в случае

						попадани я в глаза немедлен н о промыть.
286	C16- алкилтри метил-ам моний хлорид C18- алкилтри метил-ам моний хлорид (C16- alkyltrime thyl-amm onium chloride C18- alkyltrime thyl-amm onium chloride)	Цетримониум хлорид (Cetrimonium chloride (19)) CAS № 112-02-7 ЕС № 203-928-6 стеартримониум хлорид (Steartrimonium chloride (19)) CAS № 112-03-8 ЕС № 203-929-1	(a) Смываемая продукция для волос	(a) 2,5 про-цента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций или сум	При использо вании для других целей, а не для подавлен и я размноже н и я	
				хлорида и стеартримионий хлорида	назначен и е ингредие н т а дол-жно быть указано в техничес к и х докумен тах.	
			(b) Несмы-ваемая продукция для волос	(b) 1,0 процент для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций		
				цетримониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида		
			(c) Несмыва-емая продукция для лица	(c) 0,5 про-цента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций		
				цетримониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида		
					(a) 5,0 про-центов д л я индивидуаль-ной концен-трации беген-тримониум хлорида или суммы	При использо вании д л я других

287	C22-алкилтриметил-аммоний хлорид (C22-alkyltrimethyl-ammonium chloride)	Бегентримониум хлорид (Behentrimonium chloride (19)) CAS № 17301-53-0 ЕС № 241-327-0	а) Смываемая продукция для волос	отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримиониум хлорида и бегентримиониум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримиониум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения	целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначенные ингредиенты должны быть указаны в технических документах.	
			(b) Несмываемая продукция для волос	(b) 3,0 процентов для индивидуальной концентрации без концентраций цетримониум хлорида, стеартримиониум хлорида и стеартримиониум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения		
			(c) Несмываемая продукция для лица	(c) 3,0 процентов для индивидуальной концентрации без концентраций цетримониум хлорида, стеартримиониум хлорида и стеартримиониум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения		
	3 - [(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил)амино]	НС Голубой №17	(a)Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивании волос могут возникнуть серьезные	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применя

288	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)	(HC Blue № 17) CAS № 16517-75-2 EC № 605-392-2	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента	<p>мая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента. Для (a) и (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте нитрозирующими ингредиентами.</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</li> </ul> <p>е аллергические реакции. Прочтите инструкцию 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</li> </ul>
-----	--	--	---	------------------	--

					<p>после окрашивания волос - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
	<p>Соединение фосфорной кислоты с 4 - [(2,6 - дихлор-фенил) (4-имино-3,5-диметил-2,5-циклогекса-диен-1</p>				<p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и следуйте им . Данная продукция не предназначена для использования</p> <p>(a) После смешивания с окислите</p>

289	<p>-илден) метил] - 2,6- диметила нилин (1: 1) ( Phosphori c acid compoun d with 4- [ (2,6- dichloro- phenyl) (4 -imino- 3,5- dimethyl- 2,5- cyclohexa -dien-1- ylidene) methyl]- 2,6- dimethyla niline (1:1 ))</p>	<p>НС Голубой №15 (НС Blue № 15) CAS № 74578-10-2 ЕС № 277-929-5</p>	<p>(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос</p>	(b) 0,2 процента	<p>льным реагенто м , максимал ьная концентр ация применяе мая для окрашива ния волос не должна превы-ша ть 0,2 процента</p>	<p>лицами моложе 16 лет. Временн ые татуиров ки " черная хна" могут увеличит ь риск аллергии Не окрашива йте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувстви-т ельной, раздраже нной и поврежде нной кожи головы, - вы когда-ли бо испытыв али какую-ли бо реакцию после окрашива ния волос , - ранее вы испытали реакцию на времен-н ые татуиров ки " черной хной"</p>
	Динатрий 2,2'-(9,10-					

290	диоксо-а нтрацен-1 , 4 - диилдии мино) бис(5- метилсул ьфонат) ( Disodium 2,2'-(9,10- диохоан-т hracene-1, 4 - diyl-diimi no)bis(5- methylsul pho-nate))	Кислотный зеленый 25 (Acid Green 25) CAS № 4403-90-1 EC № 224-546-6	Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	0,3 процента	
291	Натрий, 4 - [(9,10- дигидро- 4 - гидрокси -9,10- диоксо-1- антрил) амино] толуол-3- сульфона т (Sodium, 4-[(9,10- dihydro-4 -hydroxy- 9,10- di-охо-1- anthryl) amino] toluene-3- sulphonat e)	Кислотный фиолетовый 43 (Acid Violet 43) CAS № 4430-18-6 EC № 224-618-7	Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	0,5 процента	
					(a) На этикетке должно быть напечата но: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.



При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

Прочитай те инструкции и и следуйте им.

(a) (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания ресниц не должна превышать 1,8 процента (в пересчете на свободное основание)

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

(a)  
Красящее вещество в окислительных красках для волос

1,4-  
Бензолди  
амин,  
2 - (2 -  
метоксим  
етил)  
1,4-  
бензолди  
амин,  
2 - (2 -  
метоксим  
етил) -,  
сульфат  
(1,4-  
Benzened  
iamine,  
2 - (  
methoxy  
methyl)  
1,4-  
Benzened  
iamine,  
2 - (  
methoxy  
methyl)-,  
sulfate)

Метоксиметил-п-фенилендиамин  
Метоксиметил-п-фенилендиамин  
сульфат  
Methoxymethyl-p-Phenylenediamine  
Methoxymethyl-p-Phenylenediamine  
Sulfate)  
CAS № 337906-36-2,  
337906-37-3  
EC № 679-526-3,  
638-749-6

кожа  
ГОЛОВЫ,  
- В Ы  
когда-ли  
б о  
ИСПЫТЫВ  
а л и  
какую-ли  
б о  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
,  
- ранее  
в ы  
испытали  
реакцию  
н а  
временн  
ы е  
татуиров  
к и " "  
черной  
хной".

(b) На  
этикетке  
должно  
быть  
напечата  
но:  
Соотнош  
ение  
краски и  
окислите  
ля в  
смеси.



Э т а  
продукци  
я может  
вызывать  
серьезные  
аллергиче  
ские  
реакции.  
Прочитай  
т е  
инструкц  
и и  
следуйте

( b )  
Продукц  
ия для  
окраши-в  
ания  
ресниц

( b )  
Професс  
ионально  
е  
применен  
ие

и м .  
Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки " "  
черная  
хна "  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии  
Не  
окрашива  
йте  
ресницы,  
если:  
- у вас  
высыпан  
ия на  
лице или  
чувствит  
ельная,  
раздраже  
нная или  
поврежде  
нная  
кожа  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
или  
ресниц,  
- ранее  
вы  
испытали

реакцию на временные татуировки "черной". Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.

На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.



При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте

293	<p>1 - N-Метил морфоли ний пропилам ино 4- гидрокси - антрахин он метилсул ьфат (1 - N-Methyl morpholin ium-prop ylamino-4 - hydroxy-a nthraquin one, methyl sulfate)</p>	<p>Гидроксиантрахи-нон аминопропил-метил морфолиний метасульфат ( Hydroxyanthra-quinone-aminopr opyl Methyl Morpholi-nium Methosulfate) CAS № 38866-20-5 ЕС № 254-161-9</p>	<p>Красящее вещество в неокисли тель-ных красках для волос</p>	0,5 процента	<p>- Не использу йте с нитрозир ующими ингредие нтами. - Максима льное содержан ие нитро-за минов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейне рах, не содержа щих нитриты.</p>	<p>и м . Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ые татуиров ки " черная хна" могут увеличит ь риск аллергии Не окрашива йте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствит ельной, раздраже нной и поврежде нной кожи головы, - вы когда-ли бо испытыв али какую-ли бо реакцию после окрашива ния волос , - ранее вы испытывали реакцию на</p>
-----	---	---	--	--------------	---	---

					временны е татуировки " черной хной"
294	<p>Этанол, 2,2'-[[3-метил-4-[(E)-4-нитрофенил]азо]фенил]имино]бис (Ethanol, 2,2'-[[3-methyl-4-</p>	<p>Дисперсный Красный 17 (Disperse Red 17) CAS № 3179-89-3 EC № 221-665-5</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество</p>	<p>(b) 0,2 про-цента</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 инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временны е татуировки " черная хна" могут</p> <p>(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 нитрозир</p>

<p>[(E)-(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bis-)</p>		<p>в неокислительных красках для волос</p>		<p>ующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	<p>увеличить риск аллергии Не окрашивать те 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>
<p>4-Амино-5 - гидроксизол-3- (4-нитрофенилазо) -6- (фенилазо) -2,7-нафталиндисульфоновая</p>					

295	кислота, динатриевая соль (4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenyl-azo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt)	Кислотный Черный 1 (Acid Black 1) CAS № 1064-48-8 EC № 213-903-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента			
296	Динатрия 3-гидрокси-4-[(E)-(4-метил-2-сульфонатофенил)дiazенил]нафтоат (Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonato-phenyl)diazeryl]naphthoate)	Пигмент Красный 57 (Pigment Red 57) CAS № 5858-81-1 EC № 227-497-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,4 процента			
			( а ) Окислительные краски для волос	(a) 7 процен-тов	От (а) до (е) Содержание		
			( б ) Неокислительные краски для волос	(b) 5 процен-тов			
			( с ) Смываемая				

297	<p>2- (2-этоксиэтанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля (2-(2-ethoxyethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE))</p>	<p>Этоксидигликоль (Ethoxydiglycol) CAS № 111-90-0 EC № 203-919-7</p>	<p>продукция кроме красок для волос</p> <p>(d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея</p> <p>(e) Следующая продукция в виде спрея: духи, парфюмерные воды, лаки для волос, антиперспиранты и дезодоранты</p>	<p>(с) 10 процен-тов</p> <p>(d) 2,6 про-цента</p> <p>(e) 2,6 про-цента</p>	<p>примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должно быть ≤ 0,1%. Не следует использовать в продукции и вокруг глаз и для полости рта</p>
298	<p>Ди [2- [4- [(E)-2- [4- [бис (2- гидроксиэтил) амино-фенил] винил] пиридин-1-иум] бутаноил] амино-этил] ди-сульфанил ди-хлорид (Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)</p>	<p>HC Красный № 17 (HC Red No 17) CAS № 1449471-67-3</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>0,5 процента</p>	<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг</p> <p>- Хранить</p>

	aminophe nyl]vinyl] pyridin-1- ium] butanoyl] aminoeth yl] di-sulfany l dichloride )				в контейне рах, не содержа щих нитриты
299	Ди [2- [4 - [(E) -2- [2,4,5- триметок сифенил] винил] пиридин ин-1-иум ] бутано-и л ] аминоэти л ] дисульф анил дихлорид (Di[2-[4- (E)-2- [	НС Желтый № 17 (НС Yellow No 17) CAS № 1450801-55-4	Красящее вещество в неокисли	0,5 процента	 <p>При окрашива ния может вызвать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай те инструкц ии и следуйте им. Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ые татуиров ки "ч ерная хна" могут увеличит ь риск аллергии Не окрашива</p>

2,4,5-trimethoxyphenyl] vinyl] pyridinium] butanoyl] aminoethyl] disulfanyl dichloride )

гель-ных красках для волос

йте 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"

На этикетке должно быть напечатано:  
Соотношение краски и окислителя в смеси.



300	<p>1H-пиразол-4,5-диамин, 1-гексил-, сульфат (2: 1) (1H-Pyrazole-4,5-diamine, 1-hexyl-, sulfate (2: 1))</p>	<p>1-гексил 4,5-ди-амино пиразола сульфат (1-Hexyl 4,5- Di-amino Pyrazole Sulfate) CAS № 1361000-03-4</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>	<p>При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию 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</li> </ul> <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент</p>
-----	---	---	--	--

					<p>испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, ранее были испытаны реакция на временные татуировки "черной хной"</p>
					<p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не</p>

301	4 - гидроксипиримидин сульфат (4 - Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidine sulfate)	2,5,6-триаминопиримидинола сульфат (2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate) CAS № 1603-02-7 ЕС № 216-500-9	4-Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента</p> <p>предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивать те 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 "</li> </ul>
-----	--	--	---	--	---

					черной хной"
302	2 - [(3-аминопиразоло [1,5-а] пиридин-2-ил)окси] этанол гидрохлорид (2-[(3-Аминопуразоло [1,5-а] pyridin-2-yl)oxy]	Гидроксиэтокси аминопиразоло-пиридин HCl (Hydroxyethoxy Aminopyrazolo-pyridine HCl) CAS № 1079221-49-0 EC № 695-745-7	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкции и и следуйте им . Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки " черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>После смешивания с окислительным реагентом , максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не</p>

ethanol  
hydrochloride)

должна  
превыша  
ть 2,0  
процента

Н е  
окрашива  
й те  
волосы  
если:  
- у вас  
есть сыпь  
на лице и  
чувстви-т  
ельной,  
раздраже  
н-ной и  
поврежде  
нной  
кожи  
головы,  
- в ы  
когда-ли  
б о  
испытыв  
а ли  
какую-ли  
б о  
реакцию  
после  
окрашива  
ния волос  
,  
- ранее  
в ы  
испытали  
реакцию  
н а  
времен-н  
ы е  
татуиров  
к и "   
черной  
хной"

Н а  
этикетке  
должно  
быть  
напечата  
но:  
Соотнош  
ение  
краски и  
окислите  
л я в  
смеси

303	Фенол, 3-амино-2,6-диметил (Phenol, 3-amino-2,6-dimethyl)	3-Амино-2,6-ди-метилфенол (3-Amino-2,6-Dimethylphenol) CAS № 6994-64-5 ЕС № 230-268-6	Красящее вещество в окислительных красках для волос	 <p>При окрашивания могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитай те 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> </ul> <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента</p>
-----	---	---	---	---

						<p>- В Ы когда-ли б о испытыв али какую-ли б о реакцию после окрашива ния волос ,</p> <p>- ранее в ы испытали реакцию н а времен-н ы е татуиров ки " " черной хной"</p>
304	<p>2 - Нафтила мин, 8 - [ (4-ами-но - 3 - нитрофен ил) азо] - 7 - гидрокси -N, N, N-триме- тил, хлорид ( 2 - Naphthale naminium , 8-[(4- amino-3- nitrophen yl) azo]-7 - hydroxy- N,N, N-trimeth yl-, chloride)</p>	<p>Основной коричневый 17 (Basic Brown 17) CAS № 68391-32-2 ЕС № 269-944-0</p>	<p>Красящее вещество в неокисли тель-ных красках для волос</p>	2,0 процента		
						

305	<p>3-амино-7-(диметиламино)-2-метоксифеноксанин-5-иймхлорид (3-Amino-7-(dimethyl-amino)-2-methoxyphenoxazine-5-ium chloride)</p>	<p>Основной синий 124 (Basic Blue 124) CAS № 67846-56-4 ЕС № 267-370-5</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>0,5 процента</p>	<p>При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитай те инструкци и 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-ли бо</p>
-----	--	--	--	---------------------	--

					испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее были испытаны реакцию на временные татуировки "черной хной"
		<p>Масло Arachis Hypogaea (арахиса) (Arachis Hypogaea Oil) CAS № 8002-03-7 EC № 232-296-4</p> <p>Экстракт плодовой оболочки Arachis Hypogaea (арахиса) (Hypogaea Arachis Hypogaea Seedcoat Extract) CAS № 8002-03-7 EC № 232-296-4</p> <p>Мука Arachis Hypogaea (арахисовая) (Arachis Hypogaea Flour) CAS № 8002-03-7 EC № 232-296-4</p>			Максимальная концентрация белков арахиса: 0,5 ppm
	Арахисовое масло, экстракт	<p>Экстракт плодов Arachis Hypogaea (арахиса) (Arachis Hypogaea Fruit Extract) CAS № 8002-03-7 EC № 232-296-4</p> <p>Экстракт побегов Arachis Hypogaea (арахиса) (Arachis Hypogaea Sprout Extract)</p> <p>Гидргенизированное арахисовое масло (Hydrogenated Peanut Oil) CAS № 68425-36-5 EC № 270-350-9</p> <p>Арахисовая кислота</p>			

306	ы и производ ные (Peanut oil, extracts and derivative s)	Peanut Acid CAS № 91051-35-3 EC № 293-087-1 Глицериды арахиса (Peanut Glycerides) CAS № 91744-77-3 EC № 294-643-6 ПЭГ-6 эфиры арахисового масла (Peanut Oil PEG-6 Esters) CAS № 68440-49-3 Арахисамид МЕА (Peanutamide MEA) CAS № 93572-05-5 EC № 297-433-2 Арахисамид МРА (Peanutamide MPA) Арахинат калия Potassium Peanutate CAS № 61789-56-8 EC № 263-069-8 Натрий-арахисоамфоацетат (Sodium Peanutamphoacetate) Арахинат натрия (Sodium Peanutate) CAS № 61789-57-9 EC № 263-070-3 Сульфатированное арахисовое масло (Sulfated Peanut Oil) CAS № 73138-79-1 EC № 277-298-6				
307	Гидролиз ованный протеин пшеницы ( Hydrolyz ed wheat protein)	Гидролизованный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein) CAS № 94350-06-8/ 222400-28-4/ 70084-87-6/ 100209-50-5 EC № 305-225-0 309-358-5			Максима льное значение молекуля рной массы пептидов в гидролиз атах: 3,5 кДа	
					Для (а) и (b): Содержа ние альфа-те ртиенила (	

Экстракт  
цветов  
Tagetes  
minuta ( бархатце  
в мелких)  
Масло  
цветов  
Tagetes  
minuta ( бархатце  
в мелких)  
(Tagetes  
minuta  
flower  
extract  
Tagetes  
minuta  
flower oil  
)

Экстракт цветов Tagetes minuta  
(бархатцев мелких)  
(Tagetes minuta flower extract)  
Масло цветов Tagetes minuta ( бархатцев мелких)  
(Tagetes minuta flower oil)  
CAS № 91770-75-1; 91770-75-1  
/  
8016-84-0  
ЕС № 294-862-7;  
294-862-7

( а )  
Несмыва-  
емая  
продукци  
я  
( б )  
Смываем  
ая  
продукци  
я

(a) 0,01 про-цента  
(b) 0,1 про-цента

терти-оф  
ена) в  
экстракте  
/масле  $\leq$   
0,35  
проценто  
в.  
Для (а):  
Н е  
исполь-з  
овать в  
солнцеза-  
щитной  
продукци  
и и  
продукци  
и ,  
предназ-  
наченной  
для  
защиты  
от  
естествен  
ного /  
искусств  
енного  
ультрафи  
олетовог  
о  
излучени  
я.  
Для (а) и  
(b): в  
случае  
совместн  
ого  
использо  
вания с  
экстракто  
м ( маслом)  
бархатце  
в  
мелкоце  
тных ( Tagetes  
patula) ( ссылочн  
ый номер  
309  
настояще  
го  
приложе  
ния),

общее суммарное содержание экстракта (масла) бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5 данной таблицы.

Для (а) и (б):  
Содержание альфа-тертиенила (тертиофена) в экстракте / масле  $\leq 0,35$  процентов.  
Для (а):  
Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, предназначенной для защиты

309	<p>Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  (Tagetes patula flower extract  Tagetes patula flower oil)  CAS № 91722-29-1;  91722-29-1/  8016-84-0  ЕС № 294-431-3;  294-431-3/-</p>	<p>Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  (Tagetes patula flower extract)  Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  (Tagetes patula flower oil)  CAS № 91722-29-1;  91722-29-1/  8016-84-0  ЕС № 294-431-3;  294-431-3/-</p>	<p>( а )  Несмываемая продукция  ( б )  Смываемая продукция</p>	<p>(а)  0,01 процента  (б)  0,1 процента</p>	<p>о т естественного / искусственного ультрафиолетового излучения.  Для (а) и (б): в случае совместного использования с экстрактом (маслом) бархатцев мелких (Tagetes minuta) (ссылочный номер 308 настоящей го приложения), общее суммарное содержание экстракта (масла) бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные</p>
-----	---	---	---	--	--

					е в графе 5 данной таблицы	
310	1-(4-Хлорфенокси)-1-имидазол-3,3-диметилбутан-2-он (22) (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	Климбазол (Climbazole) CAS № 38083-17-9 EN № 253-775-4	Смываемые шампуни против перхоти	2,0 процента	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначенные ингредиенты должны быть указаны в технических документах.	
311	Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид (Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide)	Триметилбензоил дифенилфосфиноксид (Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide) CAS № 75980-60-8 EN № 278-355-8	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 №98-01-1 EN №202-627-7		0,001 процента		
	2-гидрокси					Только для профессионального

313	этилметакрилат (2-Hydroxyethyl Methacrylate)	HEMA CAS № 868-77-9 EC № 212-782-2	Продукция для ногтей		Только профессиональное применение	о применении. Может вызвать аллергическую реакцию.
314	11,14-Диокса-2,9-диазагептадец-16-еновая кислота, 4,4,6,16-тетраметил-10,15-диоксо, 2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]этиловый эфир (11,14-Dioxa-2,9-diazaheptadec-16-enoic Acid, 4,4,6,16-tetramethyl-10,15-dioxo, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester)	Ди-HEMA триметилгексил дикарбамат (DI-HEMA trimethyl-hexyl dicarbamate) CAS № 41137-60-4/ 72869-86-4 EC № 255-239-5/ 276-957-5	Продукция для ногтей		Только профессиональное применение	Только для профессионального применения. Может вызвать аллергическую реакцию.
						На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и

4- (3-аминопиразоло [1,5-А] пиридин-2-ил) -1,1-диметилпиперазин-1-ий хлорид гидрохлорид (4-(3-aminopyrazolo[1,5-A]pyridin-2-yl)-1,1-dimethylpiperazin-1-ium chloride hydrochloride)

Диметилпипера-зиния аминопиразо-лопиридин HCl (Dimethylpiperazine Aminopyrazolopyridine HCl) CAS № 1256553- 33-9 ЕС № 813-255-5

Красящее вещество в окислительных красках для волос

окислитель в смеси.



При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им.

После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание)

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, раздраже

нная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.



При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

316

1- (3 - ((4 -  
Аминофе  
нил)  
амино)  
пропил) -  
3-метил-  
1Н-имид  
азол-3-ий  
хлорид  
гидрохло  
рид  
(1-(3-((4-  
Aminoph  
e-nyl)  
amino)  
propyl)-3-  
methyl-  
1 Н -  
imidazol-  
3-ium  
chloride  
hydrochlo  
ride)

Метилимидазолийпропил  
р-фенилендиамин HCl  
(Methylimidazoliumpropyl  
p-phenylene-diamine HCl)  
CAS № 220158-86-1

Красящее  
вещество  
в  
окислите  
льных  
красках  
для волос

После  
смешива  
ния с  
окислите  
льным  
реагенто  
м ,  
максимал  
ьная  
концентр  
ация  
применяе  
мая для  
окрашива  
ния волос  
не  
должна  
превыша  
ть 2  
процента  
( в  
перес-чет  
е на  
свободно  
е  
основани  
е)

Прочитай  
те  
инструкц  
ии и  
следуйте  
им .  
Данная  
продукци  
я не  
предназн  
ачена для  
использо  
вания  
лицами  
моложе  
16 лет.  
Временн  
ые  
татуиров  
ки "  
черная  
хна"  
могут  
увеличит  
ь риск  
аллергии.  
Не  
окрашива  
йте  
волосы  
если:  
- у вас  
есть сыпь  
на лице  
или  
чувстви-т  
ельная,  
раздраже  
нная и  
поврежде  
нная  
кожа  
головы,  
- вы  
когда-ли  
бо  
испытыв  
али  
какую-ли  
бо  
реакцию  
после

					окрашивания волос , - ранее в ы испытали реакцию на временн ые татуиров ки " " черной хной".
317	Ди- [2 - [(E)-2-[4-[бис (2-гидроксиэтил)аминофенил]винил]пиридин-1-ий]этил]дисульфид диметансульфонат (Di-[2-[(E)-2-[4-[bis (2 - hydroxyethyl) aminophenyl] vinyl]pyridin-1 - ium]-ethyl] disulphide dimethane sulfonate)	НС Оранжевый № 6 (НС Orange № 6) CAS № 1449653- 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-	Кислотный Оранжевый 7 (Acid Orange 7) CAS № 633-96-5 ЕС № 211-199-0	Красящее вещество в неокислитель-	0,5 процента	

	hydroxy-1 - naphthyl )azo] benzene sulfonate)		н ы х красках для волос			
319	Фенол, 4,4'- ( 4,5,6,7- тетра-бро м-1,1- диоксидо -3Н-2,1- бензоксат иол-3- илиден) бис [2,6- дибром- (Phenol, 4,4'- ( 4,5,6,7-	Тетрабромфенол синий (Tetrabromophenol Blue) CAS № 4430-25-5 EC № 224-622-9	( а ) Красящее вещество в окислите ль- н ы х красках для волос ( б ) Красящее вещество в	(b) 0,2 процента	(а) После смешива ния с окислите льным реагенто м , максимал ьная концентр ация применяе мая для окрашива ния волос н е должна	(а) На этикетке должно быть напечата но: Соотнош ение краски и окислите ля в смеси.   П р и окрашива нии волос могут возникать серьезные аллергиче ские реакции. Прочитай т е инструкц и и следуйте и м . Данная продукци я не предназн ачена для использо вания лицами моложе 16 лет. Временн ы е татуиров ки " черная хна" могут увеличит

	<p>tetrabromo-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathio1-3-ylidene) bis[2,6-dibromo-)</p>		<p>неокислительных красках для волос</p>		<p>превышает 0,2 процента (в пересчете на свободно е основании е)          ь 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>320</p>	<p>Индигофера красильная, высушенные и измельченные листья Индигофера</p>	<p>Листья Индигофера красильной; порошок листьев Индигофера красильной; экстракт листьев Индигофера красильной; экстракт Индигофера красильной</p>	<p>Красящее вещество</p>		

	е р а красильн ой L ( Indigofera tinctoria, dried and pulverised leaves of Indigofera tinctoria L )	(Indigofera tinctoria leaf Indigofera tinctoria leaf powder Indigofera tinctoria leaf extract Indigofera tinctoria extract) CAS № 84775-63-3 EC № 283-892-6	в неокисли тель- н ы х красках для волос	25 процентов		
321	Диоксид титана в виде порошка, содержа щий 1% или более частиц с аэродина мически м диаметро м ≤ 10 мкм. (Titanium dioxide in powder form containin g 1 % or more of particles with aerodyna mic diameter ≤ 10 mm)	Диоксид титана (Titanium Dioxide) CAS № 13463-67-7/ 1317-70-0/1317-80-2 EC № 236-675-5/ 215-280-1/215-282-2	( а ) Продукц ия для лица в виде рассыпча т о й пудры ( б ) Аэрозоль н ы е спреи для волос ( с ) Другая продукци я	(а) 25 процентов; (б) 1,4 процента для общего применения и 1,1 процента для профес-сионального применения	(а) (б) Только в виде пигмента (с) Не использо вать в формах, которые могут привести к воздейст вию на легкие конечног о потребит еля при вдыхании	
322	1,3 - дигидрок си-2 - пропанон 1,3 - Dihydrox у- 2 - пропанон е	Дигидроксиацетон Dihydroxyacetone CAS № 96-26-4 EC № 202-494-5	( а ) Красящее вещество в неокисли тельных красках ( б ) Продукц ия для автозагар а	(а) 6,25 процентов; (б) 10 процентов		

1 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.

2 -

3 -

4 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.

5 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.

6 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. № 799 (далее – технический регламент).

7 Как консервант, см. ссылочный номер 43 приложения 4 к техническому регламенту.

8 Как консервант, см. ссылочный номер 54 приложения 4 к техническому регламенту.

9 Как консервант, см. ссылочный номер 3 приложения 4 к техническому регламенту

.

10 Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.

11 Как консервант, см. ссылочный номер 9 приложения 4 к техническому регламенту.

12 Как консервант, см. ссылочный номер 23 приложения 4 к техническому регламенту.

13 Как консервант, см. ссылочный номер 8 приложения 4 к техническому регламенту.

14 -

15 Это ограничение применяется к веществу, а не к готовой косметической продукции.

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

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

18 Как консервант, см. ссылочный номер 58 приложения 4 к техническому регламенту.



1	<p>феррат(1-) Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximate-O,O') ferrate(1-)</p>	10006			зеленый	смываемая продукция			
2	<p>Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси-имино)-6-оксо-нафталин-2-сульфонато(2-)-N5, O6] феррат (3-) Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyl-imino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)- N5, O6]ferrate (3-)</p>	10020			зеленый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
	<p>Динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафталин-2-сульфонат и его нерастворимые лаки, соли и пигменты бария, стронция</p>					не использовать в продукции,			



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	12085			красный				

	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments					3 процента		
10	1-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-2-нафтол 1-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	12120			красный	смываемая продукция		
11	3 - гидроксид - N - (о-толил)-4-[(2,4,5-три-хлорфенил)азо]нафталин-2-карбоксамид 3 - Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	12370			красный	смываемая продукция		
	N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-							

12	<p>метилфен ил)азо]-3 - гидрокси нафтален - 2 - карбокса мид N-(4- Chloro-2- methylph enyl)-4-[( 4- chloro-2- methyl-ph enyl)azo]- 3 - hydroxyn aphthalen e - 2 - carboxam ide</p>	12420			красный	смываема я продукци я			
13	<p>4-[(2,5- дихлорфе нил) азо]- N-(2,5- диметок сифенил) - 3 - гидрокси - нафталин - 2 - карбокса мид 4-[(2,5- Dichlorop he-nyl) azo]-N-( 2,5- dimethox yphenyl)- 3 - hydroxyn aphthalen e - 2 - carboxam ide</p>	12480			коричнев ый	смываема я продукци я			
	N-(5- хлор-2,4- диме-ток								

14	сифенил) -4-[[5-[( диэтилам и н о ) суль-фон ил]-2- метокси- фенил] азо]-3- гидрокси нафталин - 2 - карбокса мид N-(5- Chloro- 2,4- di-methox yphenyl)- 4-[[5-[( diethylam i n o ) sulphonyl ]-2- methохур henyl] azo]-3- hydroxy-n aphthalen e - 2 - carboxam ide	12490			красный				
15	2,4- дигидро- 5-метил- 2-фенил- 4-( фенил-аз о) - 3Н-пираз ол-3-он 2,4- Dihydro-5 -methyl-2 -phenyl-4 - ( phenylazo ) - 3Н-pyraz ol-3-one	12700			желтый	смываема я продукци я			
	Динатрий 2-амино- 5-[(4-								

16	сульфона тофе-нил )азо] бензолсу ль-фонат Disodium 2-amino-5 -[(4- sulphonat o-phenyl) azo] benzenesu lphonate	13015			желтый			
17	Натрий 4 -(2,4- дигид-ро ксифенил азо) бен-золсу льфонат Sodium 4- (2,4- dihydroxy phenylazo ) benzenesu lphonate	14270			оранжев ый			
18	Динатрий 3-[(2,4- ди-метил - 5 - сульфона то-фенил )азо]-4- гидрок-с инафтали н - 1 - сульфона т Disodium 3-[(2,4- dime-thyl - 5 - sulphonat o-phenyl) azo]-4- hydro-хун aphthalen e - 1 - sulphonat e	14700			красный			
	Динатрий 4 -							

19	<p>гидроксид -3-[(4-сульфонило-нафтил)азо]нафталинсульфонат</p> <p>Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalenesulphonate</p>	14720	222-657-4	красный				(E122)
20	<p>Динатрий 6-[(2,4-диметил-6-сульфонило-фенил)азо]-5-гидрокси-1-нафталинсульфонат</p> <p>Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonatophenyl)azo]-5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate</p>	14815		красный				
	<p>Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бензолсульфонат и его нерастворимые бария,</p>							

21	<p>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</p>	15510			оранжевый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз			
22	<p>Кальций динатрий бис [2-хлор-5-[(2-гидроксиди-1-нафтил)азо]-4-сульфонатобензоат]</p> <p>Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonatobenzoate]</p>	15525			красный				
	<p>Барий бис[4-[(2-гидроксиди-1-нафтил)азо]-2-</p>								

23	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-1-нафтил)азо]нафталинсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalene	15630			красный				

	nesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments					3 процента		
26	Кальций бис[3-гидрокс и-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-сульфо-натофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-2-naphthoate and its	15850	226-109-5					(E180)

	insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments			красный				
28	<p>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</p> <p>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</p>	15865		красный				
	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфوناتо-2-нафтил)							

29	азо]-2-нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonat o-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate	15880			красный				
30	Динатрий 6-гирокси-5-[(3-сульфона тофе-нил)азо] нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonat ophenyl)azo] naphthalene-2-Sulphonate	15980			оранжевый				
31	Динатрий 6-гидрокси-5-[(4-сульфона тофе-нил)азо] нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты	15985	220-491-7					(E110)	

	Disodium 6-hydroxy -5-[(4- sulphonat ophenyl) azo] naphthale ne-2- sulphonat e and its insoluble barium, strontium a n d zirconium lakes, salts and pigments			желтый				
32	Динатрий 6 - гидрокси -5-[(2- метокси- 4 - сульфона то-м-тол ил)азо] нафталин - 2 - сульфона т Disodium 6-hydroxy -5-[(2- methoxy- 4 - sulpho-na to-m-tolyl )azo] naph-thal ene-2- sulphonat e	16035	247-368-0	красный			(E129)	
	Тринатри й 3 - гидрокси -4-[(4'- сульфона то-нафти л)азо] нафталин							

33	2,7-дисульфонат Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonat o-naphthyl)azo] naphthalene-2,7-disulphonate	16185		213-022-2	красный		(E123)	
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	16255		220-036-2			(E124)	

	Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxy-naphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments			красный				
36	Тетранатрий 7-гидрокси-8-[(4-сульфonato-1-нафтил)азо]нафталин-1,3,6-трисульфонат Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate 16290			красный				
	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенил-азо)нафталин-2,7-дисульфо							

37	нат 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 - ( phenyl-azo ) naphthalene-2,7-disulphonate	18050		223-098-9	красный	не используется в продукции , предназначенной для слизистых оболочек		(E128)	

39	<p>2, 7 - нафталин - дисульф- оновая кислота, 3-((4- Циклогек сил-2- метил-фе нил)азо)- 4 - гидрок-с и-5-(((4- метилфен и л ) сульфони л)амино)- , динатрие вая соль 2, 7 - Naphthale ne-disulfo nic acid, 3 -((4- cyclohexu 1-2 - methyl-ph enyl)azo)- 4-hydroxy -5-(((4- methylph enyl) sulfonyl) amino)-, disodium salt</p>	18130		красный	смываема я продукци я			
40	<p>Водород бис[2-[( 4, 5 - дигидро- 3-метил- 5- оксо-1- фенил- 1Н-пираз ол-4-ил) азо] бензоат(2 -)]хромат (1-) Hydrogen bis[2-[(</p>	18690		желтый	смываема я			

	4, 5 - dihydro-3 -methyl-5 - oxo-1- phenyl- 1H-pyraz ol-4-yl) azo] benzoato( 2 - ) ] chro-mate (1-)				продукци я			
41	Динатрий водород бис[5- хлор-3-[( 4,5- дигидро- 3-метил- 5-оксо-1- фенил- 1Н- пиразол- 4-ил)азо] -2- гидроксн бензилсу ль-фонат о(3-)] хромат(3- ) Disodium hydrogen bis[5- chloro-3-[ (4,5- dihydro-3 -methyl-5 -oxo-1- phenyl- 1H- pyrazol-4- yl)azo]-2- hydroxyb enzenesul phonato(3 - ) ] chromate( 3-)	18736		красный	смываема я продукци я			
	Натрий 4 - ( 3 - гидроксн							

42	<p>-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			
	<p>Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфофенил)-4-((4-сульфофе</p>							

44	<p>-нил)азо) пиразол 3 - карбоксии лат и его нераство римые бариевые , стронцие -вые и цирконив ые лаки, соли и пигменты Trisodium 5-hydroxy -1-(4- sulphophe nyl)-4-((4 - sulphophe nyl)azo) pyrazole- 3 - carboxyla te and its insoluble barium, strontium a n d zirconium lakes, salts and pigments</p>	19140	217-699-5	желтый			(E102)	
45	<p>N,N'-(3,3' -диметил [1,1'- бифенил] -4,4'- диил)бис [2-[(2,4- дихлорфе нил)азо]- 3- оксобути рамид] N,N'-(3,3' -Dimethyl [1,1'- biphenyl]- 4,4'- diyl)bis[2 -[(2,4-</p>	20040		желтый	смываема я продукци я		Максима -льная концен-т рация 3,3'- диме-тил бен-зиди н а в	

	dichloro-phenyl)azo]-3-oxo-butyr amide]						краситель 5 ppm	
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нитрофенил)азо)-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitro-phenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	20470			черный	смываемая продукция		
47	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-	21100			желтый	смываемая продукция	Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в	

	dimethylp henyl)- 3 - oxobutyra mide]						красител е 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'- дихлор[1,1' - бифенил] -4,4'-диил ) бис(азо) ]бис[N-(4 -хлор-2,5 - диметокс ифенил) - 3 - оксобути рамид] 2,2'-[(3,3'- Dichloro[1 ,1'- biphenyl]- 4,4'-diyl) bis(azo)] bis[N-(4- chloro-2,5 - dimethox y-phenyl) - 3 - oxobutyg- amide]	21108		желтый	смываема я продукци я		Макси-м альная концен-т рация 3,3'- диме-тил бен-зиди н а в красител е 5 ppm	
49	2,2'-[ циклогек сили-ден бис[(2- метил-4, 1-фениле н)азо]] бис[4- циклогек силфенол ] 2,2'-[ Cyclohex yliden-ebi s[(2- methyl-4, 1-phenyle ne)azo]]	21230		желтый	н е использу ется в продукци и , предназн ачен-ной д л я слизисты			

	bis[4-cyclohexylphenol]					х оболочек			
50	<p>Динатрий 4,6- дигидро- кси-3-[[4- [1-[4-[[1- гидрокси -7-[( фенил-су льфонил) окси]-3- сульфона то-2- наф-тил] азо] фенил] цикло-ге ксил] фенил] азо] наф-тали н-2- сульфона т</p> <p>Disodium 4,6- dihydro-x y-3-[[4-[[ [4-[[ l-Hyd-rox y-7-[( phenylsul -phonyl) oxy]-3- sulpho-na to-2- naphthyl] azo] phenyl] cyclohexy l] phenyl] azo] naphthale ne-2- sulphonat e</p>	24790			красный	смываема я продукци я			
								Критерий чистоты: анилин ≤ 0,2 процента	

51	1-(4-(фенилазо)-2-нафтол (1-(4-(Phenylazo)-2-naphthol)	26100			красный	Н е используется в продукции , предназн а-ченной для слизистых оболочек		2-нафтол ≤ 0,2 процента 4 -аминоазо-бензин ≤ 0,1 процента 1 - ( фенилазо )-2 -нафтол ≤ 3 процента 1-[2-( фенилазо ) фенилазо ]-2 -нафталин ол ≤2 процента	
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				черный				

		27755						
53	<p>Тетранатрий 1 – ацетамидо-2-гидрокси-3-(4-((4-сульфонатофенил-азо)-7-сульфонато-1 – нафталинзо))нафталин-4,6-дисульфонат</p> <p>Tetrasodium 1 – acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1 - naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate</p>	28440	219-746-5	черный			(E151)	
	<p>Бензолсульфокислота, 2,2'-(1,2-этандиил) бис[5-нитро-, динатриевая соль, продукт реакции с 4-[(4-аминофенил)азо]бензолсульфоновою кислотой,</p>							

54	натриевая соль Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl) bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-(4-aminophenyl)azo]benzenesulfonic acid, sodium salts	40215			оранжевый	смываемая продукция		
55	β-каротин beta Carotene	40800	230-636-6	оранжевый			(E160a)	
56	8'-апо-β-каротин-8'-ал 8'-apo-beta-Caroten-8'-al	40820		оранжевый			(E160e)	
57	Этил-8'-апо-β-каротин-8'-оат Ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate	40825	214-173-7	оранжевый			(E160f)	
58	Кантаксантин Canthaxanthin	40850	208-187-2	оранжевый			(E161g)	
	Аммоний, (4-(альфа-(р-(диэтиламино)							

<p>59</p> <p>фенил)- 2,4- дисульфо - бензилид ен)-2,5- циклогек садиен-1- илиден) диэтил-, гидрокси д , моно-нат риевая соль Ammoniu m, (4-( alpha-(p-( diethylam ino) phenyl)- 2,4- disulfobe n-zyli den e)-2,5- cyclo-hex adien-1- ylidene) diethyl-, hydroxide , monosodi um salt</p>	<p>42045</p>			<p>синий</p>	<p>н е использу ется в продукци и , предназн ачен-ной д л я слизисты х оболочек</p>			
<p>Этанами ниум, N-( 4-((4-( диэтила мино) фенил)(5- гидрокси -2,4- дисульфо фенил) мети-лен) -2,5- цикло-ге ксадиен- 1-илидин )-N-этил-, гидрокси д , внутренн ая соль, соль</p>								

60	<p>кальция (2:1) и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты  Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulphonylmethylene)-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</p>	42051	222-573-8	синий			(E131)	
	<p>Бензол-этанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил(3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-ф</p>							

<p>енил) ме-тилен) -2,5- циклогек са-диен-1 -илидин)- 3-сульфо - , гидрокси д , внутрен- няя соль, динатрие вая соль</p>	<p>42053</p>			<p>зеленый</p>				
<p>61</p>	<p>Benzene- methan-a minium, N-ethyl-N -(4- ((4-(ethyl( ( 3 - sulfo-phe nyl) methyl) amino) phenyl)(4 -hydroxy- 2- sulfophen yl) methylene )-2,5- cyclohexa -dien-1- ylidene)-3 -sulfo-, hydroxide , inner salt , disodium salt</p>							
	<p>Водород (бензил)[ 4-[[4-[ бензолэт ил-амино ]фенил)( 2,4- дисульфо натфенил ) метилен] циклогек</p>							

62	<p>ca-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</p>	42080			синий	смываемая продукция			
	<p>Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-этил(3-сульфофенил)метил)амино)</p>								

63	<p>фенил)(2-сульфо-фенил)метиле)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид-, внутренняя соль, натрия соль</p> <p>Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulphophenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt</p>	42090		223-339-8	синий			(E133)/	
----	---	-------	--	-----------	-------	--	--	---------	--

							ЕС (E133)	
64	<p>Водород [4-[(2-хлор-фенил)]4-этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил метилен] циклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)(3-сульфонатобензил)аммонийм, натриевая соль</p> <p>Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)]4-ethyl (3-sulphonat o-benzyl) amino] phenyl] methylene ] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] (ethyl)(3-sulphonat obenzyl) ammonium, sodium salt</p>	42100		зеленый	смываемая продукция			
	<p>Водород [4-[(2-хлор-фенил)]4-этил(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил]</p>							

65	<p>метилен]- 3 - метил-ци клогекса- 2,5- диен-1- лиден] (  этил)(3- сульфона то-бензил ) аммониу м , натриева я соль</p> <p>Hydrogen [4-[(2- chloro-ph enyl)[4-[ ethyl(3- sulphonat obenzyll amino]- o-tolyl] methylene ]- 3 - methylcyc lohexa- 2,5- dien-1- lidene)( ethyl)(3- sulphonat obenzyll ammoniu m , sodium salt</p>	42170		зеленый	смываема я продукци я			
66	<p>(4-(4- аминофе нил) ( 4 - иминоци клогекса- 2, 5 - диенилид ен) метил ) - 2 - метилани -лин гидрокси хлорид</p>	42510			н е использу ется в продукци и , предназн			

	(4-(4-Aminophenyl) (4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylamine hydrochloride			фиолетовый	ачен-ной для слизистых оболочек			
67	4-[(4-амино-м-толил)(4-имино-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-илиден) метил]-о-толуидин-моногидрохлорид 4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3-methylcyclo-hexa-2,5-dien-1-ylidene) methyl]-o-toluidine monohydrochloride	42520		фиолетовый	смываема я продукция	5 ppm		
	Водород [4-[[4-(диэтиламино) фенил][4-[этил(3-сульфона-тобензил)амино]-о-толил] метиле]-3-							

68	<p>метилциклогекса-2,5-диен-1-илиден] (этил)(3-сульфonato-бензил) аммоний, натрия соль  Hydrogen [4-[[4-(di-ethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulphonato-benzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) (3-sulphonatobenzyll) ammonium, sodium salt</p>	42735		синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
69	<p>[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метил]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметиламмоний хлорид  [4-[[4-Anilino-1</p>	44045		синий	не используется в продукции, предназначенной			

	-naphthyl] [4-( dimethyl amino) phenyl] methylene ] cyclohexa -2,5-dien- 1-ylidene] dimethyl- ammoniu m chloride				д л я слизисты х оболочек			
70	Водород [4-[4-( ди-метил амино)- альфа.-(2 - гидрокси -3,6- ди-сульф онато-1- наф-тил) бензилид е н ] цик-логе кса-2,5- диен-1- илиден] диметила минониу м , мононатр иевая соль Hydrogen [4-[4-( dimethyla mino)- alpha.-(2- hydroxy- 3,6- disulphon ato-1- naphthyl) benzylide n e ] cyclohexa -2,5-dien- 1-ylidene] dimethyla mmonium	44090	221-409-2			(E142)		

	, monosodium salt				зеленый			
71	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфато-фенил)ксантиум , натриевая соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphato-phenyl) xanthylum, sodium salt	45100			красный	смываемая продукция		
72	Водород 9-(2-карбок-сизилатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфоанилино)ксантиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-	45190			фиолетовый	смываемая		

	<p>sulphoanilino) xanthylum , mono-sodium salt</p>				продукция			
73	<p>Водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-3,6-бис(этиламино)-2,7-диметилксантилум , мононатриевая соль Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-xanthylum , monosodium salt</p>	45220		красный	смываемая продукция			
74	<p>Динатрий 2-(3-оксиген-9-ил)бензоат Disodium 2-(3-оксиген-9-ил)бензоат 2-(3-оксиген-9-ил)бензоат Disodium 2-(3-oxidoxanthhen-9-yl)benzoate</p>	45350		желтый		6 процентов		
	<p>4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро[изо-бензофуран-1(3H),9'-[9H]</p>							

75	ксантен]- 3-он и его нераство римые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты 4',5'- Dibromo- 3',6'- dihydroxy spiro[ isobenzof uran-1(3H ) ,9'-[9H] xanthene] -3-one and its insoluble barium, strontium a n d zirconium lakes, salts and pigments	45370			оранжев ый			не более 1 процента 2-(6- гидрок-с и-3-окси- 3Н-ксант ен-9-ил) бен-зойн о й кислоты и 2 процента 2-(бром-6 - гидрокси -3-оксо- 3Н-ксант ен-9-ил) бензой-н о й кислоты	
76	Динатрий 2-(2,4,5,7 - тетрабро м-6- оксид-3- оксоксан тен-9-ил) бензоат и его нераство римые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 2-(2,4,5,7 -	45380			красный			не более 1 процента 2-(6- гидрок-с и- 3-окси - 3Н-ксант ен-9-ил) бен-зойн о й кислоты и 2 процента	

	tetrabrom o-6-oxido - 3 - oxoxanthe n-9-yl) benzoate and its insoluble barium, strontium a n d zirconium lakes, salts and pigments						2-(бром-6 - гидрокси -3-оксо- 3Н-ксант ен- 9-ил) бензой-н о й кислоты
77	3',6'- дигидрок си-4',5'- динитрос пиро[ изобен-зо фуран-1( 3Н),9'- [9Н] ксантен]- 3-он 3',6'- Dihydrox y-4',5'- dinitrospir o [ isobenzof uran-1(3Н ) ,9'- [9Н] xanthene] -3-one	45396			оранжев ый	1 процент, п р и исполь-з овании в продукта х для губ	только в виде свободно й кислоты п р и использо вании в продукта х для губ
78	Дикалий 3,6- дихлор-2 -(2,4,5,7- тетрабро м-6- оксид-3- оксоксан тен-9-ил) бензоат Dipotassi um 3,6- dichloro-2 -(2,4,5,7-	45405			красный	н е использо вать в продукци и , предназн ачен-ной д л я нанесени	не более 1 процента 2-(6- гидрокси - 3-окси- 3Н-ксант ен-9-ил) бензойно й кислоты и 2 процента 2-(бром-6

	tetrabrom o-6-oxido - 3 - охоханте n-9-yl) benzoate				я в области глаз		- гид-рокс и-3-оксо- 3Н-ксант ен-9-ил) бензойно й кислоты	
79	3,4,5,6- тетрахло р-2-( 1,4,5,8- тетрабро м - 6 - гидрокси - 3 - оксо-ксан тен-9-ил) бен-зойн о й кислоты е г о нераство римые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты . 3,4,5,6- Tetrachlor o-2-( 1,4,5,8- tetrabrom o - 6 - hydroxy-3 - охоханте n-9-yl) benzoic acid and i t s insoluble barium, strontium a n d zirconium lakes, salts and pigments	45410			красный		не более 1 процента 2-(6- гид-рокс и- 3-окси- 3Н-ксант ен-9-ил) бен-зойн о й кислоты и 2 процен-т а 2-(бром - 6 - гид-рокс и-3-оксо- 3Н-ксант ен-9-ил) бензой-н о й кислоты	

80	<p>Динатрий 2-(2,4,5,7 - тетраиод о - 6 - оксидо-3- оксоксан тен -9-ил) бензоат и е г о нераство римые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты .</p> <p>Disodium 2-(2,4,5,7 -tetraiodo -6-oxido- 3 - oxoxanthe n-9-yl) benzoate and its insoluble barium, strontium a n d zirconium lakes, salts and pigments</p>	45430		240-474-8	красный			(E127)	
81	<p>1,3 - изобензо фуран-ди он , продукт реакции с метилхин олином и хинолино м</p> <p>1,3 - Isobenzof urandione , reaction products with methyl-qu</p>	47000			желтый	н е использу ется в продукци и , предназн ачен-ной д л я слизисты			

	inoline a n d quinolone				х оболочек			
82	1Н-инден -1,3(2Н)- ди-он, 2-( 2 - хинолини л)-, сульфона т , натрие-в ые соли 1Н-Inden e-1,3(2Н) -dione, 2- ( 2 - quinolinyл )- , sulfonated , sodium salts	47005		305-897-5	желтый		(E104)	
83	Водород 9-[(3- метоксиф енил) амино]-7- фенил-5-( фенилам ино)-4,10 - дисульфо натбензо[ а ] феназин, натриева я соль Hydrogen 9-[(3- me-thoxy phenyl) amino]-7- phenyl-5- ( phenyl-a mino)- 4,10- disul-pho natobenzo [ а ] phenazini	50325			фиолетов ый	смываема я		

	um , sodium salt					продукци я			
84	Сульфон атный черный красител ь Sulfonate d nigrosine color	50420			черный	н е использу ется в продукци и , предназн ачен-ной для слизисты х оболочек			
85	8,18- дихлор- 5,15- диэтил- 5,15- дигидро дииндол[ 3,2-b:3',2' - m ] трифенод иоксазин 8,18- Dichloro- 5,15- diethyl- 5,15- dihyd-rod iindolo[ 3,2-b:3',2' - m ] triphenodi oxazine	51319			фиолетов ый	смываема я продукци я			
86	1,2- дигидрок си-антрах инон 1,2- Dihydrox y-anthraq uinone	58000			красный				
	Тринатри й 8- гидрокси пурен- 1,3,6- трисульф онат					н е использу ется в продукци и , предназн			

87	Trisodium 8 - hydroxypurine-1,3,6-trisulphonate	59040			зеленый	ачен-ной для слизистых оболочек			
88	1 - анилино-4 - гидроксид антрахинон 1-Anilino-4 - hydroxyanthraquinone	60724			фиолетовый	смываемая продукция			
89	1 - гидроксид-4-(p-толуидин) антрахинон 1 - Hydroxy-4 - (p-toluidino) anthraquinone	60725			фиолетовый				
90	Натрий 4-[(9,10-дигидро-4 - гидроксид-9,10-диокси-1-антрил)амино]толуол-3-сульфонат Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluene-3-	60730			фиолетовый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых			

	sulphonate				х оболочек			
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	<p>Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-2-сульфонат</p> <p>Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate</p>	62045			синий	смываемая продукция		
95	<p>6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон</p> <p>6,15-Dihydro-anthrazine-5,9,14,18-tetrone</p>	69800			синий			E 130
96	<p>7,16-дихлор-6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон</p> <p>7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone</p>	69825			синий			
	<p>Бисбензи мидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[</p>					не используется		

97	lmn][3,8] фенантролин-8,17-дион Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn] [3,8] phenanthroline-8,17-dione	71105			оранжевый	ется 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) дисульфат Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-	73015	212-728-8		синий				

	ylidene)- 1,2- dihydro- 3H-indol- 3-one) disulphon ate						(E132)	
100	6-хлор-2- (6-хлор-4 -метил-3- оксобенз о[b]тиен- 2(3H)- илиден)- 4- метилбен зо[b] тиофен-3 (2H)-он 6-Chloro- 2-(6- chloro-4- methyl-3- oxobenzo [b]thien-2 (3H)- ylidene)-4- - methylbe nzo[b] thiophene -3(2H)- one	73360			красный			
101	5-Хлор-2 -(5-хлор- 7-метил- 3 - оксобен-з о[b]тиен- 2(3H)- илиден)- 7 - метил-бе нзо[b] тиофен-3 (2H)-он 5-Chloro- 2-(5- chloro-7- methyl-3- oxoben-z о[b]thien- 2(3H)-	73385						

	ylidene)-7 - Methyl-be nzo[b] thiophene -3(2H)- one				фиолетов ый				
102	5, 12- дигидрох ино[2,3-b ]акридин -7, 14- дион5,12- Dihydroq uino[2,3-b ]acridine- 7, 14- dione	73900			фиолетов ый	смываема я продукци я			
103	5, 12- дигидро- 2, 9- диметилх ино[2,3-b ]акридин -7, 14- дион 5, 12- Dihydro- 2, 9- dimethylq uino[2,3-b ]acridine- 7, 14- dione	73915			красный	смываема я продукци я			
104	29Н, 31Н-фтал оцианин 29Н, 31Н-Phth alocyanin е	74100			синий	смываема я продукци я			
105	29Н, 31Н-фтал оцианато (2-)-N29, N30,N31, N32 меди 29Н, 31Н-Phth alocyanin ato(2-)- N29,N30,				синий				

	N31,N32 copper	74160						
106	Динатрий [29Н,31Н - фталоциа ниндисул ьфонато (4-)-N29, N30,N31, N32] купрат (2-) Disodium [29Н,31Н - Phthalocy aninedisul -phonato (4-)-N29, N30,N31, N32] cuprate (2-)	74180			синий	смываема я продукци я		
107	Полихло р о фталоциа нин меди Polychlor o copper phthalocy anine	74260			зеленый	н е использо вать в продукци и , предназн ачен-ной для нанесени я в области глаз		
108	8,8'- диапо- psi.,psi.- каротенд иовая кислота 8,8'-diapo -psi.,psi. - Carotened ioic acid	75100			желтый			
109	Аннато Annatto	75120		215-735-4 / 289-561-2 / 230-248- 7	оранжев ый		(E160b)	

110	Ликопин Lycopene	75125			желтый			(E160d)	
111	Пищевой оранжевый 5 CI Food Orange 5	75130		214-171-6	оранжевый			(E160a)	
112	(3R)-бета- -4- каротин- 3-ол (3R)-beta- 4-Caroten -3-ol	75135			желтый				
113	2-амино- 1,7- дигидро- 6H-пурин- -6-он 2-Amino- 1,7- dihydro- 6H-purin- 6-one	75170			белый				
114	Куркумины Curcumin s	75300		207-280-5	желтый			(E100)	
115	Кармины Carmines	75470		215-680-6 / 215-023- 3/ 215- 724-4	красный			(E120)	
	Тринатрий (2S-транс) [18-карбокси-20-(карбоксиметил)-13-этил-2,3-дигидро-3,7,12,17-тетраметил-8-винил-21H,23H-порфин-2-пропиона								

116	то(5-)- N21,N22, N23,N24] купрат(3- ) (Хлорофи лл) Trisodium (2S-trans) -[18- carboxy- 20- (carboxym ethyl)-13- ethyl-2,3- dihydro- 3,7,12,17- tetrameth yl-8-vinyl -21H,23H - porphine- 2 - propiona-t o(5-)- N21,N22, N23,N24] cuprate(3- ) (Chloroph ylls)	75810		215-800-7 / 207-536-6 / 208-272- 4/ 287- 483-3/ 239-830-5 / 246-020- 5	зеленый			(E140, E141)	
117	Алюмин ий Aluminium	77000		231-072-3	белый			(E173)	
118	Гидроксид сульфата алюминия Aluminium hydroxide sulphate	77002			белый				
	Природный гидратированный силикат алюминия								

119	<p>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.2SiO<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O , содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др. Natural hydrated aluminium silicate, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.2SiO<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O , containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide , quartz-sand, mica, etc. as impurities</p>	77004			белый				
120	<p>Лазурит Lazurite</p>	77007			синий				
121	<p>Силикат алюминия окрашенный оксидом железа Aluminium silicate coloured with ferric oxide</p>	77015			красный				
122	<p>Сульфат бария</p>	77120			белый				

	Barium sulfate							
123	Оксид висмута Bismuth chloride oxide	77163			белый			
124	Карбонат кальция Calcium carbonate	77220		207-439-9 / 215-279-6	белый		(E170)	
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		Чистота > 97%, со следующей примесью: содержание золы ≤ 0,15%, общее содержание серы ≤ 0,65%, общая РАН(³) ≤ 500 ppb и бенз (а) пирен ≤ 5 ppb, дибенз (а, h ) антрацен ≤ 5 ppb, общая As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, общая Hg ≤ 1 ppm.	
							Не использовать в формах, которые могут	

126a	Сажа Carbon black (nano)	77266 (nano)	(1333-86-47440-44-0)	215-609-9 231-153-3 , 931-328-0, 931-334-3	черный	1 0 процент ов	<p>привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.</p> <p>Только наноматериалы, имеющие следующие характеристики до-пускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Чистота &gt; 97%, со следующей им профилем примесей:</li> </ul> <p>Содержание золы <math>\leq 0,15\%</math>, общее содержание серы <math>\leq 0,65\%</math>, общая <math>\text{PAH}^{(3)} \leq 500 \text{ ppb}</math> и бензо (a) пирен <math>\leq 5 \text{ ppb}</math>, дибензо (a, h) антрацен <math>\leq 5 \text{ ppb}</math>, общее As <math>\leq 3 \text{ ppm}</math>, общая Pb <math>\leq 10 \text{ ppm}</math>, а общее Hg <math>\leq 1 \text{ ppm}</math>;</p>
------	-----------------------------------	--------------	----------------------	---	--------	----------------------	---

								- Первичн ы й размер час-тиц $\geq$ 20 нм.	
127	<p>Уголь, кость Мелкий черный порошок, полученн ый путем сжигания костей животны х в закрытом контейне ре. 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</p>	77267			черный				
128	<p>Черный кокс Coke black</p>	77268:1			черный				
129	<p>Оксид хрома (III )</p>	77288			зеленый				

	Chromium (III) oxide						без хромат ионов	
130	Гидроксид хрома (III) Chromium (III) hydroxide	77289			зеленый		без хромат ионов	
131	Оксид кобальта алюминия Cobalt Aluminum Oxide	77346			зеленый			
132	Медь Copper	77400			коричневый			
133	Золото Gold	77480		231-165-9	коричневый		(E175)	
134	Оксид железа Iron oxide	77489			оранжевый			
135	Оксид железа красный Iron Oxide Red	77491		215-168-2	красный		(E172)	
136	Оксид железа желтый Iron Oxide Yellow	77492	51274-00-1	257-098-5	желтый		(E172)	
137	Оксид железа черный Iron Oxide Black	77499		235-442-5	черный		(E172)	
138	Ферроаммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Ferrocyanide	77510			синий		без цианид ионов	

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		(E174)	
143	Диоксид титана(1) (Titanium dioxide)	77891		236-675-5	белый		- Диоксид титана в виде порошка, содержащего 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром $\leq 10$ мкм, для использования в соответствии с пунктом 3.2.1 приложения 2	
							Не использовать	

144	Оксид цинка Zinc oxide (2)	77947	1314-13-2	215-222-5	белый			овать в формах, которые могут при-вести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании	
145	Рибофлавин Riboflavin	Лактоф-лавин		201-507-1 / 204-988-6	желтый			(E101)	
146	Карамель Caramel	Кара-мель		232-435-9	коричневый			(E150a-d)	
147	Экстракт паприки Капсантин, капсорубин Paprika extract, Capsanthin, capsorubine	Капсантин, капсо-рубин		207-364-1 / 207-425-2	оранжевый			(E160c)	
148	Бетанин	Свекольный красный Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	красный			(E162)	
149	Антоцианы Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin, Malvidin, Delphinidin, Petunidin, Pelargonidin)	Антоцианы	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 205-127-7	красный			(E163)	
	Стеараты алюминия								

150	я, цинка, магния и кальция Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	Стеараты алюминия, 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-бензокситиол-3-илиден) бис[2-бром-3-метил-6-(1-метил-этил)-, S, S-диоксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-ylidene) bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methyl-ethyl)-, S, S-dioxide	Бромти-мол синий	76-59-5	200-971-2	синий	смываемая продукция			
152	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензолтиол-3-улидин) бис[2,6-дибром-3-метил-, S, S-доксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-ylidene) bis[2,6-	Бромкрезол зеленый	76-60-8	200-972-8	зеленый	смываемая продукция			

	dibromo-3-methyl-, S, S-dioxide					продукция		
153	Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-3-гидрокси-нафталин-1-сульфонат Sodium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate	Кислотный красный 195	12220-24-5		красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		

<sup>1</sup> Если используется как УФ-фильтр, см. пункт 27 приложения 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции" (ТР ТС 009/2011)

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

Сноска. Приложение 4– в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 № 64 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества				Условия			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название /INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	C A S номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовой для использования продукции	другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бензойная кислота и ее натриевые соли	Бензойная кислота Бензоат натрия	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	смываемая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	2, 5 процента (кислота)		

	Benzoic acid and its sodium salts)	Benzoic acid Sodium Benzoate			средства гигиены полости рта	1 , 7 процента ( кислота)		
					несмываемая продукция	0 , 5 процента ( кислота)		
	Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной	Бензоат аммония, бензоат кальция, бензоат калия, бензоат магния МЕА-бензоат, метилбензоат, этилбензоат, пропилбензоат, бутил-бензоат, изобутил	1863-63-4	217-468-9				

1a	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, изпропил-бензоат фенилбензоат Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	2090-05-3 58225-2 553-70-8 4337-66-0 93-58-3 93-89-0 2315-68-6 136-60-7 120-50-3 939-48-0 93-99-2	218-235-4 209-481-3 209-045-2 224-387-2 202-259-7 202-284-3 219-020-8 205-252-7 204-401-3 213-361-6 202-293-2	0, 5			
----	--	--	---	---	------	--	--	--

						процента (кислота)		
2	<p>Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)</p>	<p>пропионовая кислота, пропионат аммония, пропионат кальция, пропионат магния, пропионат калия, пропионат натрия, Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate</p>	<p>79-09-4 17496-08-1 407581-4 557-27-7 327-62-8 13740-6</p>	<p>201-176-3 241-503-7 223-795-8 209-166-0 206-323-5 205-290-4</p>		2 процента (кислота)		
3	<p>Салициловая кислота и ее соли (1) (Salicylic acid and its salts)</p>	<p>Салициловая кислота, (Salicylic acid)</p>	<p>69-72-7</p>	<p>200-712-3</p>		<p>0, 5 процента (кислота)</p>	<p>Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет. Не использовать в средствах гигиены полости рта. Не использовать: - в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного</p>	<p>Не использовать для детей в возрасте до</p>

							потребите ля при вдыхании.	3 лет (2)	
		Салицилат кальция, салицилат магния, МЕА-сали цилат, салицилат натрия, салицилат калия, ТЕА-сали цилат (calcium salicylate, magnesium salicylate, МЕА-salic ylate, sodium salicylate, potassium salicylate, ТЕА-salicy late)	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)	Н е исполь-зов ать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключен и - е м шампуней.	Н е использов ать для детей в возрасте до 3 лет (12)
4	Гекса-2,4- диеновая кислота и ее соли (hexa-2,4- dienoic acid and its salts)	сорбинова я кислота сорбат, сорбат натрия, сорбат калия Sorbic acid , calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sor-bate	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 процента ( кислота)		
5	Перемеще но или удалено Moved or deleted								
6	Перемещено или удалено Moved or deleted								
					( а ) Смываема	(а) 0,2 процента в			



11	Хлорбутанол (Chlorobutanol)	хлорбутанол Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 процента	запрещено использовать в аэрозолях	содержит хлорбутанол
12	4 - Гидроксибензойная кислота и ее метиловый - этиловый- эфиры, и их соли (4 - Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl-esters, and their salts)	4 - Hydroxybenzoic acid 4 - Гидроксибензойная кислота	99-96-7	202-804-9		0,4 процента (в пересчете на кислоту) для одного эфира, 0,8 процента (в пересчете на кислоту) для смеси эфиров		
		метилпарабен methylparaben	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 methylparaben	5026-62-0,	225-714-1				
		натрий этил-парабен sodium ethylparaben	35285-68-8	252-487-6				
		натрий бутил-парабен						

		sodium butyl-paraben	36457-20-2	253-049-7				
		этилпарабен ethylparaben	120-47-8	204-399-4				
		натрия парабен sodium paraben	114-63-6	204-051-1				
		калия метил-парабен potassium methylparaben	26112-07-2	247-464-2				
		кальция парабен calcium paraben	69959-44-0	274-235-4				
12a	Бутил 4-гидрокси-бензоат и его соли Пропил 4-гидрокси-бензоат и его соли (Butyl 4-hydroxybenzoate and its salts Propyl 4-hydroxybenzoate and its salts)	бутилпарабен Butylparaben	94-26-8	202-318-7	0,14 % (в виде кислоты) для суммы отдельных концентраций	Не применяется в несмываемых продуктах, предназначенных для нанесения под подгузник для детей в возрасте до 3 лет.	Для несмываемой продукции, предназначенной для детей в возрасте до 3 лет: " Не использовать под подгузник "	
		пропилпарабен propylparaben	94-13-3	202-307-7				
		натрий пропилпарабен sodium propylparaben	35285-69-9	252-488-1				
		натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-20-2	253-049-7	0,8 % (в виде кислоты) для составов и веществ, упомянутых в пунктах 12 и 12а, если сумма отдельных концентраций бутил- и пропилпарабена и их солей не превышает			
		калий бутилпарабен potassium butylparaben	38566-94-8	254-009-1				
		калий пропилпарабен						

		potassium propylparaben	84930-16-5	284-597-5		0,14 %		
13	3-Ацетил-6 - метил-пиранин-2,4(3Н)-дион и ее соли (3-Acetyl-6-methylpiperidin-2,4(3H)-dione and its salts)	дегидроуксусная кислота, дегидроацетат натрия Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6 4418-26-2 1680748-0	208-293-9 224-580-1		0,6 процента (кислота)	запрещено использовать в аэрозолях	
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	муравьиная кислота, формиат натрия Formic acid, sodium formate	64-18-6 141-53-7	200-579-1 205-488-0		0,5 процента (в пересчете на кислоту)		
15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиоксидибензамидин и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamide and its salts (including isethionate))	дибромгексамидин изотионат Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 процента		
						0,007 процента (Hg). В смеси с ртутью		

16	Тиомерсал ь (INN) (Thiomersal (INN))	тиомерсал ь Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Продукци я , предназна чен-ная д л я нанесения в области глаз	ржа-шими компонент а м и , разрешенн ы м и настоящи м законом, максималь н а я концентра ция ртути не более 0,007 процента	содержит тиомерсал ь
17	Фенилртут ные 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	Продукци я , предназна чен-ная д л я нанесения в области глаз	0,007 процента (в пересчете на Hg). В смеси с ртуть содержащ и м и компонент а м и , разрешенн ы м и настоящи м регламент о м , максималь н а я концентра ция ртути не более 0,007 процента	содержит фенилртут н ы е соединени я
	Ундециле новая кислота (	ундециле- новая кислота, калий ундецилен ат ундецилен ат натрия, кальция ундецилен ат ГЕА - ундецилен ат	112-38-9 6159-41-7	203-965-8 222-264-8			

18	Undec-10-enoic acid and salts)	MEA-ундециленат Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	339833-2 1322-14-1 84471-25-0 56532-40-2	215-331-8 282-908-9 260-247-7		0, 2 процента (кислота)		
19	5 - пиридин, 1,3-бис(2-этилгексил) гексагидро-5-метил- ( 5 - Pyrimidine, 1,3-bis(2-ethylhexyl) hexa-hydro-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	Может способствовать образованию нитрозаминов	
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2-нитропропан-1,3-диол 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0, 1 процента	может способствовать образованию нитрозаминов	
22	2, 4 - Дихлорбензиловый спирт (2,4-	дихлорбензиловый спирт	1777-82-8	217-210-5				

	Dichlorobenzyl alcohol)	Dichlorobenzyl Alcohol				0,15 процента		
23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлорфенил) мочевины (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea (6))	триклокарбан Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 процента	критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол менее 1 ppm 3,3',4,4'-тетрахлоразо-оксибензол менее 1 ppm	
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	p-хлор-м-крезол p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	запрещено в продукции, контактирующей со слизистыми и оболочками	0,2 процента		
25	5-хлор-2-(2,4-ди-хлорфенокси) фенол (5-Chloro-2-(2,4-di-chlorophenoxy) phe-nol)	Триклозан Triclosan	3380-34-5	222-182-2	Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела / Гели для душа, Дезодоранты (не спрей) пудры для лица и консилеры. Продукция для очистки ногтей и ногти на ногах перед применением искусстве			

					нных ногтей систем	(a) 0,3 процента		
					(b) средства гигиены полости рта жидкие	(b) 0,2 процента		
26	Хлорксиле нол (Chloroxyleneol)	хлорксиле-нол Chloroxyleneol	88-04-0	201-793-8		0,5 процента		
27	N,N'-метиле-бис[N'-[3-гидрок-симетил-2,5-диоксоимидазолин-4-ил] мочевины N,N'-methylen-bis[N'-[3-hydroxy-methyl-2,5-dioxo-imidazolidin-4-yl]urea]	имидазолин-динил мочевины Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 процента		
28	Полигексаметилен бигуанид гидрохлорид (Polyhexamethylene biguanide hydrochloride)	Полиамино-пропил бигуанид (Polyaminopropyl biguanide)	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9, 608-042-7		0,1 процента	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.	
29	2-Феноксизетанол	2-Феноксизетанол	122-99-6	204-589-7		1 процент		

	( 2 - Phenoxyethanol)	Phenoxyethanol						
30	уротропин (methenamine)	уротропин Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 процента		
31	Перемещено или удалено Moved or deleted							
32	1-(4-Хлорфенокси) -1-(имидазол-1-ил) -3,3-диметилбутан-2-он (19) (1-(4-(Chlorophenoxy-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	Климбазол (Climbazole) CAS № 38083-17-9 EC № 253-775-4			( а ) Лосьоны для волос	(a) 0,2 процента		
					(б) Кремы для лица	(b) 0,2 процента		
					( с ) Продукция по уходу за ногами	(c) 0,2 процента		
					( d ) Смываемый шампунь	(d) 0,5 процента		
33	1,3-Бис(гидрокси метил)-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 процента		
34	бензиловый спирт <sup>(7)</sup> (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1 процент		
	1 - Гидрокси-4-метил-6-					1 процент		

35	(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		0,5 процента	Смываемая продукция  Другая продукция	
36	Перемещено или удалено Moved or deleted							
37	2,2'-метиленабис(6-бром-4-хлорфенол) (2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol))	бромохлорофен Bromo-chlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 процента		
38	4-Изопропил-м-метакрезол (4-Isopropyl-m-cresol)	о-Кумен-5-ол о-Cumen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 процента		
39	Смесь 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она (Mixture of 5-Chloro-2-	метилхлор-изотиазол и-нон и метилизотиазолин Methylchloro-isothiaz	26172-55-4 2682-20-4 55965-84-9	247-500-7 220-239-6	смываемая продукция	0,0015 процента (смесь в отношении 3:1 для 5-хлор-2-метилизотиазол-3(		

	methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one)	oli-none and Methylisothiazolinone (17)				2H)-она и 2 - метилизотиазол-3(2H)-она)		
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 amidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	хлоргексидин хлоргексидин диацетат хлоргексидин диглюконат хлоргексидин дигидрохлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	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 процента в пересчете на хлоргексидин		
43	1 - Феноксипропан-2-ол (8)	фенокси-изопропанол	770-35-4	212-222-7	только для смываемо	1 процент		

	( 1 - Phenoхург оран-2-ol)	Phenoxyiso p-ropanol			й продукции			
44	Алкил (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) триметила ммоний бромид и хлорид (Alkyl (C <sub>12</sub> - C <sub>22</sub> ) trimethyl ammonium bromide and chloride)	бехентри- мониум хлорид Behentrim onium chloride (15 )	17301-53-0	241-327-0		0 , 1 процента		
		цетримони ум бромид cetrimoni um bromide	57-09-0	200-311-3				
		хлорид цетримони у м cetrimoni um chloride (16)	11202-7	203-928-6				
		лаиртримо -ниум бромид laurtrimo nium bromide	1119-94-4	214-290-3				
		хлорид лаиртримо -ниум, laurtrimo nium chloride	112-00-5	203-927-0				
		стеартри- мониум бромид steartrimo nium bromide	1120-02-1	214-294-5				
		хлорид стеартри- мониум steartrimo nium chloride(16 )	112-03-8	203-929-1				
45	4 , 4 - Диметил- 1 , 3 - оксизалид ин	диметил оксазолид инDimethy	51200-87-4	257-048-2		pH >6		

	(4,4-dimethyl-1,3-oxizalidine)	1 Oxizolidine				0, 1 процента		
46	N - ( Гидроксиметил)-N-(дигидроксииметил-1,3-диоксо-2,5-имид-азолинидил-4)-N' - ( гидроксиметил) мочевины (N - (Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazoliny-4)-N'-(hydroxymethyl)urea)	диазолидинилмочевины Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0, 5 процента		
47	Бензолкарбокси-мидамид, 4,4'-(1,6-гександиилбис(окси))бис - и его соли (в том числе и изетионатом p-гидроксибензоат) Benzenecarboximide, 4,4'-(1,6-hexanediylbis (oxy)) bis- and its salts (including isethionate)	Гексамидин, Гексамидиндиационат, Гексамидинпарабен Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4 659-40-5 93841-83-9	211-533-5 299-055-3				

	a n d p-hydroxyb enzoate)					0 , 1 процента		
48	Глутаровы й альдегид (пентан- 1,5-диаль) ( Glutaralde hyde ( ( Pentane- 1,5-dial)	глутараль Glutaral	111-30-8	203-856-5		0 , 1 процента	запрещен в аэрозолях (спреях)	содержит глута-ров ы й альдегид ( <sup>9</sup> )
49	5-Этил-3,7 -диокса-1- аза-бицик ло-[3.3.0]- октан (5-Ethyl- 3,7-dioxa-1 -azabicyclo [3.3.0] octane	7 - Этил-бици кло-оксазо лидин ( 7 - Ethyl-bicyc lo-oxazolid ine)	7747-35-5	231-810-4		0 , 3 процента	Н е использо-в ать в сред-ствах гигиены полости рта и в продукции , предназна- ченной д л я слизистых оболочек	
50	3-(4- Хлорфено кси)- пропан-1,2 -диол (3 - ( p-chloroph еноху)- propane- 1,2 diol	хлорфенез и н Chlorphene sin	104-29-0	203-192-6		0 , 3 процента		
51	Гидросиме тиламиноа цетат натрия (Sodium hydroxyme thylamino acetate))	Гидокси-м етилгли-ц и нат натрия (Sodium Hydroxym e-thylglyci nate)	70161-44-3	274-357-8		0 , 5 процента	Н е использо-в ать, если макси-мал ь н а я теорети-че с к а я концент-р а ц и я выделяем о г о формаль-д егида в составе, размещен- ном на рынке,	51

							независимо от источника, составляет $\geq 0,1$ 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 в расчете на AgCl	2 0 процентов AgCl, осажденный на двуокиси титана запрещено в средствах для детей в возрасте до 3 лет, в средствах гигиены полости рта, и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	
53	N , N-диметил - N-[2-[2-[4-(1,1,3,3, тет-рамети лбутил) фенокси] этокси] этил]-, хлорид ( Benzenemethanaminium, N, N-dimethyl -N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,- tetramethyl butyl) phenoxy] ethoxy]	бензетоний хлорид Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) только для смываемой продукции ( б ) несмываемая продукция за исключением средств гигиены полости рта			

	ethyl]-, chloride)					0 , 1 процента		
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 процента в расчете на бензалконий хлорид		избегать контакта с глазами
55	Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)	бензилхемиформаль Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	только для смываемой продукции	0, 15 процента		
56	Иодопрони-лбутилкарбамат 3-иод-2-пропинилбутилкарбамат Iodopronyl butylcarbamate	иодопрони-лбутилкарбамат Iodopronyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(а) только для смываемой продукции	(а) 0,02 процента	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами (а) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей	(а) не использовать для детей в возрасте до 3 лет (11)

	mate (IPBC) 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	(butylcarbamate)					(b) не использовать в лосьонах для тела и кремах для тела (13) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(b) не использовать для детей в возрасте до 3 лет (12)
					(b) несмываемая продукция	(b) 0,01 процента		
					(c) дезодоранты / антиперспиранты	(c) 0,0075 процента		
57	2-метил-2Н-изотиазол-3-он 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (18)	метилизотиазолин Methylisothiazolinone (18)	2682-20-4	220-239-6	смываемая продукция	0,0015 процента		
58	Этил-N-альфа-додеcanoил-L-аргинат гидрохлорид Ethyl-N-aldodecanoyl-L-arginate hydrochloride (14)	этиловый Лауроил аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	ополаскиватели для полости рта	(a) 0,15 процента	(a) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет	(a) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет
					другая продукция	(b) 0,4 процента	(b) Не использовать в продукции для губ, средствах гигиены полости рта (кроме ополаскивателей), а также в	

							аэрозольн о й продукции
59	1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидрокси-моногидрат и 1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидрокси, серебра (1+)-соль, моногидрат 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate	лимонная кислота (и цитрат серебра Citric acid (and) Silver citrate		460-890-5		0,2 процента, что соответствует 0,0024 процента серебра	Не использов ать в продуктах гигиены полости рта и для применени я вокруг глаз
60	4-(3-этокси-4-гидроксифенил)бутан-2-он (4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-one)	Гидрокси-этоксифенил бутанон (Hydroxy-ethylphenylbutanone) CAS № 569646-79-3 EC № 933-435-8				0,7 процента  CB41273119	

<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. № 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).

19 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции"  
(ТР ТС 009/2011)

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

Сноска. Приложение 5– в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 № 64 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Идентификация вещества				Условия				Условия использования и

Ссылоч-ный номер по регламенту ЕС по косметике	химическое название /INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	C A S номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовой для использования продукции	другое	предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перемещено или удалено Moved or deleted							
2	N, N, N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-илиденметил)анилиния 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 процентов		
3	Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметилциклогексил эфир/ Гомосалат (Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl	гомосалат Homosalate	118-56-9	204-260-8				

	ester/ Homosalate)					10 процентов		
4	2 - гидрокси- 4 - метоксибе нзо-фенон/ Оксибензо н (2-hydroxy - 4 - methoxybe nzo-pheno n e / Охуbenzon e)	бензофено н-3 Benzophen one-3	131-57-7	205-031-5		6 процентов	Не более 0,5% для защиты рецептуры	Содержит бензофен он-3 (1)
5	Перемеще но или удалено Moved or deleted							
6	2 - Фенилбенз имидазол- 5 - сульфонов ая кислота и ее калиевая, натриевая и три-этанол аминовая соли/ Энсулизол ( 2 - Phenylbenz imidazole- 5-sul-fonic acid and its potassium, sodium and triethanola mine salts/ Ensulizole)	фенилбен- зидазол сульфонов ая кислота Phenylbenz imi-dazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 процентов ( в перес-чете на кислоту )		
	3,3'-(1,4- Фениленд иметилен ) бис (7,7- диметил-2 - оксоби-ци							

7	<p>кло-[2.2.1] гепт-1-ил-метансульфоновая кислота и ее соли/ Экамсул (3,3'-(1,4-Phenylenedime-thyl-ene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobi-cyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts/ Есamsule )</p>	<p>терефталиден дикамфорсульфоная кислота Terephthalylidene Dicumphor Sulfonic Acid</p>	<p>92761-26-7 90457-82-2</p>	<p>410-960-6</p>	<p>10 процентов ( в пересчете на кислоту )</p>		
8	<p>1-(4-трет-Бутилфенил)-3,4-метоксифенил) пропан-1,3-дион/ Авобензон (1-(4-tert-Butylphenyl)-3,4-methoxyphenyl) propane-1,3-dione)/ Avobenzon e</p>	<p>бутил метоксидибензоилметан-бутил метоксидибензоилметан Butyl Methoxydibenzoylmethane</p>	<p>70356-09-1</p>	<p>274-581-6</p>	<p>5 процентов</p>		
9	<p>Альфа-(2-Оксоборн-3-илиден)-толуол-4-сульфоная кислота и ее соли ( alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-</p>	<p>бензилиден камфорсульфоная кислота Benzylidene Camphor Sulfonic Acid</p>	<p>56039-58-8</p>		<p>6 процентов ( в пересчете</p>		



13	<p>Этоксилированный этил 4-аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4-Amino-benzoate)</p>	PEG-25 PABA	116242-27-4			1 0 процентов		
14	<p>Изопентил 4-метоксициннамат/амилоксат (Isopentyl-4-methoxycinnamate/Amiloxate)</p>	<p>изоамил p-метоксидинамат Isoamyl p-Methoxycinnamate</p>	71617-10-2	275-702-5		1 0 процентов		
15	<p>2,4,6-Трианилино(p-карбон-2'-этилгексил-1'-окси)-1,3,5-триазин (2,4,6-Trianiolino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine)</p>	<p>этилгексил триазон Ethylhexyl Triazone</p>	88122-99-0	402-070-1		5 процентов		
16	<p>2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3-тетраметил-1-(триметилсилил)окси)-дисилоксанил)пропил фенол (Phenol,2-(2H-benzotr</p>	<p>дрометризол трисилоксан Drometrizole Trisiloxane</p>	155633-54-8					

	iazol-2-yl)- 4-methyl-6 -(2-methyl- 3-(1,3,3,3- tetramethyl - 1 - ( trimethylsil yl)oxy)- disiloxanyl )propyl)					1 5 процентов		
17	Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-((4- (((1,1- диметил-э тил) амино )карбонил) фенил) амино)- 1,3,5- триазин- 2,4-диил) диимино) бис-, бис (2- этилгексан ол) / Искотрин изол (USAN) (Benzoic acid, 4,4-(( 6-((4-(((1,1- - dimethylet hyl) amino) carbonyl) phenyl) amino)- 1,3,5- triazine-2,4 -diyl) diimi-no) bis-, bis (2- ethylhexyl) ester/ Iscotrizinol (USAN))	диэтилгек сил Бутамидо Триазон Diethylhex у 1 Butamido Triazone	154702-15- 5			1 0 процентов		
	3-(4- Метилбенз илиден)- d 1 камфора	4 - метил-бен						

18	(3-(4-Methylbenzylidene)-d 1 camphor/ Enzacamene	зилиден камфора 4 - Methyl-benzylidene Camphor	38102-62-4 - / 253-242 / 36861-47-9			4 процента		
19	Удалено deleted							
20	2 - этилгексилсалицилат / Октисалат 2 - Ethylhexyl salicylate/ Octisalate	этилгексилсалицилат Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 процентов		
21	2 - Этилгексил 4 - диметилами-но) бензоат/ Падимат О 2 - Ethylhexyl 4 - (dimethylamino) benzoate/ Padimate O (USAN: BAN)	этилгексил диметил РАВА Ethylhexyl Dimethyl РАВА	21245-02-3	244-289-3		8 процентов		
22	2 - Гидрокси-4 - метоксибензо-фенон - 5 - сульфоновая кислота и ее натриевые соли / Сулисобензон ( 2 - Hydroxy-4 - methoxybenzophenone - 5 -	бензофенон-4 бензофенон-5 Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/ -		5 процентов ( в перес-чете		

	sulfonic acid and its sodium salt / Sulisobenzone)					на кислоту )	
23	2,2'-Метилен-бис-6-(2H-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)/ Bisotrizole	метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol	103597-45-1	403-800-1		10(5) процентов	
							Н е использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:

23a	<p>2,2'-Метилен-бис-6-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол</p> <p>2,2'-Methylene-Bis-Benzotriazolyl-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl) phenol/ Bisotrizole</p>	<p>метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол (нано) Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol (nano)</p>	103597-45-1	403-800-1		10(5) процентов	<p>- чистота <math>\geq</math> 98,5%, с 2,2'-метиленбис- (6 (2H-бензотриазол-2-ил) -4- (изооктил) фенолом) изомерная фракция, не превышающая 1,5%;</p> <p>- Растворимость &lt;5 мг / л в воде при 25 ° C;</p> <p>- Коэффициент разделения (Log Pow): 12,7 при 25 ° C;</p> <p>- без покрытия;</p> <p>- Средний размер частиц D50 (50% от числа ниже этого диаметра): <math>\geq</math> 120 нм массового распределения и / или <math>\geq</math> 60 нм распределения по размеру</p>	
	<p>Натриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1H-бензимидазол-4,6-</p>	<p>динатрий фенил</p>						

24	дисульфоновой кислоты (Sodium salt of 2-2'-bis(1,4-phenylene) 1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid)/ Bisdisulizole disodium (USAN))	дибензимидазола тетрасульфонат Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 процентов (в пересчете на кислоту)	
25	2,2'-(6-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-диил) бис(5-((2-этилгексил)окси) фенол) 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-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 процентов	
26	Диметикодизэтилбензаль-малонат (Dimethico diethyl-benzalmalonate);	полисиликон-15 Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 процентов	
							Диоксид титана в виде порошка, содержащий 1% или более

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		2 5 процентов (4)	<p>частиц с аэродинамическим диаметром <math>\leq 10</math> мкм, должен использоваться в соответствии с пунктом 3 2 1 Приложением 2. Для вида продукции, обозначенной буквой (с) графа (4) пункт 321 Приложения 2, применяется максимальная концентрация в готовой к использованию продукции, указанной в графе (5) этой позиции.</p>
							<p>Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаю</p>

тся только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:

- чистота  $\geq 99$  процентов,
- в виде рутила или рутила с содержанием анатаза до 5 процентов, сферической, игольчатой или ланцетной кристаллической структурой и формой кластеров,
- средний размер частиц, если исходить из классификации по размерам,  $\geq 30$  нм,
- соотношение сторон от 1 до 4,5, а объемная удельная поверхность  $\leq 460$  м<sup>2</sup> / см<sup>3</sup>,
- покрытый оксидом

27a	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	2 5 процентов (4)	кремния, гидратированным диоксидом кремния, оксидом алюминия, гидроксидом алюминия, алюминия стеаратом, стеариновой кислотой, триметокси-каприлил-силаном, глицерином, диметикон, гидродиметикон, симетикон; или покрытый одной из следующих смесей: - диоксид кремния в максимальной концентрации 16 процентов и цетилфосфат в максимальной концентрации 6 процентов, - оксид алюминия в максимальной концентрации 7 процентов и диоксид
-----	---------------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------	---

							марганца в максимальной концентрации 0,7 процента (не для использования в продукции для губ), - оксид алюминия в максимальной концентрации 3 процента и триэток-силан в максимальной концентрации 9 процентов, - фотокаталитическая активность $\leq 10$ процентов по сравнению с соответствующим непокрытым или нелегированным эталоном, - наночастицы фотостабильны в конечной рецептуре.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

28	<p>Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксигексаноил]-, гексильный эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethyl-amino)-2-hydroxyhexanoyl]-, hexylester)</p>	<p>Диэтиламино-гидроксигексаноил гексилбензоат (Diethylaminohydroxyhexanoyl Hexyl Benzoate)</p>	302776-68-7	443-860-6		1 0 процентов		
29	<p>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 nanomaterial)</p>	<p>трис-дифенил триазин (трис-дифенил триазин (нано) Tris-biphenyl triazine (nano))</p>	31274-51-8	-		1 0 процентов	<p>Не может быть использовано в спреях. Могут применяться только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:  - Средний размер первичных частиц &gt; 80 нм;  - Чистота ≥ 98%;  - Без покрытия</p>	
30	<p>Оксид цинка (Zinc oxide)</p>	<p>оксид цинка (Zinc oxide)</p>	1314-13-2	215-222-5		2 5 процентов (3)	<p>Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие кожног о</p>	

							потребитель при вдыхании.
							<p>Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.</p> <p>Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чистота <math>\geq 96\%</math>, с вюртцитоподобного кристаллической структуры и внешнего вида, как кластеры, которые являются палочковидные, звездобразные и / или изометрические формы, с примесями, состоящими только</li> </ul>

30a	Оксид цинка Zinc oxide	Оксид цинка (нано) Zinc oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		2 5 про-центо в (3)	и з углекисло го газа и воды, в то время как любые другие примеси в общей сложности менее 1% , - средний диаметр от числа расп-редел ение размера частиц D50 (50% от числа ниже этого диаметра) > 30 нм и D1 (1% ниже этой величины) > 20 нм, - раствори- мость в воде <50 мг / л, - без покры-тия и л и покрытые триэтокси каприлил силана, диметикон , метокси-г руппу дифенил силан триметокс и каприлила силан кросс - полимер или октил силан	
-----	---------------------------	---	-----------	-----------	--	---------------------------	---	--

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 процентов	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании
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 циклогексенилиден Этоксипропиламиноцианоацетат (Methoxypropylamino Cyclo-hexenylidene Ethoxyethyl-cyanoacetate)	1419401-88-9	700-860-3	3 процента	- Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. <b>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</b>

<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-бензотриазолилтетрамилбутилфенола 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:

(а) "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;

(с) "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;

(е) "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;

(к) "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) № 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции"  
(ТР ТС 009/2011)

## ТРЕБОВАНИЯ

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

Сноска. Приложение 6 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Продукция	Норма рН	
1. Косметическая продукция для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)	3,0 – 9,0	
2. Смываемые бальзамы, ополаскиватели и кондиционеры для волос	2,5 – 9,0	
3. Косметическая продукция жидкая для ухода за кожей, волосами, ногтями	2,5 – 9,0	
4. Маски порошкообразные и альгинатные (готовые к применению, после смешивания)		

порошка с растворителем в соответствии с рекомендациями по применению)	3,0 – 10,0	
5. Косметическая продукция для очистки рук	3,0 – 11,5	
6. Косметическая продукция для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи: для профессионального применения	3,0 – 12,7	
прочая	5,0 – 10,0	
7. Пилинги на основе кислот и (или) энзимов: для профессионального применения	1,2 – 9,0	
прочие	3,0 – 9,0	
8. Косметическая продукция для депиляции (удаления волос)	3,0 – 12,7	
9. Продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло)	3,5 – 10,0	
10. Косметическая продукция для бритья	3,5 – 11,5	
11. Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты (кремообразные, гелеобразные, жидкие)	3,0 – 10,0	
12. Декоративная косметика на эмульсионной основе, гели для макияжа на водной основе (тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела и др.)	4,0 – 9,0	
13. Жидкая тушь для ресниц, жидкая тушь для волос, жидкая подводка для глаз	4,5 – 10,0	
14. Детская косметика для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика) Детская продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, жидкое мыло, шампуни) Детская косметика на носителях	4,5 – 9,0 3,5 – 10,0 3,0 – 9,0 6,0 – 8,0	

Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)		
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	".

## Микробиологические показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции

Сноска. Приложение 7 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Группы	В и д косметическо й продукции	Об щ е количество мезофильных аэробных микроорниз мов	Candida albicans	Escherichia coli	Staphylococcu s aureus	Pseudomonas aeruginosa
1 группа	Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта	Не более 10 <sup>2</sup> , КОЕ* в 1 г (мл)	Н е допускается в 0,5 г или 0,5 мл			
2 группа	Остальная косметика	Не более 10 <sup>3</sup> , КОЕ* в 1 г (мл)	Н е допускается в 0,1 г или 0,1 мл			
3 группа	Стерильная парфюмерно- косметическа я продукция	Соответствие требованиям стерильности				

\* КОЕ – колониеобразующие единицы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции"  
(ТР ТС 009/2011)

## ТРЕБОВАНИЯ

### к токсикологическим показателям парфюмерно-косметической продукции

Сноска. Приложение 8 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Токсикологические показатели безопасности	

Наименование и назначение косметической продукции	кожно-раздражающее действие	раздражающее действие на слизистые	общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)
1	2	3	4
<p>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</p>	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
<p>2. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика), содержащая спирт (более 10 % об.); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха (дезодоранты, антиперспиранты, дезодоранты-антиперспиранты); для принятия ванн; для бритья; для татуажа; для укладки волос; мыло туалетное твердое; для очистки рук; для размягчения</p>	0 баллов (отсутствие)		отсутствие

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции"  
(ТР ТС 009/2011)

## ТРЕБОВАНИЯ

**к клиническим (клинико-лабораторным) показателям парфюмерно-косметической продукции**

**Сноска. Приложение 9 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).**

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		0 баллов (отсутствие)

полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте 3 настоящих требований	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 ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции" (ТР ТС 009/2011)

№ п/п	Вид продукции	наименование показателя	характеристика и норма
1	2	3	4
1.	Зубные пасты, гели, порошки	Деминерализующее действие*	Отсутствие новых очагов деминерализации
2.	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели)		
3.	Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве		

ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%.		
---	--	--

Примечание:

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

Приложение 11  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции" (ТР ТС 009/2011)

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



Рисунок 1

Приложение 12  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции" (ТР ТС 009/2011)

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

**Сноска. Перечень с изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).**

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 13  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции"  
(ТР ТС 009/2011)

## **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. № 799  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической  
комиссии  
от 21 мая 2019 г. № 80)

## 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)**

**Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.05.2019 № 80 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

	Структурный элемент технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	2	3	4	5
1		ГОСТ ISO 1342-2017	Масло эфирное розмариновое (Rosmarinus officinalis L.). Технические условия	
2		ГОСТ ISO 3044-2017	Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora	

			Hook.). Технические условия	
3		ГОСТ ISO 3063-2017	Масло эфирное иланг-иланговое ( <i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. и Thomson forma genuina). Технические условия	
4		ГОСТ ISO 3515-2017	Масло эфирное лавандовое ( <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.). Технические условия	
5		ГОСТ ISO 3516-2018	Масло эфирное из плодов кориандра ( <i>Coriandrum sativum</i> L.). Технические условия	
6		ГОСТ ISO 3517-2017	Масло эфирное нероли ( <i>Citrus aurantium</i> L., syn. <i>Citrus amara</i> Link, syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel, syn. <i>Citrus vulgaris</i> Risso). Технические условия	
7		ГОСТ ISO 3518-2014	Масло эфирное сандаловое ( <i>Santalum Album</i> . L.). Технические условия	
8		ГОСТ ISO 3520-2014	Масло эфирное бергамотовое [ <i>Citrus aurantium</i> L. subsp.bergamia (Wight et Arnott) Engler], Итальянский тип. Технические условия	
9	пункт 3 статьи 2	ГОСТ ISO 3528-2017	Масло эфирное мандариновое, итальянского типа ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco). Технические условия	

10	ГОСТ ISO 4716-2017	Масло эфирное ветиверовое ( <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty, syn. <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash). Технические условия
11	ГОСТ ISO 4724-2015	Масло эфирное виргинского кедра ( <i>Juniperus virginiana</i> L.). Технические условия
12	ГОСТ ISO 4730-2017	Масло эфирное мелалеуки ( <i>Melaleuca</i> ), типа терпинен-4-ол (масло чайного дерева). Технические условия
13	ГОСТ ISO 4731-2014	Масло эфирное гераниевое ( <i>Pelargonium X ssp.</i> ). Технические условия
14	ГОСТ ISO 8897-2017	Масло эфирное можжевеловое ( <i>Juniperus communis</i> L.). Технические условия
15	ГОСТ ISO 9776-2017	Масло эфирное полевой мяты ( <i>Mentha arvensis</i> ), частично дементолизированное ( <i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>piperascens</i> Malinv. and var. <i>glabrata</i> Holmes). Технические условия
16	ГОСТ ISO 9842-2017	Масло эфирное розы ( <i>Rosa x damascena</i> Miller). Технические условия
17		Масло эфирное сибирской пихты (

		ГОСТ ISO 10869-2015	Abies sibirica Lebed. ). Технические условия		
18	статья 3	ГОСТ 32048-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения		
19		пункт 3.2 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия		
20		пункт 5.2.1 ГОСТ 28546-2014	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия		
21		пункт 4.3 ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия		
22		пункты 3.1.1 и 4.3 ГОСТ 31649-2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия		
23		пункты 4.2.1 и 4.2.3 ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия		
24		пункты 3.1.1 и 3.2 ГОСТ 31678-2012	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия		
25		пункт 3.2 ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия		
26		пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия		
27				Продукция косметическая для	

	пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31693-2012	ухода за ногтями. Общие технические условия	
28	пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31695-2012	Гели косметические . Общие технические условия	
29	пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	
30	пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ 31697-2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	
31	пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия	
32	пункт 4.12 ГОСТ 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия	
33	пункт 4.2 ГОСТ 32850-2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия	
34	пункт 5.9 ГОСТ 32851-2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия	
35	пункт 5.2 ГОСТ 32852-2014	М а с л а косметические. Общие технические условия	
36	пункт 5.5 ГОСТ	Продукция парфюмерная твердая и сухая.	

		32853-2014	Общие технические условия	
37		пункт 4.2 ГОСТ 32854-2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей Общие технические условия	
38		пункт 4.5 ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия	
39		пункт 4.2 ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия	
40	пункт 2 статьи 5	пункт 4.2.1 ГОСТ 34436-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия	
41		пункт 4.2.2 ГОСТ EN 71-13-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры	
42		ГОСТ ISO/TR 14735-2015	Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов	
43			Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Критерии	

	ГОСТ ISO 12787-2016	валидации аналитических результатов с использованием хроматографических методов	
44	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1670-2006	Изделия косметические жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
45	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1671-2006	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
46	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1672-2006	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
47	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1673-2006	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
48	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1674-2006	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
49	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1675-2006	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
50	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
51	пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 34435-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	

52		пункты 3.2 и 4.3 СТБ 1886-2008	Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
53		пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1949-2009	Гели косметические. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
54		пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1973-2009	Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
55		пункты 3.2 и 4.2 СТБ 2217-2011	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
56		пункты 4.2.1 и 4.2.3 СТБ 2240-2011	Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
57		пункт 3.2.1 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
58		пункт 3.1.4 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторида) ГОСТ 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия	применяется до 01.09.2019
59		пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	
60		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия	
61		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного	Продукция декоративной косметики на жировосковой	

	показателя (рН) ГОСТ 31649-2012	основе. Общие технические условия	
62	пункты 4.1.4 – 4.1.8 и 5.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-космет ическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	
63	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия	
64	пункты 3.1.3 –3.1.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия	
65	пункты 3.1.3 – 3.1.8 и 4.3 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия	
66	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31695-2012	Гели косметические · Общие технические условия	
67	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	
68	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31697-2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	
69	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия	

70		пункты 4.3, 4.6 – 4.9 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия	
71		пункты 4.1.3 и 4.1.4 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32850-2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия	
72		пункты 5.2 – 5.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32851-2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия	
73		пункт 5.1.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32852-2014	М а с л а косметические. Общие технические условия	
74		пункты 4.1.2 – 4.1.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32854-2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей . Общие технические условия	
75		пункт 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия	
76	пункт 3 статьи 5	пункт 4.1.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия	
77		пункт 4.1.3 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 34436-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия	

78	пункт 4.2.3 ГОСТ EN 71-13-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры	
79	пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1670-2006	Изделия косметические жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
80	пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1671-2006	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
81	пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1672-2006	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
82	пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1673-2006	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
83	пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1674-2006	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
84	пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1675-2006	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
85	пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и	Средства гигиены полости рта жидкие.	применяется до 01.01.2021

	массовой доли фторидов) СТБ 1736-2007	Общие технические условия	
86	пункты 3.1.3 – 3.1.8 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1886-2008	Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
87	пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1949-2009	Гели косметические. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
88	пункты 3.1.3 – 3.1.6 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 2217-2011	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
89	пункты 4.1.4 – 4.1.8 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 2240-2011	Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
90	пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) СТ РК ГОСТ Р 51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
91	пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
92	пункт 5.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ 34435-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
93	пункт 3.1.3 (в части водородного показателя рН)		

		ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
94	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 17516- 2017	Продукция парфюмерно-космет ическая. Микробиология. Микробиологическ ие нормы	
95	пункт 5 статьи 5	ГОСТ ISO/TR 17276-2016	Продукция парфюмерно-космет ическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике	
96		пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
97		пункт 3.1.4 ( (микробиоло-гическая чистота по показателям: общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa) ГОСТ 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия	применяется до 01.09.2019
98		пункты 3.1.5, 4.1 – 4.3 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	
99		пункты 6.1 и 6.2 ГОСТ 28546-2014	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия	
100		пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31460- 2012	К р е м ы косметические. Общие технические условия	
101		пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31649- 2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие	

		технические условия	
102	пункты 4.1.9, 5.1 и 5.2 ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	
103	пункты 3.1.5, 3.1.6, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31678-2012	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия	
104	пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия	
105	пункты 3.1.7 и 4.1 ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия	
106	пункты 3.1.9, 4.2 и 4.3 ГОСТ 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия	
107	пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия	
108	пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	
109	пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31697-2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	
110		Продукция косметическая порошкообразная и	

		пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31698-2013	компактная. Общие технические условия	
111		пункты 4.10, 4.11 и 5.4 ГОСТ 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия	
112		пункты 4.1.5 и 5.2 ГОСТ 32850-2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия	
113		пункты 5.7, 5.8 и 6.1 ГОСТ 32851-2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия	
114		пункты 5.1.3, 5.1.4 и 6.1 ГОСТ 32852-2014	М а с л а косметические. Общие технические условия	
115	пункты 4 – 6 статьи 5	пункты 5.3, 5.4 и 6.1 ГОСТ 32853-2014	Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия	
116		пункты 4.1.7, 4.1.8 и 5.1 ГОСТ 32854-2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей . Общие технические условия	
117		пункты 4.3, 4.4 и 5.1 ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия	
118		пункты 4.1.3, 4.1.4 и 5.1 ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия	
119			Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания	

	пункты 4.1.4, 5.1 и 5.2 ГОСТ 34436-2018	зубов. Общие технические условия	
120	пункт 4.2.3 ГОСТ EN 71-13-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры	
121	пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1 СТБ 1670-2006	Изделия косметические жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
122	пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1671-2006	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
123	пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1672-2006	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
124	пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1673-2006	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
125	пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1674-2006	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
126	пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1675-2006	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
127	пункты 3.1.4 и 4.1 СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021

128		пункты 3.1.9 и 4.2 СТБ 1886-2008	Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
129		пункты 3.1.4 и 3.1.5 СТБ 1949-2009	Гели косметические . Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
130		пункты 3.1.4, 3.1.5 и 4.1 СТБ 1973-2009	Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
131		пункты 3.1.7, 3.1.8 и 4.1 СТБ 2217-2011	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
132		пункты 4.1.9, 4.1.10 и 5.1 СТБ 2240-2011	Изделия парфюмерно-космет ические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
133		пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
134		пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1 ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
135		пункты 5.1.4, 6.1 – 6.3 ГОСТ 34435- 2018	Продукция парфюмерно-космет ическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
136		пункты 3.1.2 и 4.4 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
137		ГОСТ ISO 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования	
			Продукция парфюмерно-космет ическая.	

138	ГОСТ ISO 22716-2013	Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике	
139	АСТ ИСО 9001-2016	Система менеджмента качества. Требования	
140	СТБ ISO 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования	
141	СТ РК ISO 9001-2016	Системы менеджмента качества. Требования	
142	ГОСТ ISO/TR 14735-2015	Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов	
143	ГОСТ ISO/TR 26369-2015	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Обзор и анализ методов оценки эффективности солнцезащитной продукции	
144	пункты 3.1.2 и 4.4 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	
145	раздел 5, пункт 6.5 ГОСТ 28546-2014	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия	
146	пункт 3.1.2 ГОСТ 31460-2012	К р е м ы косметические. Общие технические условия	

147	пункт 7 статьи 5	пункт 3.1.2 ГОСТ 31649-2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	
148		пункт 4.1.2 ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-космет ическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	
149		пункт 3.1.3 ГОСТ 31678-2012	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия	
150		пункт 3.1.2 ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия	
151		пункт 3.1.2 ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия	
152		пункт 3.1.2 ГОСТ 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия	
153		пункт 3.1.2 ГОСТ 31695-2012	Гели косметические . Общие технические условия	
154		пункт 3.1.2 ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	
155		пункт 3.1.2 ГОСТ 31697-2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	

156	пункт 3.1.2 ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия	
157	пункты 4.1 и 5.5 ГОСТ 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия	
158	пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 32850-2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия	
159	пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32851-2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия	
160	пункты 5.1.1 и 6.3 ГОСТ 32852-2014	М а с л а косметические. Общие технические условия	
161	пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32853-2014	Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия	
162	пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 32854-2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей . О б щ и е технические условия	
163	пункты 4.1 и 5.2 ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия	
164	пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия	

165	пункты 5.1.2 и 6.4 ГОСТ 34435-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
166	пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 34436-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия	
167	пункт 4.2.3 ГОСТ EN 71-13-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры	
168	пункт 5.2 СТБ 2240-2011	Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия.	применяется до 01.01.2021
169	пункт 4.2 ГОСТ 5972-77	Порошок зубной. Технические условия	применяется до 01.07.2020
170	пункты 3.4.1 и 3.4.4 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
171	пункт 3.4.3 ГОСТ 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия	применяется до 01.09.2019
172	пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	
173	пункт 5.3.2 ГОСТ 28546-2014	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия	
174	пункт 3.4 ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия	

175	пункты 3.4.2 и 3.4.6 ГОСТ 31649-2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	
176	пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.6 и 3.4.7 ГОСТ 31678-2012	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия	
177	пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.6 и 3.4.7 ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия	
178	пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия	
179	пункт 3.4.1 ГОСТ 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия	
180	пункт 3.4.1 ГОСТ 31695-2012	Гели косметические . Общие технические условия	
181	пункт 3.4 ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	
182	пункты 3.4.1, 3.4.4 и 3.4.7 ГОСТ 31697-2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	
183	пункты 3.4.4 и 3.4.7 ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия	

184		пункты 4.14.1 и 4.14.4 ГОСТ 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия	
185		пункты 4.4.1 и 4.4.4 ГОСТ 32850-2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия	
186		пункты 5.11.1, 5.11.2 и 5.11.4 ГОСТ 32851-2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия	
187		пункты 5.4.1 – 5.4.3 ГОСТ 32852-2014	М а с л а косметические. Общие технические условия	
188		пункты 5.7.1 – 5.7.3 ГОСТ 32853-2014	Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия	
189		пункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.4 ГОСТ 32854-2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей . Общие технические условия	
190		пункт 4.7.1 ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия	
191	пункт 8 статьи 5	пункт 4.4.1 ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия	
192		пункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.5 ГОСТ 34436-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия	

193	пункт 5.1.2 ГОСТ EN 71-13-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры	
194	ГОСТ ISO/TR 14735-2015	Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов	
195	пункт 3.4.6 СТБ 1670-2006	Изделия косметические жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
196	пункт 3.4.5 СТБ 1671-2006	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
197	пункт 3.4.5 СТБ 1672-2006	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
198	пункт 3.4.3 СТБ 1673-2006	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
199	пункт 3.4.5 СТБ 1674-2006	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
200	пункт 3.4.3 СТБ 1675-2006	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие	

			технические условия	применяется до 01.01.2021
201		пункт 3.4.5 СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
202		пункт 3.4.3 СТБ 1886-2008	Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
203		пункт 3.4.3 СТБ 1949-2009	Гели косметические. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
204		пункт 3.4.5 СТБ 1973-2009	Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
205		пункт 3.4.5 СТБ 2217-2011	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
206		пункт 4.4.3 СТБ 2240-2011	Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
207		пункт 3.4.4 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
208		пункт 3.4.4 ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
209		пункты 5.4.1, 5.4.2 и 5.4.6 ГОСТ 34435-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
210		пункты 3.3.1 и 3.3.4 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	

211	пункт 5.4.1 ГОСТ 28546-2014	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия	
212	пункт 3.3 ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия	
213	пункт 3.3 ГОСТ 31649-2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	
214	пункт 4.3.1 ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	
215	пункт 3.3.1 ГОСТ 31678-2012	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия	
216	пункт 3.3.1 ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия	
217	пункт 3.3.1 ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия	
218	пункт 3.3 ГОСТ 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия	
219	пункт 3.3 ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия	
220	пункт 3.3 ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие	

		технические условия	
221	пункт 3.3 ГОСТ 31697-2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	
222	пункт 3.3 ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия	
223	ГОСТ 32117-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования	
224	пункт 4.13.1 ГОСТ 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия	
225	пункт 4.3.1 ГОСТ 32850-2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия	
226	пункт 5.10.1 ГОСТ 32851-2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия	
227	пункт 5.3.1 ГОСТ 32852-2014	М а с л а косметические. Общие технические условия	
228	пункт 5.6.1 ГОСТ 32853-2014	Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия	
	пункт 4.3.1 ГОСТ	Продукция косметическая для моделирования и	

229	пункт 9 статьи 5	32854-2014	полирования ногтей . Общие технические условия	
230		пункт 4.6.1 ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия	
231		ГОСТ 33488-2015	Продукция парфюмерно-космет ическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств	
232		пункт 4.3.1 ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия	
233		пункты 4.3.1, 4.3.4 и 4.3.5 ГОСТ 34436-2018	Продукция парфюмерно-космет ическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия	
234		пункты 4.2.1, 6.1 и 6.2 ГОСТ EN 71-13- 2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-космет ической продукции и вкусовые игры	
235		пункт 3.3 СТБ 1670- 2006	Изделия косметические жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
236		пункт 3.3 СТБ 1671- 2006	Изделия декоративной косметики на эмульсионной	

		основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
237	пункт 3.3 СТБ 1672-2006	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
238	пункт 3.3 СТБ 1673-2006	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
239	пункт 3.3 СТБ 1674-2006	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
240	пункт 3.3 СТБ 1675-2006	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
241	пункт 3.3 СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
242	пункт 3.3 СТБ 1886-2008	Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
243	пункт 3.3.1 СТБ 1949-2009	Гели косметические. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
244	пункт 3.3.1 СТБ 1973-2009	Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
245	пункт 3.3 СТБ 2217-2011	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
		Изделия парфюмерно-космет	

246	пункт 4.3.1 СТБ 2240-2011	ические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
247	пункт 3.3.1 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
248	пункт 3.3.1 ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
249	пункты 5.3.1 и 5.3.4 ГОСТ 34435-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
250	пункт 3.3.1 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
251	раздел 5 ГОСТ 27429-2017	Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	применяется с 01.01.2020
252	раздел 5 ГОСТ 28303-2017	Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	применяется с 01.01.2020

УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза

от 23 сентября 2011 г. № 799

(в редакции Решения Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 17 мая 2016 г. № 46)

## 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**

**Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.04.2018 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.05.2016 № 46 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решениями от 29.08.2017 № 110 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 10.04.2018 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 21.05.2019 № 80 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункт 3 статьи 5	раздел 2 ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений	
2		пункт 6.8 ГОСТ 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия	применяется до 01.09.2019
2 <sup>1</sup>	пункт 3 статьи 5	пункт 6.8 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	
3		раздел 2 ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний	применяется до 01.07.2018
4		ГОСТ 29188.2-91	Изделия косметические. Метод определения водородного показателя рН	применяется до 01.07.2018
			Продукция парфюмерно-космет	

5		ГОСТ 29188.2-2014	ическая. Метод определения водородного показателя pH	
6		пункт 6.8 СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
6 <sup>1</sup>		пункт 8.8 ГОСТ 34435-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
6 <sup>2</sup>		пункт 7.6 ГОСТ 34436-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия	
7		пункт 6.8 ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
8		пункт 6.8 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
9	пункты 3 – 6 статьи 5	разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.0-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний	
10	пункты 3, 5 и 6 статьи 5	ГОСТ ISO 212-2014	Масла эфирные. Отбор проб	
11		ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans	применяется до 01.01.2021
11 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 18416-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans	

12	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 21148-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю		
13		ГОСТ ISO 21149-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов		
14		ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>	применяется до 01.01.2021	
14 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 21150-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>		
15		ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	применяется до 01.01.2021	
15 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 22717-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
16		ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>	применяется до 01.01.2021	
				Продукция парфюмерно-косметическая.	

16 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 22718-2018	Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>	
17		СТ РК ИСО 16212-2011	Косметика. Микробиология. Подсчет количества дрожжей и плесени	применяется до 01.07.2019
17 <sup>1</sup>	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 16212-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов	применяется с 1.09.2017
18	пункт 4 статьи 5	СТ РК ИСО 18415-2009	Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	применяется до 01.07.2019
18 <sup>1</sup>	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 18415-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	применяется с 1.09.2017
18 <sup>2</sup>	пункт 4 статьи 5	ГОСТ 33918-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения стерильности	применяется с 1.01.2018
18 <sup>3</sup>	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 29621-2013	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском	
18 <sup>4</sup>		ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции	

19		ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути	применяется до 01.07.2018
20		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	применяется до 01.07.2018
21		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца	применяется до 01.07.2018
22		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	применяется до 01.07.2018
23		ГОСТ 31676-2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия	
24		ГОСТ 32936-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольт амперометрический метод определения ртути	
25	пункт 5 статьи 5	ГОСТ 32937-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольт амперометрический метод определения свинца	
26		ГОСТ 32938-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольт амперометрический метод определения мышьяка	
27		ГОСТ 33021-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли	

			мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	
28		ГОСТ 33022-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	
29		ГОСТ 33023-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией	
30		ГОСТ 32893-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности	
30 <sup>1</sup>	пункт 6 статьи 5	МР 1.1.0120-18	Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста (с применением измерительного прибора-люминометра типа "БИТОКС-10")	применяется до внесения изменений в ГОСТ 32893-2014 и ГОСТ 33506-2015. Применяется только в отношении парфюмерно-косметической продукции, на которую не распространяется действие ГОСТ 32893-2014 и ГОСТ 33506-2015
31		ГОСТ 33483-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности	применяется с 01.07.2016

32		ГОСТ 33506-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности	применяется с 01.07.2016
32 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 28888-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Скрининговый метод оценки способности жидких средств гигиены полости рта вызывать эрозию твердых тканей зубов	
32 <sup>2</sup>		пункты 7.9 и 7.10 ГОСТ 34436-2018*	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия	
33	пункты 2 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 14714-2017*	Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола	
33 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 1272-2016*	Масла эфирные. Метод определения содержания фенолов	
34		ГОСТ ISO 10130-2016*	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), пост-колоночным фотолизом и	применяется с 1.07.2019

	пункты 2.1, 2.2 и 2,4 статьи 5		получением производных	
35		ГОСТ ISO 15819-2016*	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS)	применяется с 1.07.2019
36	пункты 2.1 и 7 статьи 5	ГОСТ EN 16521-2016*	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов	применяется с 1.07.2019
37	пункты 2.2 и 7 статьи 5	ГОСТ EN 16342-2016*	Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола	применяется с 1.07.2019
37 <sup>1</sup>		ГОСТ EN 16274-2018*	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Определение количества потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций потребительских товаров. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы	
			Продукция парфюмерно-косметическая. Средства	

37 <sup>2</sup>		пункт 7.7 ГОСТ 34436-2018*	для отбеливания зубов. Общие технические условия	
38	пункты 2.4 и 7 статьи 5	ГОСТ EN 16343-2016*	Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2 - пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии	применяется с 1.07.2019
39	пункт 2.5 статьи 5	ГОСТ EN 16344-2016*	Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется с 1.07.2019
40		ГОСТ ISO 24442-2016*	Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А	применяется с 1.07.2019
41	пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 24443-2016*	Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А	применяется с 1.07.2019
42		ГОСТ ISO 24444-2013*	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на	

			живых организмах (in vivo)	
43		пункт 7.15 ГОСТ 34436-2018*	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия	

\* При необходимости стандарты могут применяться при государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011).

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан