

**Решение Комиссии Таможенного союза  
Евразийского экономического сообщества  
от 23 сентября 2011 г. N 799  
"О принятии технического регламента Таможенного союза  
"О безопасности парфюмерно-косметической продукции"**

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 22.06.2012 N 91, от 23.08.2012 N 139, от 12.03.2014 N 42,  
от 18.08.2015 N 95,  
решения Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91,  
решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.05.2016 N 46,  
от 29.08.2017 N 110, от 10.04.2018 N 54,  
решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32,  
решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.05.2019 N 80,  
от 22.12.2020 N 177,  
решения Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64)

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).

Нов. ред. Решение 177 от 22.12.2020 Коллегии ЕЭК

2. Утратил силу.

3. УСТАНОВИТЬ:

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

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

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее

установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

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

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

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

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

(пп. 3.3-1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 N 91)

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

(пп. 3.3-2 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23.08.2012 N 139)

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

(пп. 3.4 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 N 91)

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  
(Подпись)  
С.Румас

От Республики  
Казахстан  
(Подпись)  
У.Шукеев

От Российской  
Федерации  
(Подпись)  
И.Шувалов

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 009/2011  
О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической  
комиссии от 22.06.2012 N 91,  
решения Совета Евразийской экономической комиссии  
от 02.12.2015 N 91)

[Статья 2.](#)

[Статья 3.](#)

[Статья 4.](#)

[Статья 5.](#)

[Статья 5.1.](#)

[Статья 6.](#)

[Статья 7.](#)

[Статья 8.](#)

[Статья 9.](#)

[Приложение 1](#) *Перечень*

*веществ, запрещенных к использованию  
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 клиническим (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:

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

абзац исключен.

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

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

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

изготовитель - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, производящие парфюмерно-косметическую продукцию и/или выпускающие в обращение парфюмерно-косметическую продукцию под своим наименованием и/или товарным знаком и несущие ответственность за 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 биостойчивый 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.);

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

*Нов. ред. Решение 91 от 02.12.2015 Совета ЕЭК*

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;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)



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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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 С и не выше 25 С; для туалетного твердого мыла не ниже минус 5 С, для остальной парфюмерно-косметической продукции - не ниже 0 С и не выше 25 С, 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;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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.

#### 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](#);

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

(п. 2.1.1 введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

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;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

гели безводные, предназначенные для укладки волос;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

продукция косметическая на жировосковой основе;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

лаки для волос;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

мыло туалетное твердое;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

продукция декоративная порошкообразная и компактная;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

масла косметические безводные;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

продукция парфюмерная (твердая, сухая, жидкая);

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

твердые дезодоранты и твердые антиперспиранты;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

твердая продукция для принятия ванн;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

100-процентные эфирные масла.

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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](#).

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

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

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

#### 5. Требования к содержанию токсичных элементов

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

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

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

6.1.1. Токсикологические показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в [приложении 8](#).

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

6.1.3. Клинические показатели средств гигиены полости рта должны соответствовать требованиям, содержащимся в [приложении 10](#).

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

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

## 7. Требования к производству парфюмерно-косметической продукции

### 7.1. Требования к процессам производства

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

- осуществлять 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 исключающей 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;

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

- установления требований к сырью, упаковке, маркировочным материалам, критериям приемки, мероприятиям при наличии брака или незначительных отклонений, условиям транспортирования и хранения. Сырье, упаковка, маркировочные материалы, не соответствующие критериям приемки, должны быть соответствующим образом маркированы и размещены таким образом, чтобы предотвратить их использование в производстве. Сырье и материалы после истечения установленного срока хранения должны подвергаться проверке для определения их пригодности к дальнейшему применению. Запрещается использовать в производстве сырье с истекшим сроком годности;
- проведения контроля за функционированием технологического и измерительного оборудования в порядке, обеспечивающем производство продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента;
- обеспечения документирования информации о контролируемых этапах технологических процессов и результатов контроля парфюмерно-косметической продукции на этапах ее производства;
- учета и регистрации с детализацией всех технологических операций для каждой стадии (указание добавляемого сырья, температур, скоростей, времени перемешивания, отбора проб, очистки, санитарной обработки оборудования, если необходимо, и передачи нерасфасованной продукции);
- соблюдения условий хранения продукции;
- содержания производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства продукции, в состоянии, исключающем 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;

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

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

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



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

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

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

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

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

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

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

8. Требования к потребительской таре парфюмерно-косметической продукции

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

9. Требования к маркировке парфюмерно-косметической продукции

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

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

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

- 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);

*Нов. ред. Решение 91 от 02.12.2015 Совета ЕЭК*

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

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

- 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:

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

защите от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания баллона;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

правилах использования детьми;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

запрете нарушения целостности аэрозольной упаковки.

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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...").

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

Ингредиенты указывают в порядке уменьшения их массовой доли в рецептуре, при этом парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент без раскрытия ее состава. Если в состав композиции входят ингредиенты (N 67 - 92), указанные в [приложении 2](#), и их содержание превышает концентрацию 0,01% для смываемых продуктов, 0,001% для несмываемых продуктов, то они должны быть указаны в составе.

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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.

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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](#)).

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

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.

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

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

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

(введена решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

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

Статья 6. Оценка соответствия

*Нов. ред. Решение 91 от 02.12.2015 Совета ЕЭК*

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

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

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

При декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции заявителями могут быть:

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

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

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.

*Нов. ред. Решение 91 от 02.12.2015 Совета ЕЭК*

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 изменению 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));

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

- 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](#).

Абзац исключен.

- 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:

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

- 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;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

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

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

- 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.

Абзац исключен.

- 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.

Подтверждение потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции может осуществляться: путем исследования на добровольцах, 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.

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. N 41.

Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет:

заявление о регистрации декларации о соответствии, подписанное заявителем;

декларацию о соответствии;

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

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

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

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

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

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

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

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

Зарегистрированная декларация о соответствии серийно выпускаемой парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания). В этом случае в поле 8 "Дополнительная информация" единой формы декларации о соответствии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 293, делается запись: "Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после..." (указывается дата изготовления испытанных образцов продукции).

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

изменение кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС.

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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.

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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);

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

образец маркировки, если в нее вносились изменения;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

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

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

(п. 7 введен Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

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)

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

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.

Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВЕЩЕСТВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии  
от 29.03.2019 N 32, от 15.04.2022 N 64)

| 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)  | Spirolactone (INN)  | 52-01-7   | 200-133-6   |
| 5   | [4-(4-Гидрокси-3-йодофенокси)-3,5-дийодофенил]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 рецепту врача и упоминаемых в регламенте | Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament | 300-62-9   | 206-096-2 |
| 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)-фууро-[3,2-g]-хромен-7-он)  | Imperatorin 9-(3-methoxybut-2-enyloxy)-furo [3,2-g]chromen-7-one)   | 482-44-0   | 207-581-1 |
| 35 | Амми большая и ее 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 приложению 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 |           |
| 50 | 1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли  | 1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropylbenzoate (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 | Мари 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 | Глицикламид (INN)   | Glycyclamide (INN)  | 664-95-9             | 211-557-6           |
| 101 | Кобальта бензолсульфонат  | Cobalt 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-кродонилсульфанил)мочевина.                                       | 1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) 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-(α-циклогексилбензил)-N,N,N',N'-тетраэтил-1,3-пропандиамин. | Feclemine (INN); 2-(α-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-( $\alpha,\beta$ -дибромфенетил)-5-метилгидантоин.  | 5-( $\alpha,\beta$ -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(этилдиметиламмония) 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 | Дихлороэтаны (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан   | Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane   | 107-06-2  | 203-458-1 |
| 126 | Дихлороэтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлорэтилен)                     | 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)  | O,O'-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 | Пиппрокурарий 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   | Mefeclorazine (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)propylbenzoate (amydricaine, alypine) and its salts                        | 963-07-5                             | 213-512-6                               |
| 144 | Метапирилен (INN) и его соли  | Methaphyrilene (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-diisopropylmethylammonium 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   | Bemegrade (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 | Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III. | 7664-39-3         | 231-634-8           |

|     |  |  |                    |                     |
|-----|--|--|--------------------|---------------------|
|     | настоящему техническому регламенту   |  |                    |                     |
| 192 | Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония 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-Hexa-chloro-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 | Фенадiazол (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 |
| 217 | $\alpha$ -Сантонин [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион] | $\alpha$ -Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphtho [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 | Лобелии 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-Триметоксифенетиламин (Мескалин) и его соли   | 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (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-diethylacetamide 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           |
| 240 | 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 пентацианонитрозилферрат (2-)                     | Alkali pentacyanonitrosylferrate (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 | Пентаэритритила тетранитрат (INN)                          | Pentaerithrityl 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)  | Difencloxadine (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 | Фенирамидол (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 | $\alpha$ -Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофациетоперан) и его соли  | $\alpha$ -Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory 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 | Биэтамиверин  | 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/Евратом (<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 листья, 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,  | Selenium and its compounds with the exception of selenium   | 7782-49-2  | 231-957-4  |

|     |   |   |            |           |
|-----|---|---|------------|-----------|
|     | используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (N 49)   | disulphide under the conditions set out under reference N 49 in annex II,   |            |           |
| 298 | Паслен черный и его галеновые препараты   | Solanum nigrum L. and its galenical preparations  | 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 галеновые препараты   | Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical preparations  | 84696-42-4 | 283-649-4 |
| 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-алкилдитиокарбоновых 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]этилдиметиламиноmaleат (Мепирамин maleат; пириламином maleат)   | 2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino]ethyl dimethylamine 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-метоксикоричного спирта бензоаты (кониферилловый спирт), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов  | Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used  | -                           | -                             |
| 358 | Фурукумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурукумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурукумаринов должно быть не более 1 мг/кг | Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg  | 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 Laurus nobilis L.  | 84603-73-6                  | 283-272-5                     |
| 360 | Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрала не должна превышать:<br><br>- 100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции,                                 | Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed:<br>- 100 ppm in the finished product,<br>- 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                     |

|     |   |   |                              |                       |
|-----|---|---|------------------------------|-----------------------|
|     | - 50 ppm в средствах для ухода за полостью рта.<br><br>Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей |   |                              |                       |
| 361 | 5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диилдигипойодат   | 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-phenylenediamine 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>)  | Pyrrhione sodium (INNМ) (<2>)   | 3811-73-2                    | 223-296-5             |
| 370 | N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (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-difhenylmethane (hexachlorophene (INN))   | 70-30-4                      | 200-733-8             |
| 372 | 6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил (INN)), его соли  | 6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts   | 38304-91-5                   | 253-874-2             |
| 373 | 3,4',5-Трибромосалициланилид (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-диаминоанизол, 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-диаминоанизол) 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)   | Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3)  | 548-62-9   | 208-953-6 |
|     | Краситель CI 42555-1<br>Краситель CI 42555-2   | Colouring agent CI 42555-1<br>Colouring agent CI 42555-2   | 467-63-0   | 207-396-6 |
| 381 | Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А (INN))   | Amyl 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- $\alpha$ -Гидроксипрегн-4-ен-3,20-дион и его эфиры   | 11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters   | 80-75-1    | 201-306-9 |
| 386 | Краситель CI 42640 ([4-[[4-(диметиламино)фенил][4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклогексан-2,5-диен-1-илидин](этил)(3-сульфонатобензил)амониум, натриевые соли | Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-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  | -          | -         |
| 391 | Цирконий и его соединения, за исключением веществ кроме указанных в приложении 2 N 50 и цирконивые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в приложении 3     | Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex II, and the zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III | 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 |

Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК

|     |   |  |                            |                               |
|-----|---|--|----------------------------|-------------------------------|
| 395 | Гидрокси-8-хиолин и его сульфат бис(8-гидроксихиолине) 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<br>134-31-6       | 205-711-1<br>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-Эпоксипутан   | 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-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) и его соли   | 4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts  | 5862-77-1                  | -                             |
| 407 | 2,4-Диаминофенилэтанол и его соли   | 2,4-Diaminophenylethanol 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, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоимино) бис-этанол   | Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 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-фенилендиамин (2,6-диамино-толуол)  | 2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)  | 823-40-5                   | 212-513-9                     |
| 414 | 4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (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))  | 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) N 1069/2009 (<3>)    | Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 8 and 9 respectively of Regulation (EC) N 1069/2009 of the European Parliament and of the Council (<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           |
| 427 | 3,4-Дигидрокумарин 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  | 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient   | 40607-48-5          | 254-999-5           |

|     |   |  |            |           |
|-----|---|--|------------|-----------|
|     | использовании в качестве парфюмерной композиции   |  |            |           |
| 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 (псевдометилионон) 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 | Гидроабиэтанол (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 в качестве парфюмерной композиции                                     | 4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone), when used as a fragrance ingredient                                       | 943-88-4   | 213-404-9 |
| 444 | 1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (альфа-метиланизилидин ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции                         | 1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone), when used as a fragrance ingredient                            | 104-27-8   | 203-190-5 |
| 445 | Метил-транс-2-бутеноат при использовании в качестве парфюмерной композиции  | Methyl trans-2-butenoate, 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 <i>Lippia Kunth.</i> ) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции | Verbena essential oils ( <i>Lippia citriodora Kunth.</i> ), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient | 8024-12-2  | 285-515-0 |
| 451 | Перемещено или исключено  | Moved or deleted  | -          | -         |
| 452 | 6-(2-хлорэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийдекан  | 6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane  | 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 | Никеля 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 |

*Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК*

|     |   |  |            |           |
|-----|---|--|------------|-----------|
| 465 | Бутадиен, 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, дистилят 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 $>$ 0,1 процента бутадиена   | Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains $>$ 0,1% w/w Butadiene                                | 68307-99-3 | 269-618-8 |
| 469 | Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция реформинга нефти, если они содержат $>$ 0,1 процента бутадиена   | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains $>$ 0,1% w/w Butadiene        | 68308-00-9 | 269-619-3 |
| 470 | Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистилята 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 гидродесульфированного дистилята и   | Tail gas (petroleum), hydrosulfurised distillate and hydrosulfurised naphtha   | 68308-06-5 | 269-626-1 |

|     |   |   |            |           |
|-----|---|---|------------|-----------|
|     | гидросульфированной нефти, свободный от кислоты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена  | fractionator, acid-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene  |            |           |
| 475 | Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена                         | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 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 hydrodesulfurised, 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 hydrodesulfurised, 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 |
| 494 | Дистиллят (нефтепродукт), C3-6, 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), гидродесульфурированный отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена               | Gases (petroleum), benzene unit hydrode-sulferised off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 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 газойля каталитического крекинга, с высоким содержанием C4 бескислотные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene  | 68477-71-4 | 270-752-4 |
| 502 | Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нефти 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 депропанации нефти 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 нефти каталитической полимеризации, с высоким содержанием C2-4, если они   | Gases (petroleum), catalytic polycond. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene         | 68477-76-9 | 270-758-7 |

|     |  |   |            |           |
|-----|--|---|------------|-----------|
|     | содержат > 0,1 процента бутадиена  |   |            |           |
| 507 | Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нафты 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 содержит > 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), C3-5 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   | Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene                 | 68477-87-2 | 270-769-7 |



|     |  |   |            |           |
|-----|--|---|------------|-----------|
|     | содержат > 0,1 процента бутадиена  |   |            |           |
| 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 > 0,1 процента бутадиена  | Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene              | 68477-94-1 | 270-777-0 |
| 522 | Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатолола, если они содержат > 0,1 процента бутадиена  | Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene                                     | 68477-95-2 | 270-778-6 |
| 523 | Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена  | Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene                                  | 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 нефти, с высоким содержанием C4, без сероводорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена   | Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene                                | 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 |
| 528 | Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена   | Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene  | 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 крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68478-21-7 | 270-802-5 |

|     |  |  |            |           |
|-----|--|--|------------|-----------|
| 534 | Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нефти каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена   | Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene                                  | 68478-22-8 | 270-803-0 |
| 535 | Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурованного комбинированного продукта, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurised combined 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 нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена   | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1% w/w Butadiene                               | 68478-26-2 | 270-806-7 |
| 538 | Остаточный нефтяной газ, сепаратор нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена   | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene  | 68478-27-3 | 270-807-2 |
| 539 | Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена  | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene   | 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 гидродесульфурованной 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   | Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-   | 68478-32-0 | 270-813-5 |

|     |  |   |            |           |
|-----|--|---|------------|-----------|
|     | насыщения, с высоким содержанием C4, если он содержит > 0,1 процента бутадиена   | rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene   |            |           |
| 543 | Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C1-2, если он содержит > 0,1 процента бутадиена                             | Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene                     | 68478-33-1 | 270-810-0 |
| 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 депропанации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1 процента бутадиена      | Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene             | 68513-16-6 | 271-001-3 |
| 549 | Газы (нефтяные), газ, отходящий из 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,   | Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene               | 68513-18-8 | 271-003-4 |

|     |  |   |            |           |
|-----|--|---|------------|-----------|
|     | если они содержат > 0,1 процента бутадиена   |   |            |           |
| 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 пентаноотгонной 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                     | Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68602-84-6 | 271-625-6 |

|     |   |   |            |           |
|-----|---|---|------------|-----------|
|     | ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена  |   |            |           |
| 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 |
| 572 | Газы (нефтяные), газ, отходящий из  | Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser                                      | 68911-58-0 | 272-775-5 |

|     |   |   |            |           |
|-----|---|---|------------|-----------|
|     | стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена                                 | stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene  |            |           |
| 573 | Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена                               | Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1% w/w Butadiene                        | 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 unifier 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 |
| 578 | Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 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 |
| 583 | Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена                        | Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene                         | 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), unifier 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  | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter   | 68919-20-0 | 272-893-7 |







|     |  |   |            |           |
|-----|--|---|------------|-----------|
|     | каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена  | overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene   |            |           |
| 589 | Газы (нефтяные), дебутанизатор нефти каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена  | Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene  | 68952-76-1 | 273-169-3 |
| 590 | Остаточный нефтяной газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нефти каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена                            | Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene  | 68952-77-2 | 273-170-9 |
| 591 | Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор нефти, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1 процента бутадиена                                | Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene  | 68952-79-4 | 273-173-5 |
| 592 | Остаточный нефтяной газ, прямогонная нефть гидродесульфурованная, если он содержит > 0,1 процента бутадиена  | Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, if it contains > 0,1% w/w Butadiene   | 68952-80-7 | 273-174-0 |
| 593 | Остаточный нефтяной газ, абсорбер дистиллята, газойля и нефти термического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена                                       | Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene                                       | 68952-81-8 | 273-175-6 |
| 594 | Остаточный нефтяной газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена      | Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1% w/w Butadiene                         | 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 | 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 |

|     |  |  |            |           |
|-----|--|--|------------|-----------|
|     | они содержат > 0,1 процента бутадиена  |  |            |           |
| 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 содержат > 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 диэтанололамином, 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 содержат > 0,1 процента бутадиена  | Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1% w/w Butadiene                       | 92045-16-4 | 295-398-8 |
| 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 изобутена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена  | Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene   | 95465-89-7 | 306-004-1 |
| 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 extn., 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 | Смола, каменноугольный деготь-нефтепродукт, если он содержит > 0,005 процента бензопирена  | Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene   | 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), condensed ring 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 | Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена   | Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene  | 90669-57-1 | 292-651-4 |
| 619 | Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена                              | Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene                                      | 90669-58-2 | 292-653-5 |
| 620 | Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена                                     | Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene  | 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 высокотемпературный деготь, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена                         | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene                             | 92045-71-1 | 295-454-1 |
| 623 | Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке, если они содержат > 0,005 процента бензопирена | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene(Cas No, EC N) | 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 |
| 625 | Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена                                     | Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene  | 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 extrn., 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 N)                                 | 97926-77-7  | 308-297-1 |
| 631 | Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена                              | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene  | 97926-78-8  | 308-298-7 |
| 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,   | Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar   | 101794-76-7 | 309-958-7 |

|     |  |  |             |           |
|-----|--|--|-------------|-----------|
|     | полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene                                     |             |           |
| 636 | Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена                 | Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene                                | 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  | Benz(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 |  -трихлортолуол                                       |  -Trichlorotoluene                | 98-07-7     | 202-634-5 |
| 650 |  -хлортолуол (Бензил хлорид)                          |  -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 | (Эпоксиэтил)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 (фенил глицидиловый 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-1-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   | Dimethylcarbamoil 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 | бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликоль)  | bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)  | 111-96-6            | 203-924-4             |
| 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]тио]ацетат]                         | 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 | Акрилонитрил  | 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'-Метилендиамин   | 4,4'-Methylenedianiline   | 101-77-9   | 202-974-4 |
| 706 | 4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-метилен) 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'-дихлоробензидин   | 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 дигидрат бис(сульфат)                            | 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)                           | 64969-34-2 | 265-293-1 |
| 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]диаммоний 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-Tolidine 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-ОНН-азокси)метил ацетат   | (Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate  | 592-62-1    | 209-765-7    |
| 729 | Циклогексимида   | 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 | Тиоацетамид  | 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-метилформаид   | N-Methylformamide   | 123-39-7    | 204-624-6    |
| 747 | N,N-диметилацетамид  | N,N-Dimethylacetamide   | 127-19-5    | 204-826-4    |
| 748 | Гексаметилфосфор-триамид   | 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)метилсилил]метил]-4H-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил)метилсилил]метил]-1H-1,2,4-триазола | A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]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)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile   | 85136-74-9  | 4 0-3400-3   |
| 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    |
| 758 | Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4''-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3'',1'''-тетраолат-О,О',О'',О''']меди (II)   | Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O'''] copper(II)   |             | 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-метилакриламида и метакиламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропокси-метил)-2-метилакриламида | A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methyl-acryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloyl-aminomethoxy)propoxy-methyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino-methoxymethyl)-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-eded, 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  | Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they   | 64741-89-5  | 265-091-3    |

|     |  |  |            |           |
|-----|--|--|------------|-----------|
|     | парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта  | contain > 3% w/w DMSO extract  |            |           |
| 767 | Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные растворителем если они содержат > 3 процентов диметилсульфоксида               | Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, if they contain > 3% w/w DMSO extract            | 64741-95-3 | 265-096-0 |
| 768 | Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракт                   | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 64741-96-4 | 265-097-6 |
| 769 | Перегнанная нефть, селективноочищенная 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), селективноочищенная, 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 нафтеновая 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 нафтеновая 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 нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта                  | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC N) | 64742-52-5 | 265-155-0 |
| 777 | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта                   | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC N) | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| 778 | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта                 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract                | 64742-54-7 | 265-157-1 |
| 779 | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта                  | Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract                | 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 |

|     |  |   |            |           |
|-----|--|---|------------|-----------|
| 785 | Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная 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 |
| 792 | Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта                                   | Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract                     | 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   | Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic  | 68783-04-0 | 272-180-0 |

|     |   |  |            |           |
|-----|---|--|------------|-----------|
|     | селективно очищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта  | distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract  |            |           |
| 795 | Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта        | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3% w/w DMSO extract             | 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 |
| 797 | Смазочные масла (нефтепродукт), C15-30, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта               | Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract                | 72623-86-0 | 276-737-9 |
| 798 | Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошедшие 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 процентов ДМСО-экстракта   | Lubricating oils, if they contain > 3% w/w DMSO extract  | 74869-22-0 |           |
| 800 | Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта                          | Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract                           | 90640-91-8 | 292-613-7 |
| 801 | Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта                           | Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract                           | 90640-92-9 | 292-614-2 |
| 802 | Перегазированная (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 |

|     |  |  |            |           |
|-----|--|--|------------|-----------|
| 803 | Углеводороды, C20-50, депарафинированная 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-земельной очистке, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 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 нафтеновой 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 он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта                             | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 90641-08-0 | 292-632-0 |
| 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 растворителем, 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 депарафинированный, 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 гидрокрекингу - селективной очистке растворителем, депарафинированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract               | 91995-45-8 | 295-306-6 |
| 814 | Очищенный нефтепродукт, селективно очищенная 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, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта           | Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, 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 процентов ДМСО-экстракта            | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract      | 91995-76-5 | 295-339-6 |



|     |  |   |            |           |
|-----|--|---|------------|-----------|
| 818 | Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта                     | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrosulfurised, 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, депарафинизированные, 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 - не ароматические - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта       | Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3% w/w DMSO extract    | 92045-43-7 | 295-424-8 |
| 823 | Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - обработанные кислотой - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract       | 92061-86-4 | 295-499-7 |
| 824 | Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта                | Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract                   | 92129-09-4 | 295-810-6 |
| 825 | Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой  | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent,  | 92704-08-0 | 296-437-1 |

|     |  |   |            |           |
|-----|--|---|------------|-----------|
|     | фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта   | clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract   |            |           |
| 826 | Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта   | Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract  | 93572-43-1 | 297-474-6 |
| 827 | Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта   | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract                 | 93763-10-1 | 297-827-4 |
| 828 | Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистиллята депарафинизированной растворителем тяжелой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO Extract | 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  | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy,  | 94733-08-1 | 305-588-5 |

|     |   |  |            |           |
|-----|---|--|------------|-----------|
|     | прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта   | hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract  |            |           |
| 834 | Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрокрекингу, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта                           | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3% w/w DMSO extract                         | 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, нафтенный 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 |
| 838 | Углеводороды, C16-32, обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный дистиллят, 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<br>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,  | Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, if they  | 97722-10-6 | 307-760-5              |

|     |   |  |             |           |
|-----|---|--|-------------|-----------|
|     | извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта  | contain > 3% w/w DMSO extract  |             |           |
| 848 | Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта  | Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract                                      | 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 содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта   | Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract  | 97926-71-1  | 308-290-3 |
| 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  | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract   | 100684-03-5 | 309-673-8 |

|     |   |  |             |           |
|-----|---|--|-------------|-----------|
|     | контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 п процентов ДМСО-экстракта  |  |             |           |
| 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,  | Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they  | 101316-71-6 | 309-876-1 |

|     |   |  |             |           |
|-----|---|--|-------------|-----------|
|     | депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта   | contain > 3% w/w DMSO extract  |             |           |
| 865 | Смазочные масла (нефтепродукт), C24-50, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта  | Lubricating oils (petroleum), C24-50, 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 возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 64741-91-9  | 265-093-4 |
| 869 | Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество,   | 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 |

|     |   |   |            |           |
|-----|---|---|------------|-----------|
|     | на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным   |   |            |           |
| 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 возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным        | Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen            | 64742-14-9 | 265-114-7 |
| 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 |
| 874 | Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку, за исключением   | Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance   | 64742-38-7 | 265-139-3 |



|     |  |   |            |           |
|-----|--|---|------------|-----------|
|     | случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным  | from which it is produced is not a carcinogen   |            |           |
| 875 | Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным                 | Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen                                   | 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 |
| 877 | Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen                              | 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,  | 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 |

|     |   |   |            |           |
|-----|---|---|------------|-----------|
|     | на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным   |   |            |           |
| 879 | Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 68477-30-5 | 270-721-5 |
| 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 которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным  | Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen   | 90640-93-0 | 292-615-8 |
| 883 | Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг,  | Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc.,   | 91995-34-5 | 295-294-2 |

|     |   |  |            |           |
|-----|---|--|------------|-----------|
|     | ароматизация -<br>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  | except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen  |            |           |
| 884 | Газойли, парафиновые, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным  | Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen  | 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 подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным             | Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen        | 97488-96-5 | 307-035-3 |
| 886 | Углеводороды, C16-20, дистилят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Hydrocarbons, C16-20, 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 | 97675-85-9 | 307-659-6 |
| 887 | Углеводороды, C12-20, парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и  | 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        | 97675-86-0 | 307-660-1 |

|     |   |   |             |           |
|-----|---|---|-------------|-----------|
|     | есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным   |   |             |           |
| 888 | Углеводороды, C11-17, легкая нафтенная фракция извлеченная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным              | Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen             | 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 |
| 891 | Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 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 |
| 894 | Сырой парафин (нефтепродукт), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным   | Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen  | 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-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность  | 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 |

|     |   |   |            |           |
|-----|---|---|------------|-----------|
|     | подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным  |   |            |           |
| 897 | Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным               | Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen                | 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 |
| 900 | Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным   | Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 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 |
| 903 | Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным                                | Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No, EC N)     | 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,  | 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 |

|     |   |   |             |           |
|-----|---|---|-------------|-----------|
|     | что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным   |   |             |           |
| 906 | Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом алюминия, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным    | Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen      | 85029-74-9  | 285-098-5 |
| 907 | Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным        | Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen         | 92045-77-7  | 295-459-9 |
| 908 | Петролатум (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным          | Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen       | 97862-97-0  | 308-149-6 |
| 909 | Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 97862-98-1  | 308-150-1 |
| 910 | Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда  | Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance   | 100684-33-1 | 309-706-6 |



|     |  |  |            |           |
|-----|--|--|------------|-----------|
|     | имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | from which it is produced is not a carcinogen                        |            |           |
| 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 гидродесульфурированной 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), нефтя, 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,  | Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded | 92201-60-0 | 295-991-1 |

|     |  |   |             |           |
|-----|--|---|-------------|-----------|
|     | подвергнутый термической деструкции  |   |             |           |
| 923 | Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая паровому крекингу - выдержанная в реакционной камере крекинг-печи  | Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha               | 93763-85-0  | 297-905-8 |
| 924 | Газойли (нефтепродукт), вакуумная 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 |
| 934 | Дистилляты (нефтепродукт), 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   | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum                  | 64742-86-5  | 265-189-6 |

|     |  |   |            |           |
|-----|--|---|------------|-----------|
|     | десульфурации - вакуумная перегонка  |   |            |           |
| 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 десульфурации - каталитический крекинг       | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked        | 68333-28-8 | 269-784-1 |
| 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, N 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 |

|     |   |   |             |           |
|-----|---|---|-------------|-----------|
| 953 | Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый 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, высокосернистая   | 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, обработанная кислотой        | Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic           | 64742-18-3 | 265-117-3 |
| 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 нафтовой 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, С26-55, обогащенные ароматическими 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-sulphonate)   | 573-58-0    | 209-358-4 |
| 987  | Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат    | Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate   | 1937-37-7   | 217-710-3 |
| 988  | Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(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 (Диэтилен гликоль 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-   | (+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-   | 112281-77-3 | 407-760-6 |

|      |  |  |                            |                               |
|------|--|--|----------------------------|-------------------------------|
|      | ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)                                 | 1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole - ISO)                                       |                            |                               |
| 1002 | 4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил-амино]-1,8-дигирокси-5-нитроантрахинон             | 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-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'-этоксид-2-бензимидазоленилид  | 4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide   | 120187-29-3                | 407-600-5                     |
| 1006 | Никель 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 | Бис(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-(трисхлорметилтио)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  | Chlordecone  | 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: тетракис-гидроксиметилфосфоний 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-гидроксибензонитрил) и бромксинил гептаноат   | Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile) 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-дигидро-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-диметилформадин моногидрохлорид  | N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamide 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)- $\alpha$ -фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат  | (R)- $\alpha$ -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    |
| 1066 | Гексагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил)азанид | Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azanide | -          | 418-350-1    |
| 1067 | 4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] и его соли                                      | 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] 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 N)  | 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 | Дистиллят (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) метаноне   | (3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)me-thanone                                     | 66938-41-8 | 423-290-4    |

|      |  |  |            |                     |
|------|--|--|------------|---------------------|
| 1086 | Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 68334-30-5 | 269-822-7           |
| 1087 | Мазут, N 2   | Fuel oil, no. 2  | 68476-30-2 | 270-671-4           |
| 1088 | Мазут, N 4   | Fuel oil, no. 4  | 68476-31-3 | 270-673-5           |
| 1089 | Топливо, дизельное топливо, N. 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-метилметансульфонамид гидрохлорид   | (4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfo-namide hydrochloride  | 81880-96-8 | 406-090-1           |
| 1107 | C.I 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, C10-13,  | Alkanes, C10-13, 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-хлорид   | Diethylcarbamoyl-chloride  | 88-10-8    | 201-798-5           |
| 1113 | 1-винил-2-пирролидон   | 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 | Транс-4-циклогексил-L-пролин моногидрохлорид   | Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride  | 90657-55-9 | 419-160-1 |
| 1118 | 2-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат)   | 2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)  | 91-08-7    | 202-039-0 |
| 1119 | 4-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат)   | 4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)  | 584-84-9   | 209-544-5 |
| 1120 | m-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат)  | m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)  | 26471-62-5 | 247-722-4 |
| 1121 | Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование   | Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated  | 94114-58-6 | 302-694-3 |
| 1122 | Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование  | Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated  | 94114-59-7 | 302-695-9 |
| 1123 | Каменный уголь, если его содержание > 0,005% бензо[a]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 | $\alpha,\alpha$ -дихлортолуол  | $\alpha,\alpha$ -Dichlorotoluene  | 98-87-3    | 202-709-2 |
| 1127 | Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикатные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочноземельного оксида (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) не более 18% по массе] | Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Manmade 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,  | Reaction product of acetophenone, formaldehyde,   | -          | 406-230-1 |

|      |   |   |           |           |
|------|---|---|-----------|-----------|
|      | циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты   | cyclohexylamine, methanol and acetic acid   |           |           |
| 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-нафтолато)хромат(1-)   | Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)  |           | 400-810-8 |
| 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)-фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенол | A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol |           | 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 | Диметиловый 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-phenylenediamine] (<4>) and [2-methyl-m-phenylenediamine](<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 триэтиленгликоля диметиловый эфир (ТЭГДМЭ)  | 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)  | 112-49-2                     | 203-977-3                     |
| 1148 | Тетрагидрокситиопуран-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-изопентилфталат 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-1-4-(5-(3- | 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- |                              | 402-660-9                     |

|      |  |  |                       |                     |
|------|--|--|-----------------------|---------------------|
|      | этоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сульфонафтофенил)пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат  | yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate   |                       |                     |
| 1155 | (метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксо-пиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридин хлоридадигидрохлорид  | (methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride  | -                     | 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)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one   | -                     | 420-580-2           |
| 1157 | Азафенидин   | Azafenidin   | 68049-83-2            | -                   |
| 1158 | 2,4,5-триметиланилин<br>2,4,5-триметиланилин гидрохлорид   | 2,4,5-trimethylaniline<br>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'-оксидианилин (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'-метилендиамин  | 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)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион | A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione | -                     | 421-550-1           |
| 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<br>4-нонилфенол, разветвленного строения  | Nonylphenol<br>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 тетраakis(пентафтор-фенил) борат   | N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate  | 118612-00-3         | 422-050-6           |
| 1185 | O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпен-тан-2-он) оксим]  | O,O'-(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-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7гидрокси-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'-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленbis[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) | -                   | 417-980-4           |
| 1188 | Малахита зеленого гидрохлорид<br>Малахита зеленого оксалат   | Malachite green hydrochloride<br>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-(этоксиимино)пропил]-3-гидрокси-5-[2,4,6-триметил-3-(1-оксобутил)]   | 5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-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-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты | A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid | 163879-69-4        | 418-230-9           |
| 1194 | 2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенилазо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-аммонийпропил формиат  | 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate  | -                  | 424-260-3           |
| 1195 | 5-нитро-о-толуидин<br>5-нитро-о-толуидин гидрохлорид   | 5-nitro-o-toluidine<br>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-пирролидинил метил)-1H-индол   | (R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-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 | Хлортолурон (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 | p-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, аценафтеновая 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 оно содержит > 0,005 процента бензопирена | Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene | 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 |
| 1212 | 6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос                   | 6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products                   | 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,  | 2-Methoxymethyl-p-Aminophenol and its HCl salt,   | 135043-65-1/29785-47-5 | -         |

|      |  |   |                       |                     |
|------|--|---|-----------------------|---------------------|
|      | при использовании в качестве ингредиента в красках для волос   | when used as a substance in hair dye products   |                       |                     |
| 1217 | 4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос            | 4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products              | 20055-01-0/21616-59-1 | -                   |
| 1218 | 4,5-диамино-1-((4-хлорфенил)метил)-1H-пирозолсульфат, 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-m-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос                              | N,N-Diethyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products                                  | 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 красках для волос                                | N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products          | -                     |                     |
| 1225 | N-циклопентил-m-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос                           | N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products                                | 104903-49-3           |                     |
| 1226 | N-(2метоксиэтил)-p-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в   | 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           |

|      |  |   |                                   |            |
|------|--|---|-----------------------------------|------------|
|      | качестве ингредиента в красках для волос   |   |                                   |            |
| 1227 | 2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос  | 2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products  | 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-аминометил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | 2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products | 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 | Азорубин или кармазин 73 (CI 27290), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос      | Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products                       | 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 | HC 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<br>Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид                        | N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide<br>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-метилендиоксифенол его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                    | 3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products                  | 533-31-3    | 208-561-5 |
| 1248 | 3,4-метилендиоксианилин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                 | 3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products                 | 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-аминофеноксиэтанол 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 (Флороглуцин) и его соли,  | 1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts,  | 108-73-6    | 203-611-2 |

|      |  |  |                        |                     |
|------|--|--|------------------------|---------------------|
|      | когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос   | when used as a substance in hair dye products  |                        |                     |
| 1254 | 1,2,4-Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос   | 1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products   | 613-03-6               | 210-327-2           |
| 1255 | Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрином и 2-нитро-1,4-бензолдиамином (НС голубой N 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 68478-64-8/158571-58-5 |                     |
| 1256 | N-метил-1,4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрином и моноэтаноламином (НС голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос   | N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 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-фенилен)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)) benzenesulfonic 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-(или 1,4)-диметил-1H-1,2,4-триазиолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                      | 3(or 5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or 1,4)-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-нитрофенил)азо)фенил)имино)бисэтанол (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в   | 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           |

|      |   |   |                      |                    |
|------|---|---|----------------------|--------------------|
|      | качестве ингредиента в красках для волос  |   |                      |                    |
| 1261 | Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)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]-(2-метоксифенил)-3-оксобутанамид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                     | 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products                  | 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-этоксифенил)азо)бензолсульфоновая кислота] и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                                 | 2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulfonic acid] and its salts, when used as a substance in hair dye products                                    | 2870-32-8            | 220-698-2          |
| 1265 | 2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенил-азо)-1-нафталинил)азо]-1Н-пиримидин (растворимый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос        | 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products           | 4197-25-5            | 224-087-1          |
| 1266 | 3 (или 5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо]салициловая кислота и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос         | 3(or 5)-[[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 | 222-3510/252-305-5 |
| 1267 | 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7-(бензоил-амино)-4-гидрокси-3-[[4-[(4-сульфофенил)азо]фенил]азо]-   | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoyl-amino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo] - and its   | 2610-11-9            | 220-028-9          |

|      |  |  |                      |           |
|------|--|--|----------------------|-----------|
|      | и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос   | salts, when used as a substance in hair dye products   |                      |           |
| 1268 | (μ-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-N-метилсульфамойл)фенил)азо)нафталин-2-сульфонато))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                            | (μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products                     | 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-нафталинсульфоновая 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]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products | 3441-14-3            | 222-348-4 |
| 1270 | 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7,7'-(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо]фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                              | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)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 | Этанаминам, 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-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-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)метилгидразоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос  | 3H-Indolium, 2-[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products   | 54060-92-3           | 258-946-7 |
| 1273 | 3Н-Индол, 2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в  | 3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products   | 4208-80-4            | 224-132-5 |

|      |  |   |                       |                     |
|------|--|---|-----------------------|---------------------|
|      | качестве ингредиента в красках для волос   |   |                       |                     |
| 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(diethylamino), 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)фенил]амино] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                                | 1-Amino-4-[[4-((dimethylamino)methyl)phenyl]amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products                         | 67905-56-0/12217-43-5 | 267-677-4/235-398-7 |
| 1279 | Лассаи кислота (CI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос  | Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products   | 60687-93-6            | -                   |
| 1280 | Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                  | Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)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- <i>m</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос  | 4-Nitro- <i>m</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products  | 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-anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products                     | 1220-94-6  | 214-944-8 |
| 1284 | <i>N</i> -метил-3-нитро- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос  | <i>N</i> -Methyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products                                 | 2973-21-9  | 221-014-5 |
| 1285 | <i>N</i> 1-(2-гидроксиэтил)-4-нитро- <i>o</i> -фенилендиамин (НС желтый No 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                     | <i>N</i> 1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro- <i>o</i> -phenylenediamine (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products     | 56932-44-6 |           |
| 1286 | <i>N</i> 1-(Трис(гидроксиметил))метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (НС желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                  | <i>N</i> 1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 56932-45-7 | 260-450-0 |
| 1287 | 2-нитро- <i>N</i> -гидроксиэтил- <i>p</i> -анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос   | 2-Nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products                                 | 57524-53-5 |           |
| 1288 | <i>N,N'</i> -диметил- <i>N</i> -гидроксиэтил-3-нитро- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                     | <i>N,N'</i> -Dimethyl- <i>N</i> -Hydroxyethyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products    | 10228-03-2 | 233-549-1 |
| 1289 | 3-( <i>N</i> -метил- <i>N</i> -(4-метиламино-3-нитро-фенил)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                  | 3-( <i>N</i> -Methyl- <i>N</i> -(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products  | 93633-79-5 | 403-440-5 |
| 1290 | 4-этиламино-3-нитробензойная кислота ( <i>N</i> -этил-3-нитро ПАВА) и его  | 4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid ( <i>N</i> -Ethyl-3-Nitro PABA)  | 2788-74-1  | 412-090-2 |

|      |  |  |            |           |
|------|--|--|------------|-----------|
|      | соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос (РАВА - пара-аминобензойная кислота)  | and its salts, when used as a substance in hair dye products   |            |           |
| 1291 | (8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил) гриметиламмоний 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-ди-метил-1Н-1,2,4-триаколиум 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 качестве ингредиента в красках для волос  | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methyl-phenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products   | 6441-93-6  | 229-231-7 |
| 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   | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts,  | 83803-99-0 | 280-920-9 |

|      |  |   |                      |                     |
|------|--|---|----------------------|---------------------|
|      | ингредиента в красках для волос  | when used as a substance in hair dye products   |                      |                     |
| 1298 | Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо) фенил]азо]-1-нафталин]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                        | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalen-yl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products               | 83803-98-9           | 280-919-3           |
| 1299 | Этанамиин, N-[4-[(4-(диэтиламино)фенил)фенилметилэтилен]-2,5-циклогексадиен-1-илдене]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос           | Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylethylene]-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 качестве ингредиента в красках для волос  | 9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products                         | 2475-46-9/86722-66-9 | 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-anthracenedione (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)амино]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                          | 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)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-(метиламино)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос   | 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methyl-amino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products   | 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-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 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 качестве ингредиента в красках для волос | [6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 56330-88-2                    | 260-116-4                     |
| 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(dimethylamino)- 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 |
| 1312 | N,N-диметил-p-фенилендиамин (и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос  | N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products   | 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-метилфеноксэтанол и его соли, когда он используется в  | 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products  | 141614-05-3/113715-27-8       |                               |

|      |   |   |                         |                     |
|------|---|---|-------------------------|---------------------|
|      | качестве ингредиента в красках для волос  |   |                         |                     |
| 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   | Hydroxyethylaminomethyl-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<br>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-phenylenediamine 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 качестве ингредиента в красках для волос  | 2-Nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products   | 5307-14-2/18266-52-9    | 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-nitronaphthalene-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]  | 3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]  | 104333-00-8             | -                   |

|      |   |  |                          |                           |
|------|---|--|--------------------------|---------------------------|
|      | пропан-1,2-диол (НС желтый No 6) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос   | propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products   |                          |                           |
| 1325 | 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (НС желтый No 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос  | 2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products  | 59320-13-7               | -                         |
| 1326 | 3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос  | 3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl] Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products   | 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-(этиламино)-1-нафталинил]метиле]-2,5-циклогексадиен-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 гидрохлоридные 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) |
| 1330 | 4-(2,4-Дигидроксифенилазо)бензолсульфоновая кислота и ее натриевые соли (Кислотный оранжевый 6; CI 14270) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос                           | 4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products  | 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]xanthene]-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)                |
| 1334 | 2-(3,6-дигидрокси-2,4,5,7-тетрабромксантен-9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабromo-; (растворимый красный 43), его динатриевая соль (кислотный красный 87; CI 45380) и его алюминиевая соль (пигмент красный 90:1 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products | 15086-94-9/17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al) | 239-138-3/241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al) |
| 1335 | Ксантил, 9-(2-карбоксофенил)-3-(2-метилфенил) амино)-6-((2-метил-4-сульфофенил) амино)-, внутренняя соль; и ее натриевая соль (Кислотный фиолетовый 9; CI 45190) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос  | Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products   | 10213-95-3/6252-76-2 (Na)                  | -/228-377-9 (Na)                        |

|      |  |   |  |   |
|------|--|---|--|---|
| 1336 | 3',6'-дигидрокси-4',5'-дийодоспиро (изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантено)-3-он; (Растворимый красный 73) и его натриевая соль (кислотный красный 95; CI 45425) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in hair dye products    | 38577-97-8/33239-19-9 (Na)                 | 254-010-7/251-419-2 (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 ингредиента в красках для волос        | 2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products           | 15905-32-5/16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al) | 240-046-0/240-474-8 (Na)/235-440-4 (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-дигидроксibenзол (гидрохинон) за исключением N 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-(диметиламино)фенил]метиле]н]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-(dimethylamino)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-(гидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5,O6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; CI 10020) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                                | Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) when used as a substance in hair dye products   | 19381-50-1 | 243-010-2 |
| 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-трихлорфенил)азо]нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 112; CI 12370) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос   | 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products  | 6535-46-2  | 229-440-3 |
| 1347 | (5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метокси-фенил]азо]-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 5; CI 12490) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts when used as a substance in hair dye products | 6410-41-9  | 229-107-2 |

|      |  |  |           |           |
|------|--|--|-----------|-----------|
| 1348 | Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат (Пигмент красный 48; CI 15865) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос         | Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products                         | 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 | Триизодиум 3-гидрокси-4-(4'-сульфонато-нафтилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (кислотный красный 27; CI 16185), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                 | Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonato-naphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products                            | 915-67-3  | 213-022-2 |
| 1351 | 2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[(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 |
| 1352 | 2,2'-[циклогексиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] (Растворимый желтый 29; CI 21230), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                 | 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products                      | 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-   | Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-(4-sulphonato-  | 2118-39-0 | 218-326-9 |

|      |   |   |           |           |
|------|---|---|-----------|-----------|
|      | фенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос   | phenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) when used as a substance in hair dye products  |           |           |
| 1355 | Этанами́н, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(2,4-дисульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (Кислотный голубой 1; CI 42045), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос   | Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-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 |
| 1356 | Этанами́н, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                              | Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)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 | Бензолметанами́н, N-этил-N(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)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 | -         |
| 1360 | 8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидродииндоло[3,2-b:3',2'-m] трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; CI 51319), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос        | 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-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 |
| 1365 | 6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тио-фен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]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  | 5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) when used as a  | 1047-16-1 | 213-879-2 |

|      |  |   |                            |                       |
|------|--|---|----------------------------|-----------------------|
|      | ингредиента в красках для волос  | substance in hair dye products  |                            |                       |
| 1367 | (29Н,31Н-Фталоцианинато(2-)-N29,N30,N31,N32)медь (пигмент голубой 15; CI 74160), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос                        | (29Н,31Н-Phthalocyaninato(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 дисульфонато(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-phthalocyaninedisulphonato(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 (N 186)   | Diethyleneglycol (DEG), 2,2'-oxydiethanol for traces level, see Annex III (N 186)   | 111-46-6                   | 203-872-2             |
| 1371 | Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN]  | Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]   | 84-80-0/81818-54-4         | 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, (НС 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: бензил парабен)   | 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-карбоксияльдегид (НІСС)   | 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-methylbenzaldehyde (atranol)   | 526-37-4                            | -                      |
| 1382  | 3-Хлор-2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (хлоратранол)   | 3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methylbenzaldehyde (chloroatranol)  | 57074-21-2                          | -                      |
| 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-амин), его сульфаты и дигидрохлориды при использовании в качестве вещества в средствах для окрашивания волос, включая средства для окрашивания бровей и средства для окрашивания ресниц | 2-Chlorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine), its sulfate and dihydrochloride salts when used as a substance in hair dye products, including eyebrow dye products, and eyelash dye products | 615-66-7<br>61702-44-1<br>(сульфат) | 210-441-2<br>262-915-3 |
|   |   |  | 615-46-3<br>(дигидрохлорид)         | 210-427-6              |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                                     |                        |
| 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-СТАС)  | 51229-78-8                          | 426-020-3              |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                                     |                        |
| 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-azoniaadamantane chloride (cis-СТАС), quaternium-15  | 51229-78-8                          | 426-020-3              |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                                     |                        |
| 1387  | 2-Хлорацетамид  | 2-Chloracetamide   | 79-07-2                             | 201-174-2              |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                                     |                        |
| 1388  | Октаметилциклотетрасилоксан   | Octamethylcyclotetrasiloxane   | 556-67-2                            | 209-136-7              |

|   |  |  |                                  |                                |
|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------|
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                  |                                |
| 1389  | Дихлорметан;<br>метиленхлорид  | Dichloromethane;<br>methylene chloride   | 75-09-2                          | 200-838-9                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                  |                                |
| 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                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                  |                                |
| 1391  | Ацетальдегид;<br>этаналь   | Acetaldehyde;<br>ethanal   | 75-07-0                          | 200-836-8                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                  |                                |
| 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                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                  |                                |
| 1393  | N-Метил-2-пирролидон;<br>1-метил-2-пирролидон  | N-Methyl-2-pyrrolidone;<br>1-methyl-2-pyrrolidone                                      | 872-50-4                         | 212-828-1                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                  |                                |
| 1394  | Триоксид бора; ангидрид борной кислоты   | Diboron trioxide; boric oxide  | 1303-86-2                        | 215-125-8                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                  |                                |
| 1395  | Борная кислота [1]<br>Борная кислота [2]   | Boric acid [1]<br>Boric acid [2]   | 10043-35-3 [1]<br>11113-50-1 [2] | 233-139-2 [1]<br>234-343-2 [2] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                  |                                |
| 1396  | Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе:          | Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including:         |                                  |                                |
|   | Октаборат натрия безводный [1]   | 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-Гидроксипропиламмоний 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 [1]  | Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [1]   | 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] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |   |                |
| 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]<br>10332-33-9 [2]<br>10486-00-7 [2] | 231-556-4 [2]  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |   |                |
| 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]  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |   |                |
| 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]  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |   |                |
| 1400  | Дибутилолова гидроборат  | Dibutyltin hydrogen borate  | 75113-37-0  | 401-040-5      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |   |                |
| 1401  | Никель бис(тетрафторборат)   | Nickel bis(tetrafluoroborate)   | 14708-14-6  | 238-753-4      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |   |                |
| 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      |



|   |  |   |             |           |
|---|--|---|-------------|-----------|
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1403  | Манеб (ISO);<br>марганец<br>этиленбис(дитиокарбамат)<br>(полимерный)   | Maneb (ISO);<br>manganese<br>ethylenebis(dithiocarbamate)<br>(polymeric)  | 12427-38-2  | 235-654-8 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1404  | Бенфуракарб (ISO);<br>этил N-[2,3-дигидро-2,2-<br>диметилбензофуран-7-<br>илоксикарбонил(метил)ами<br>нотио]-N-изо-пропил-β-<br>аланинат | Benfuracarb (ISO);<br>ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-<br>dimethyl-benzofuran-7-<br>yloxycarbonyl(methyl)ami<br>nothio]-N-isopropyl-β-<br>alaninate    | 82560-54-1  | 617-356-3 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1405  | О-изобутил-N-<br>этоксикарбонилтиокарбамат   | O-Isobutyl-N-ethoxy<br>carbonylthiocarbamate  | 103122-66-3 | 434-350-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1406  | Хлорпрофам (ISO);<br>изопропил 3-<br>хлоркарбанилат  | Chlorpropham (ISO);<br>isopropyl 3-<br>chlorocarbanilate  | 101-21-3    | 202-925-7 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1407  | О-гексил-N-<br>этоксикарбонилтиокарбамат   | O-Hexyl-N-<br>ethoxycarbonylthiocarbamate   | 109202-58-6 | 432-750-3 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1408  | Гидроксиламмоний нитрат  | Hydroxylammonium<br>nitrate   | 13465-08-2  | 236-691-2 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1409  | (4-этоксифенил) (3-(4-фтор-<br>3-феноксифенил) пропил)<br>диметилсилан   | (4-Ethoxyphenyl)(3-(4-<br>fluoro-3-<br>phenoxyphenyl)propyl)di<br>methylsilane  | 105024-66-6 | 405-020-7 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1410  | Фоксим (ISO);<br>α-<br>(диэтоксифосфинотиоилими<br>но) фенилацетонитрил  | Phoxim (ISO);<br>α-(diethoxy-<br>phosphinothioylimino)<br>phenylacetone nitrile   | 14816-18-3  | 238-887-3 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1411  | Глюфосинат аммония (ISO);<br>2-амино-4-<br>(гидроксиметилфосфинил)б<br>утират аммония  | Glufosinate ammonium<br>(ISO);<br>ammonium 2-amino-4-<br>(hydroxymethyl-<br>phosphinyl)butyrate   | 77182-82-2  | 278-636-5 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1412  | Реакционная масса: диметил<br>(2-(гидроксиметил-<br>карбамоил)этил)фосфонат;<br>диэтил (2-<br>(гидроксиметилкарбамоил)э<br>тил)фосфонат; | Reaction mass of: dimethyl<br>(2-<br>(hydroxymethylcarbamoyl<br>ethyl)phosphonate;<br>diethyl (2-(hydroxymethyl-<br>carbamoyl)ethyl)phosphonate | -           | 435-960-3 |

|   |   |   |                |               |
|---|---|---|----------------|---------------|
|   | метилэтил (2-(гидроксиметил-карбамоил)этил) фос-фонат   | ate;<br>methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate   |                |               |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1413  | (4-фенилбутил) фосфиновая кислота   | (4-Phenylbutyl)phosphinic acid  | 86552-32-1     | 420-450-5     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1414  | Реакционная масса: 4,7-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол; 4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол; 5,7-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол | 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     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1415  | Титанат калия ( $K_2Ti_6O_{13}$ )   | Potassium titanium oxide ( $K_2Ti_6O_{13}$ )  | 12056-51-8     | 432-240-0     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1416  | Диацетат кобальта   | Cobalt diacetat   | 71-48-7        | 200-755-8     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1417  | Динитрат кобальта   | Cobalt dinitrate  | 10141-05-6     | 233-402-1     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1418  | Карбонат кобальта   | Cobalt carbonate  | 513-79-1       | 208-169-4     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1419  | Дихлорид никеля   | Nickel dichloride   | 7718-54-9      | 231-743-0     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 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] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1421  | Никель матовый, никелевый штейн   | Nickel matte  | 69012-50-6     | 273-749-6     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 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     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1423  | Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди  | Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised   | 94551-87-8     | 305-433-1     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |

|   |  |  |                |               |
|---|--|--|----------------|---------------|
| 1424  | Диперхлорат никеля;<br>никелевая (II) соль<br>перхлорной кислоты | Nickel diperchlorate;<br>perchloric acid, nickel(II)<br>salt | 13637-71-3     | 237-124-1     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1425  | Сульфат никеля(II)-калия<br>[1]                                  | Nickel dipotassium<br>bis(sulfate) [1]                       | 13842-46-1 [1] | 237-563-9 [1] |
|   | Сульфат никеля(II)-аммония<br>[2]                                | Diammonium nickel<br>bis(sulfate) [2]                        | 15699-18-0 [2] | 239-793-2 [2] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1426  | Никель бис(сульфамидат);<br>сульфамат никеля                     | Nickel bis(sulfamidate);<br>nickel sulfamate                 | 13770-89-3     | 237-396-1     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1427  | Перемещено или удалено   | Moved or deleted   |                |               |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1428  | Диформиат никеля [1]   | Nickel diformate [1]   | 3349-06-2 [1]  | 222-101-0 [1] |
|   | Никелевая соль муравьиной<br>кислоты [2]                         | Formic acid, nickel salt [2]                                 | 15843-02-4 [2] | 239-946-6 [2] |
|   | Медно-никелевая соль<br>муравьиной кислоты [3]                   | Formic acid, copper nickel<br>salt [3]                       | 68134-59-8 [3] | 268-755-0 [3] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 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] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1430  | Дибензоат никеля   | Nickel dibenzoate  | 553-71-9       | 209-046-8     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1431  | Никель бис(4-<br>циклогексилбутират)                             | Nickel bis(4-<br>cyclohexylbutyrate)                         | 3906-55-6      | 223-463-2     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1432  | Стеарат никеля (II);<br>Стеариновокислый никель                  | Nickel(II) stearate;<br>nickel(II) octadecanoate             | 2223-95-2      | 218-744-1     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1433  | Дилактат никеля  | Nickel dilactate   | 16039-61-5     | -             |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1434  | Никель (II) октаноат   | Nickel(II) octanoate   | 4995-91-9      | 225-656-7     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 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<br>[4]                             | 11132-10-8 [4] | - [4]         |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1436  | Никель гексафторсиликат  | Nickel hexafluorosilicate                                    | 26043-11-8     | 247-430-7     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1437  | Никель селенат   | Nickel selenate  | 15060-62-5     | 239-125-2     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |

|   |   |   |                |               |
|---|---|---|----------------|---------------|
| 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]         |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1439  | Диаммоний никель гексацианоферрат                           | Diammonium nickel hexacyanoferrate                          | 74195-78-1     | -             |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1440  | Дицианид никеля   | Nickel dicyanide  | 557-19-7       | 209-160-8     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1441  | Хромат никеля   | Nickel chromate   | 14721-18-7     | 238-766-5     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 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] | Trihydrogenhydroxybisorthosilicate(4-)]trinickelate(3-) [5] | 12519-85-6 [5] | 235-688-3 [5] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1443  | Гексацианоферрат диникеля                                   | Dinickel hexacyanoferrate                                   | 14874-78-3     | 238-946-3     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1444  | Триникель бис(арсенат); Арсенат никеля(II)                  | Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate                | 13477-70-8     | 236-771-7     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 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] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1446  | Теллурид никеля   | Nickel telluride  | 12142-88-0     | 235-260-6     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1447  | Тетрасульфид триникеля                                      | Trinickel tetrasulfide                                      | 12137-12-1     | -             |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1448  | Триникель бис (арсенит)                                     | Trinickel bis(arsenite)                                     | 74646-29-0     | -             |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |

|   |  |   |                |               |
|---|--|---|----------------|---------------|
| 1449  | Кобальт никель серый периклаз;<br>CI Пигмент черный 25; CI 77332 [1] | Cobalt nickel gray periclae;<br>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] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                |               |
| 1450  | Триоксид никеля и олова;<br>станнат никеля                           | Nickel tin trioxide; nickel stannate                              | 12035-38-0     | 234-824-9     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                |               |
| 1451  | Триуран декаоксид никеля   | Nickel triuranium decaoxide                                       | 15780-33-3     | 239-876-6     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                |               |
| 1452  | Дитиоцианат никеля   | Nickel dithiocyanate  | 13689-92-4     | 237-205-1     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                |               |
| 1453  | Дихромат никеля  | Nickel dichromate   | 15586-38-6     | 239-646-5     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                |               |
| 1454  | Селенит никеля(II)   | Nickel(II) selenite   | 10101-96-9     | 233-263-7     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                |               |
| 1455  | Селенид никеля   | Nickel selenide   | 1314-05-2      | 215-216-2     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                |               |
| 1456  | Свинцово никелевая соль кремниевой кислоты                           | Silicic acid, lead nickel salt                                    | 68130-19-8     | -             |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                |               |
| 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] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                |               |
| 1458  | Никель-бариевый титановый примулы придерит;                          | Nickel barium titanium primrose priderite;                        | 68610-24-2     | 271-853-6     |
|   | CI Пигмент желтый 157; CI 77900                                      | CI Pigment Yellow 157; CI 77900                                   |                |               |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                |               |
| 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] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                |               |
| 1460  | 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] |
| Изодеcanoат никеля(II) [14]                             | Nickel(II) isodecanoate [14]                            | 85508-43-6 [14] | 287-468-1 [14] |
| Неодеcanoат 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] |
| Неоундеcanoат никеля(II), [17]                          | Nickel(II) neoundecanoate [17]                          | 93920-09-3 [17] | 300-093-0 [17] |
| Бис (д.-глюконато-О <1>, О <2>) никель [18]             | Bis(d.-gluconato-O <1>, O <2>)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)(неодеcanoато-О)никель [23]             | (Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23]             | 84852-35-7 [23] | 284-347-5 [23] |
| (2-этилгексаноато-О)(изодеcanoато-О)никель [24]         | (2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24]         | 84852-39-1 [24] | 284-351-7 [24] |
| (2-этилгексаноато-О)(неодеcanoато-О)никель [25]         | (2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25]         | 85135-77-9 [25] | 285-698-7 [25] |

|   |   |  |                 |                |
|---|---|--|-----------------|----------------|
|   | (Изодеcanoato-О)(изооктаноато-О)никель [26]   | (Isodecanoato-О)(isooctanoato-О)nickel [26]  | 85166-19-4 [26] | 285-909-2 [26] |
|   | (Изодеcanoato-О)(изононаноато-О)никель [27]   | (Isodecanoato-О)(isononanoato-О)nickel [27]  | 84852-36-8 [27] | 284-348-0 [27] |
|   | (Изононаноато-О)(неодеcanoato-О)никель [28]   | (Isononanoato-О)(neodecanoato-О)nickel [28]  | 85551-28-6 [28] | 287-592-6 [28] |
|   | Никелевые соли C <sub>6-19</sub> -разветвленных жирных кислот [29]                  | Fatty acids, C <sub>6-19</sub> -branched, nickel salts [29]                        | 91697-41-5 [29] | 294-302-1 [29] |
|   | Никелевые соли C <sub>8-18</sub> и C <sub>18</sub> -ненасыщенных жирных кислот [30] | Fatty acids, C <sub>8-18</sub> and C <sub>18</sub> -unsaturated, nickel salts [30] | 84776-45-4 [30] | 283-972-0 [30] |
|   | Никелевая (II) соль 2,7-нафталиндисульфонової кислоты [3]                           | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [3]                                | 72319-19-8 [3]  | - [3]          |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 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 оксидфосфата [4]                                       | Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]                                    | 68130-36-9 [4]  | 268-585-7 [4]  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 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]          |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 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]  | Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5]   | 68016-03-5 [5]  | 268-169-5 [5]  |

|   |   |  |                 |                |
|---|---|--|-----------------|----------------|
|   | Триоксид никеля циркония [6]  | Nickel zirkonium 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]         |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 1464  | Кобальт литий никель оксид  | Cobalt lithium nickel oxide  | -               | 442-750-5      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 1465  | Триоксид молибдена  | Molybdenum trioxide  | 1313-27-5       | 215-204-7      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 1466  | Дибутилолово дихлорид; (DBTC)   | Dibutyltin dichloride; (DBTC)  | 683-18-1        | 211-670-0      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 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      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 1468  | Фурфуриловый спирт  | Furfuryl alcohol   | 98-00-0         | 202-626-1      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 1469  | 1,2-Эпокси-4-эпоксид этилциклогексан; 4-винилциклогексен диоксид        | 1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide                | 106-87-6        | 203-437-7      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 1470  | 6-Глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксиран                                | 6-Glycidyloxynapht-1-yl oxymethyloxirane                                       | 27610-48-6      | 429-960-2      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 1471  | 2-(2-Аминоэтиламин) этанол; (АЕЕА)                                      | 2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA)   | 111-41-1        | 203-867-5      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 1472  | 1,2-Диэтоксиэтан  | 1,2-Diethoxyethane   | 629-14-1        | 211-076-1      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |
| 1473  | 2,3-Эпоксипропилтриметиламмоний хлорид; глицидил триметиламмоний хлорид | 2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride; glycidyl trimethylammonium chloride | 3033-77-0       | 221-221-0      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                 |                |



|   |   |   |             |           |
|---|---|---|-------------|-----------|
| 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1475  | (Е)-3-[1-[4-[2-(Диметиламино)этоксифенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол   | (E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol  | 82413-20-5  | 428-010-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1477  | 2-Хлор-6-фтор-фенол   | 2-Chloro-6-fluoro-phenol  | 2040-90-6   | 433-890-8 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1478  | 2-Метил-5-трет-бутилтиофенол  | 2-Methyl-5-tert-butylthiophenol   | -           | 444-970-7 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1480  | Профоксидим (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфеноксипропоксиимино)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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1481  | Тепралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он | Tepraloxym (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyl-oxymimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one                  | 149979-41-9 | 604-715-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1484  | Реакционная масса: салицилаты Ca (разветвленные C <sub>10-14</sub> и C <sub>18-30</sub> алкилированные); Ca               | Reaction mass of: Ca salicylates (branched C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> alkylated); Ca phenates (branched C <sub>10-14</sub> | -           | 415-930-6 |

|   |  |  |             |           |
|---|--|--|-------------|-----------|
|   | феноляты (разветвленные C <sub>10-14</sub> и C <sub>18-30</sub> алкилированные); Са сернистые феноляты (разветвленные C <sub>10-14</sub> и C <sub>18-30</sub> алкилированные)  | and C <sub>18-30</sub> alkylated); Ca sulfurised phenates (branched C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> alkylated)   |             |           |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1485  | 1,2-бензолдикарбоновая кислота; ди-C <sub>6,8</sub> -разветвленные алкиловые эфиры, с высоким содержанием C <sub>7</sub>   | 1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C <sub>6,8</sub> -branched alkylesters, C <sub>7</sub> -rich  | 71888-89-6  | 276-158-1 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 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-метилбензил)-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-sulfonicacid (1:2); triester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-di-methylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3) | -           | 427-140-9 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1487  | Диаммоний-1-гидрокси-2-(4-(4-карбоксифенилазо)-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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1488  | 3-Оксоандрост-4-ен-17-β-карбоновая кислота   | 3-Oxoandrost-4-ene-17-β-carboxylic acid  | 302-97-6    | 414-990-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1490  | Тринатрий нитрилотриацетат   | Trisodium nitrilotriacetate  | 5064-31-3   | 225-768-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1491  | 2-Этилгексил-2-этилгексаноат   | 2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate  | 7425-14-1   | 231-057-1 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1492  | Диизобутилфталат   | Diisobutyl phthalate   | 84-69-5     | 201-553-2 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |

|   |  |  |                |               |
|---|--|--|----------------|---------------|
| 1493  | Перфтороктановая сульфоновая кислота; гептадекафтороктан-1-сульфокислота [1]   | Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1]   | 1763-23-1 [1]  | 217-179-8 [1] |
|   | Перфтороктансульфонат калия; гептадекафтороктан-1-сульфонат калия [2]  | Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-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; гептадекафтороктансульфонат аммония [4]  | Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctane-sulfonate [4]   | 29081-56-9 [4] | 249-415-0 [4] |
|   | Перфтороктан сульфонат лития; гептадекафтороктансульфонат лития [5]  | Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5]  | 29457-72-5 [5] | 249-644-6 [5] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 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     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1495  | 1-Бром-2-метилпропил пропионат   | 1-Bromo-2-methylpropyl propionate  | 158894-67-8    | 422-900-6     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1496  | Хлор-1-этилциклогексил карбонат  | Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate   | 99464-83-2     | 444-950-8     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1497  | 6,6'-Бис(диазо-5,5',6,6'-тетрагидро-5,5'-диоксо)[метилден-бис(5-(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксо-1-нафтилсульфонилокси)-6-метил-2-фенилен)]ди(нафталин-1-сульфонат) | 6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methylene-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulphonyloxy)-6-methyl-2-phenylene)]di(naphthalene-1-sulfonate) | -              | 441-550-5     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1498  | Трифлуралин (ISO); α,α,α-трифтор-2,6-динитро-N, N-дипропил-п-толуидин; 2,6-динитро-N, N-дипропил-4-трифтор-метиланилин;  | Trifluralin (ISO); α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethyl-aniline;   | 1582-09-8      | 216-428-8     |

|   |   |   |                |               |
|---|---|---|----------------|---------------|
|   | N, N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин  | N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethyl-aniline  |                |               |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1499  | 4-Мезил-2-нитротолуол   | 4-Mesyl-2-nitrotoluene  | 1671-49-4      | 430-550-0     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1500  | Триаммоний 4-[4-[7-(4-карбоксилато-анилино)-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтилазо]-2,5-диметоксифенилазо]бензоат   | Triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylato-anilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenyl-azo]benzoate   | 221354-37-6    | 432-270-4     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 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-сульфонафталин-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-esulfonate; diammonium 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaphthalen-2-yl)azo)-2,5-dithoxyphenyl)azo)benzoate | 163879-69-4    | 438-310-7     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1502  | N, N'-Диацетилбензидин  | N,N'-Diacetylbenzidine  | 613-35-4       | 210-338-2     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1503  | Циклогексиламин   | Cyclohexylamine   | 108-91-8       | 203-629-0     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1504  | Пиперазин   | Piperazine  | 110-85-0       | 203-808-3     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1505  | Гидроксиламин   | Hydroxyl amine  | 7803-49-8      | 232-259-2     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1506  | Гидроксиламмоний хлорид; гидроксиламин гидрохлорид [1]  | Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1]  | 5470-11-1 [1]  | 226-798-2 [1] |
|   | Бис (гидроксиламмоний) сульфат; гидроксиламин сульфат (2:1) [2]   | Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]  | 10039-54-0 [2] | 233-118-8 [2] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1507  | Диаминотолуол, метилфенилендиамин, технический продукт-реакционная масса [4-метил-м-фенилендиамин и 2-метил-м-фенилендиамин]  | Diaminotoluene, methylphenylenediamine, technical product-reaction mass of [4-methyl-m-phenylenediamine and 2-methyl-m-phenylenediamine]  | -              | -             |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |

|   |   |  |                |               |
|---|---|--|----------------|---------------|
| 1508  | Мепанипирим;<br>4-метил-N-фенил-6-(1-пропинил)-2-пиримидинамин          | Mepanipyrim;<br>4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine                | 110235-47-7    | 600-951-7     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                |               |
| 1509  | Гидросульфат гидроксиламмония;<br>Гидроксиламин сульфат (1:1) [1]       | Hydroxylammonium hydrogensulfate;<br>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] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                |               |
| 1510  | (3-Хлор-2-гидроксипропил) триметиламмоний хлорид                        | (3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammonium chloride                            | 3327-22-8      | 222-048-3     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                |               |
| 1511  | Дифенил-3,3',4,4'-тетраилтетраамин;<br>диаминобензидин                  | Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine;<br>diaminobenzidine                        | 91-95-2        | 202-110-6     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                |               |
| 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] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                |               |
| 1513  | 3-(Пиперазин-1-ил)-бензо[д]изотиазол гидрохлорид                        | 3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride                             | 87691-88-1     | 421-310-6     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                |               |
| 1514  | 2-Этилфенилгидразин гидрохлорид   | 2-Ethylphenylhydrazine hydrochloride   | 19398-06-2     | 421-460-2     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                |               |
| 1515  | (2-Хлорэтил)(3-гидроксипропил)аммоний хлорид                            | (2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride                                | 40722-80-3     | 429-740-6     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                |               |
| 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     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |                |               |

|   |  |  |             |           |
|---|--|--|-------------|-----------|
| 1517  | Хлор-N, N-<br>диметилформиминий<br>хлорид  | Chloro-N,N-<br>dimethylformiminium<br>chloride   | 3724-43-4   | 425-970-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1518  | 7-Метокси-6-(3-морфолин-<br>4-ил-пропокси)-3Н-<br>хиназолин-4-он   | 7-Methoxy-6-(3-<br>morpholin-4-yl-propoxy)-<br>3H-quinazolin-4-one   | 199327-61-2 | 429-400-7 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1519  | Продукты реакции<br>диизопропаноламина с<br>формальдегидом (1:4)   | Reaction products of<br>diisopropanolamine with<br>formaldehyde (1:4)  | 220444-73-5 | 432-440-8 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1520  | 3-Хлор-4-(3-<br>фторбензилокси) анилин   | 3-Chloro-4-(3-<br>fluorobenzyloxy)aniline  | 202197-26-0 | 445-590-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1521  | Этидий бромид;<br>3,8-диамино-1-этил-6-<br>фенил-фенантридиний<br>бромид   | Ethidium bromide;<br>3,8-diamino-1-ethyl-6-<br>phenylphenantridinium<br>bromide  | 1239-45-8   | 214-984-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1522  | (R, S)-2-Амино-3,3-<br>диметилбутан амид   | (R,S)-2-Amino-3,3-<br>dimethylbutane amide   | 144177-62-8 | 447-860-7 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1523  | 3-Амино-9-этил карбазол;<br>9-этилкарбазол-3-иламин  | 3-Amino-9-ethyl<br>carbazole;<br>9-ethylcarba-zol-3-ylamine  | 132-32-1    | 205-057-7 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1524  | (6R-транс)-1-((7-аммонио-2-<br>карбоксилато-8-оксо-5-тиа-<br>1-азабицикло-[4.2.0]окт-2-<br>ен-3-ил)метил) пиридиний<br>йодид | (6R-trans)-1-((7-<br>Ammonio-2-carboxy-lato-<br>8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-<br>[4.2.0]oct-2-en-3-<br>yl)methyl)pyridinium<br>iodide | 100988-63-4 | 423-260-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1525  | Форхлорфенурон (ISO);<br>1-(2-хлор-4-пиридил)-3-<br>фенилмочевина  | Forchlorfenuron (ISO);<br>1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-<br>phenylurea  | 68157-60-8  | 614-346-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1526  | Тетрагидро-1,3-диметил-<br>1Н-пиримидин-2-он;<br>диметил пропиленмочевина  | Tetrahydro-1,3-dimethyl-<br>1H-pyrimidin-2-one;<br>dimethyl propyleneurea  | 7226-23-5   | 230-625-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1527  | Хинолин  | Quinoline  | 91-22-5     | 202-051-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1528  | Кетоконазол;<br>1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-<br>дихлорфенил)-<br>2-(имидазол-1-илметил)-                                     | Ketoconazole;<br>1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-<br>(2,4-dichloro-phenyl)-2-<br>(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-                                 | 65277-42-1  | 265-667-4 |

|   |  |  |                |               |
|---|--|--|----------------|---------------|
|   | 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин-1-ил]этанон   | dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone   |                |               |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 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     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1530  | 1-Метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-илиден)-1-пропенил]пиразол-5-олат калия | Potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate | 183196-57-8    | 418-260-2     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 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     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1532  | Триметилпропан три(3-азиридинилпропионат); (TAZ)   | Trimethylpropane tri(3-aziridinyl-propanoate); (TAZ)   | 52234-82-9     | 257-765-0     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 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]  | o-(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] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                |               |
| 1534  | Цинидон этил (ISO); этил (Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акрилат                           | Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate                              | 142891-20-1    | 604-318-6     |

|   |  |  |             |           |
|---|--|--|-------------|-----------|
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1535  | N-[6,9-Дигидро-9-[[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)этокси]метил]-6-оксо-1H-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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1536  | Димоксистробин (ISO); (E)-2-(метоксиимин)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилил-окси)-о-толил] ацетамид   | Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide   | 149961-52-4 | 604-712-8 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1537  | N, N- (диметиламино) тиоацетамид гидрохлорид   | N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride   | 27366-72-9  | 435-470-1 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1538  | Реакционная масса: 2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)]-3-оксобутанамид;<br>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;<br>2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[[2,4-диметилфенил)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-oxobutanamide;<br>2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-methylphenyl)-3-oxobutanamide;<br>2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3-oxobutanamide |             | 434-330-5 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1539  | Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат ≥ 0,1 процента бензола (m/m)   | Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥ 0,1% w/w benzene   | 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 |
|  |  |  | 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 |
|  |  |  | 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 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[а]пирена (м/м) | 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  | 292-606-9 |
|   |  |   | 92061-93-3  | 295-506-3 |
|   |  |   | 90640-84-9  | 292-605-3 |
|   |  |   | 61789-28-4  | 263-047-8 |
|   |  |   | 70321-79-8  | 274-565-9 |
|   |  |   | 122384-77-4 | 310-189-4 |
|   |  |   | 70321-80-1  | 274-566-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1541  | Нефть, уголь, смола и природный газ и их   | Petroleum, coal, tar and natural gas and their  |             |           |

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  | <p>производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат <math>\geq 0,1</math> процента бензола или если они содержат <math>\geq 0,005</math> процента бензо[а]пирена (m/m)</p> | <p>derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain <math>\geq 0,1\%</math> w/w benzene or if they contain <math>\geq 0,005\%</math> w/w benzo[a]pyrene</p> |   |   |
|  |  |   | <p>85029-51-2</p> <p>84650-04-4</p> <p>84989-09-3</p> <p>91995-49-2</p> <p>121620-47-1</p> <p>121620-48-2</p> <p>90640-90-7</p> <p>90641-04-6</p> <p>101896-27-9</p> <p>101794-91-6</p> <p>91995-48-1</p> <p>90641-05-7</p> <p>84989-12-8</p> <p>121620-46-0</p> <p>90640-81-6</p> <p>90640-82-7</p> <p>92061-92-2</p> <p>91995-15-2</p> <p>91995-16-3</p> <p>91995-17-4</p> <p>101316-87-4</p> <p>122384-78-5</p> <p>84988-93-2</p> <p>90640-88-3</p> <p>65996-83-0</p> <p>90640-89-4</p> <p>90641-06-8</p> <p>65996-85-2</p> <p>101316-86-3</p> <p>92062-22-1</p> | <p>285-076-5</p> <p>283-484-8</p> <p>284-898-1</p> <p>295-310-8</p> <p>310-166-9</p> <p>310-167-4</p> <p>292-612-1</p> <p>292-627-3</p> <p>309-985-4</p> <p>309-972-3</p> <p>295-309-2</p> <p>292-628-9</p> <p>284-901-6</p> <p>310-165-3</p> <p>292-603-2</p> <p>292-604-8</p> <p>295-505-8</p> <p>295-275-9</p> <p>295-276-4</p> <p>295-278-5</p> <p>309-889-2</p> <p>310-191-5</p> <p>284-881-9</p> <p>292-610-0</p> <p>266-017-2</p> <p>292-611-6</p> <p>292-629-4</p> <p>266-019-3</p> <p>309-888-7</p> <p>295-536-7</p> |
|  |  |   | <p>96690-55-0</p> <p>84989-04-8</p> <p>84989-05-9</p> <p>84989-06-0</p> <p>84989-03-7</p> <p>84989-07-1</p> <p>68477-23-6</p> <p>68555-24-8</p>   | <p>306-251-5</p> <p>284-892-9</p> <p>284-893-4</p> <p>284-895-5</p> <p>284-891-3</p> <p>284-896-0</p> <p>270-713-1</p> <p>271-418-0</p>   |

|   |   |  |             |           |
|---|---|--|-------------|-----------|
|   |   |  | 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 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 |             |           |
|   |   |  | 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 |
|   |   |  | 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     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |                                      |   |                |               |
| 1543  | Трис[2-хлор-1-(хлорметил)этил]фосфат | Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl]phosphate | 13674-87-8     | 237-159-2     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |                                      |   |                |               |
| 1544  | Фосфид индия                         | Indium phosphide                              | 22398-80-7     | 244-959-5     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |                                      |   |                |               |
| 1545  | Триксилил фосфат                     | Trixylyl phosphate                            | 25155-23-1     | 246-677-8     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |                                      |   |                |               |
| 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] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1547  | Тетрагидрофуран   | Tetrahydrofuran   | 109-99-9       | 203-726-8     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1548  | Абамектин (смесь авермектина В1а и авермектина В1b) (ISO) [1]   | Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]  | 71751-41-2 [1] | 615-339-5 [1] |
|   | Авермектин В1а [2]  | Avermectin B1a [2]  | 65195-55-3 [2] | 265-610-3 [2] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1549  | 4-трет-Бутилбензойная кислота   | 4-tert-Butylbenzoic acid  | 98-73-7        | 202-696-3     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 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     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1551  | Фуберидазол (ISO); 2-(2-фурил)-1H-бензимидазол  | Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole  | 3878-19-1      | 223-404-0     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 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     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1553  | Ди-трет-бутил пероксид  | Di-tert-butyl peroxide  | 110-05-4       | 203-733-6     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1554  | Трихлорметил станнан  | Trichloromethyl stannane  | 993-16-8       | 213-608-8     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1555  | 2-Этилгексил 10-этил-4-[[2-((2-этилгексил)окси)-2-оксоэтил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate | 57583-34-3     | 260-828-5     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1556  | 2-Этилгексил-10-этил-4,4-диокил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат   | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate   | 15571-58-1     | 239-622-4     |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |                |               |
| 1557  | Сулкотрион (ISO); 2-[2-хлор-4-(метилсульфонил)]бен-   | Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)ben-   | 99105-77-8     | 619-394-6     |



|   |  |  |             |           |
|---|--|--|-------------|-----------|
|   | бензоил]цикло-гексан-1,3-дион  | zoyl]cyclohexa-ne-1,3-dione  |             |           |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1558  | Бифентрин (ISO);<br>(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);<br>(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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1559  | Дигексилфталат   | Dihexyl phthalate  | 84-75-3     | 201-559-5 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1560  | Пентадекафтороктаноат аммония  | Ammonium pentadecafluorooctanoate  | 3825-26-1   | 223-320-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1561  | Перфтороктановая кислота   | Perfluorooctanoic acid   | 335-67-1    | 206-397-9 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1562  | N-этил-2-пирролидон;<br>1-этилпирролидин-2-он  | N-Ethyl-2-pyrrolidone;<br>1-ethylpyrrolidin-2-one  | 2687-91-4   | 220-250-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1563  | Проквиназид (ISO);<br>6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н-хиназолин-4-он   | Proquinazid (ISO);<br>6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one  | 189278-12-4 | 606-168-7 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1564  | Арсенид галлия   | Gallium arsenide   | 1303-00-0   | 215-114-8 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1565  | Винилацетат  | Vinyl acetate  | 108-05-4    | 203-545-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1566  | Аклонифен (ISO);<br>2-хлор-6-нитро-3-феноксанилин  | Aclonifen (ISO);<br>2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline  | 74070-46-5  | 277-704-1 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 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-stannatetradecanoate   | 57583-35-4  | 260-829-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1568  | Диметиллова дихлорид   | Dimethyltin dichloride   | 753-73-1    | 212-039-2 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1569  | 4-Винилциклогексен   | 4-Vinylcyclohexene   | 100-40-3    | 202-848-9 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1570  | Тралкоксидим (ISO);<br>2-(N-этоксипропанамидоил)-3-  | Tralkoxydim (ISO);<br>2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-   | 87820-88-0  | 618-075-9 |

|   |   |  |             |           |
|---|---|--|-------------|-----------|
|   | гидроксн-5-мезнтл-<br>цнклогекс-2-ен-1-он   | mesitylcyclohex-2-en-1-one   |             |           |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 1571  | Цнклоксндм (ISO);<br>2-(N-этокснбутаннмдоил)-<br>3-гндроксн-5-(тетра-гндро-<br>2H-тнопнран-3-нл)<br>цнклогекс-2-ен-1-он | Cycloxydim (ISO);<br>2-(N-ethoxy-<br>butanimidoyl)-3-hydroxy-<br>5-(tetra-hydro-2H-<br>thiopyran-3-yl) cyclohex-<br>2-en-1-one     | 101205-02-1 | 405-230-9 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 1572  | Флуазннам (ISO);<br>3-хлор-N-[3-хлор-2,6-<br>дннтро-4-<br>(тнрнфторметнл)феннл]-5-<br>(тнрнфторметнл)пнрнднн-2-<br>амнн | Fluaznam (ISO);<br>3-chloro-N-[3-chloro-2,6-<br>dinitro-4-<br>(trifloromethyl)phenyl]-5-<br>(trifluoro-methyl)pyri-din-<br>2-amine | 79622-59-6  | 616-712-5 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 1573  | Пенконазол (ISO);<br>1-[2-(2,4-<br>днхлорфеннл)пентнл]-1H-<br>1,2,4-тнрнзол   | Penconazole (ISO);<br>1-[2-(2,4-dichloro-<br>phenyl)pentyl]-1H- 1,2,4-<br>triazole   | 66246-88-6  | 266-275-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 1574  | Фенокснкарб (ISO);<br>этнл [2- (4-фенокснфеноксн)<br>этнл] карбамат   | Fenoxycarb (ISO);<br>ethyl[2-(4-<br>phenoxyphenoxy)ethyl]car-<br>bamate  | 72490-01-8  | 276-696-7 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 1575  | Стнрол  | Styrene  | 100-42-5    | 202-851-5 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 1576  | Тетрагндро-2-<br>фурнлметанол;<br>тетрагндрофурфурнловнй<br>спнрт   | Tetrahydro-2-<br>furylmethanol;<br>tetrahydrofurfuryl alcohol  | 97-99-4     | 202-625-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 1577  | Формальдегнд  | Formaldehyde   | 50-00-0     | 200-001-8 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 1578  | Параформальдегнд  | Paraformaldehyde   | 30525-89-4  | 608-494-5 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 1579  | Метанднол; метнленгнколь  | Methanediol; methylene<br>glycol   | 463-57-0    | 207-339-5 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 1580  | Цнмоксаннл (ISO);<br>2-цнано-N-<br>[(этнламнно)карбоннл]-2-<br>(метоксн-нмнно)ацетамнд                                  | Cymoxanil (ISO);<br>2-cyano-N-[(ethyl-<br>amino)carbonyl]-2-<br>(methoxyimino)acetamide  | 57966-95-7  | 261-043-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |
| 1581  | Соднннення тнрнбутилолова   | Tributyltin compounds  | -           | -         |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |             |           |

|   |  |   |             |           |
|---|--|---|-------------|-----------|
| 1582  | Темботрион (ISO);<br>2-{2-хлор-4-(метилсульфонил)-3-[(2,2,2-трифтор-этокси)метил]бензоил}циклогексан-1,3-дион                          | Tembotrione (ISO);<br>2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione                         | 335104-84-2 | 608-879-8 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1584  | Спиротетрамат (ISO);<br>(5s, 8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспиро[4,5]дека-3-ен-4-ил этил карбонат                     | Spirotetramat (ISO);<br>(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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1585  | Додеморф ацетат;<br>4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-ацетат  | Dodemorph acetate;<br>4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate  | 31717-87-0  | 250-778-2 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1586  | Трифлусульфурон-метил;<br>метил 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифтор-этокси)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил}сульфамоил)-3-метилбензоат | Triflurosulfuronmethyl;<br>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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1587  | Имазалил (ISO);<br>1-[2-(аллилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)этил]-1H-имидазол   | Imazalil (ISO);<br>1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole  | 35554-44-0  | 252-615-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1588  | Додеморф (ISO);<br>4-циклододецил-2,6-диметилморфолин  | Dodemorph (ISO);<br>4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine   | 1593-77-7   | 216-474-9 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1589  | Имидазол   | Imidazole   | 288-32-4    | 206-019-2 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1590  | Ленацил (ISO);<br>3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента[d]пиримидин-2,4(3H,5H)-дион  | Lenacil (ISO);<br>3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione  | 2164-08-1   | 218-499-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |

|   |  |   |             |           |
|---|--|---|-------------|-----------|
| 1591  | Метосулам (ISO);<br>N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-сульфонамид | Metosulam (ISO);<br>N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide | 139528-85-1 | 604-145-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1593  | 2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат   | 2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate   | 106-91-2    | 203-441-9 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1594  | Спироксамин (ISO);<br>8-трет-бутил-1,4-диоксаспирол[4,5]декан-2-ил-метил(этил)(пропил)амин                 | Spiroxamine (ISO);<br>8-tert-butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine                     | 118134-30-8 | 601-505-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1595  | Цианамид; карбонитрил  | Cyanamide; carbanonitril  | 420-04-2    | 206-992-3 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1596  | Ципроконазол (ISO);<br>(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | Cyproconazole (ISO);<br>(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol  | 94361-06-5  | 619-020-1 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1597  | Серебряный цинк-цеолит   | Silver zinc zeolite   | 130328-20-0 | 603-404-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1598  | Карбонат кадмия  | Cadmium carbonate   | 513-78-0    | 208-168-9 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1599  | Гидроксид кадмия; дигидроксид кадмия   | Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide  | 21041-95-2  | 244-168-5 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1600  | Нитрат кадмия; динитрат кадмия   | Cadmium nitrate; cadmium dinitrate  | 10325-94-7  | 233-710-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1601  | Дилаурат дибутилолова; дибутил[бис(додеcanoилокси)] станнан  | Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane  | 77-58-7     | 201-039-8 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |

|   |  |  |               |                      |
|---|--|--|---------------|----------------------|
| 1602  | Клорофен;<br>хлорофен;<br>2-бензил-4-хлорфенол   | Clorofene;<br><br>chlorophene;<br><br>2-benzyl-4-chlorophenol  | 120-32-1      | 204-385-8            |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |               |                      |
| 1603  | Антрахинон   | Anthraquinone  | 84-65-1       | 201-549-0            |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |               |                      |
| 1604  | Нонадекафтордекановая кислота [1]  | Nonadecafluorodecanoic acid [1]  | 335-76-2 [1]  | 206-400-3 [1]        |
|   | Нонадекафтордеканоат аммония [2]   | Ammonium nonadecafluorodecanoate [2]   | 3108-42-7 [2] | 221-470-5 [2]<br>[3] |
|   | Нонадекафтордеканоат натрия [3]  | Sodium nonadecafluorodecanoate [3]   | 3830-45-3 [3] |                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |               |                      |
| 1605  | N,N'-Метилендиморфолин;<br>N, N'-метиленбисморфолин;<br>[формальдегид, выделяемый из N, N'-Метиленбисморфолин]; [МВМ <***>] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m)   | N,N'-Methylenedimorpholine;<br>N,N'-methylenebismorpholine;<br>[formaldehyde released from N,N'-Methylenebismorpholine]; [МВМ] 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   | 5625-90-1     | 227-062-3            |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |               |                      |
| 1606  | Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (3:2);<br>[формальдегид, выделяемый из 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидина];<br>[формальдегид, выделяемый из оксазолидина];<br>[МВО <***>] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m). | Reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (3:2);<br>[formaldehyde released from 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine];<br>[formaldehyde released from oxazolidin];<br>[MBO] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1\%$ w/w | -             | -                    |

|   |  |   |             |           |
|---|--|---|-------------|-----------|
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1607  | <p>Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (1:1);<br/>[формальдегид, выделяемый из <math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триэтанола];<br/>[НРТ &lt;****&gt;] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет <math>\geq 0,1</math> процента (m/m).</p> | <p>Reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (1:1);<br/>[formaldehyde released from <math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-tri-methyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol];<br/>[HPT] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is <math>\geq 0,1\%</math> w/w</p> | -           | -         |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1608  | Метилгидразин  | Methylhydrazine   | 60-34-4     | 200-471-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1609  | Триадименол (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол; $\alpha$ -трет-бутил- $\beta$ -(4-хлорфенокси)-1Н-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; $\alpha$ -tert-butyl- $\beta$ -(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol  | 55219-65-3  | 259-537-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1610  | Тиаклоприд (ISO); (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1-3-тиазолидин-2-илиденцианамид; {(2Z)-3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-1,3-тиазолидин-2-илиден} цианамид   | Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1-3-thiazolidin-2-ylidencyanamide; {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene} cyanamide  | 111988-49-9 | 601-147-9 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1611  | Карбетамид (ISO); (R)-1-(этилкарбамоил)этилкарбанилат; (2R)-1-(этиламино)-1-оксопропан-2-ил-фенилкарбамат  | Carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoylethyl)carbanilate; (2R)-1-(ethylamino)-1-   | 16118-49-3  | 240-286-6 |

|   |  |   |             |           |
|---|--|---|-------------|-----------|
|   |  | охорпропан-2-yl-phenylcarbamate   |             |           |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1612  | Фосмет (ISO);<br>S-[(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)метил]-O,O-диметил фосфородитиоат;<br>O,O-диметил-8-фталимидометил фосфородитиоат | Phosmet (ISO);<br>S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethylphosphorodithioate;<br>O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate | 732-11-6    | 211-987-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1613  | Перманганат калия  | Potassium permanganate  | 7722-64-7   | 231-760-3 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1614  | 2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутиро-фенон   | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone   | 119313-12-1 | 404-360-3 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1615  | Квизалофоп-р-тефурил (ISO);<br>(+/-)тетрагидрофурфурил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенилокси]пропионат                                 | Quizalofop-p-tefuryl (ISO);<br>(+/-)tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate  | 200509-41-7 | 414-200-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1616  | Пропиконазол (ISO);<br>(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол                           | Propiconazole (ISO);<br>(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole                                   | 60207-90-1  | 262-104-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1617  | Пиноксаден (ISO);<br>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);<br>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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1618  | Тетраметрин (ISO);<br>(1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2H-изоиндол-2-ил)метил 2,2-диметил-3-(2-  | Tetramethrin (ISO);<br>(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-iso-indol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-   | 7696-12-0   | 231-711-6 |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   | метилпроп-1-ен-1-ил)циклопропанкарбоксилат   | methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate   |  |  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |  |  |
| 1619  | (1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил(1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | (1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate | 1166-46-7  | 214-619-0  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |  |  |
| 1620  | Спиродиклофен (ISO); 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дек-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират                             | Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate                            | 148477-71-8  | 604-636-5  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |  |  |
| 1621  | Реакционная масса 1-[2-(2-аминобутокс)этокси]бут-2-иламина и 1-([2-(2-аминобутокс)этокси]метил)пропокси)бут-2-иламина        | Reaction mass of 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine and 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxy)but-2-ylamine         | 897393-42-9  | 447-920-2  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |  |  |
| 1622  | 1-Винилимидазол  | 1-Vinylimidazole   | 1072-63-5  | 214-012-0  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |  |  |
| 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  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |  |  |
| 1624  | Пиримикарб (ISO); 2-(диметиламино)-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат   | Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate   | 23103-98-2   | 245-430-1  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |  |  |
| 1625  | 1,2-дихлорпропан; пропиленхлорид   | 1,2-Dichloropropane; propylene dichloride  | 78-87-5  | 201-152-2  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |  |  |
| 1626  | Фенол додецил-разветвленный [1]<br>Фенол 2-додецил-разветвленный [2]<br>Фенол 3-додецил-                                     | Phenol, dodecyl-, branched [1]   | 121158-58-5 [1]<br>1801269-80-6 [2]<br>1801269-77-1 [3]<br>210555-94-5 | 10-154-3 [1]<br>- [2]<br>- [3]<br>640-104-9 [4]<br>616-100-8 [5] |



|   |  |   |                       |           |
|---|--|---|-----------------------|-----------|
|   | разветвленный [3]<br>Фенол 4-додецил-<br>разветвленный [4]<br>Фенол, (тетрапропенил)<br>производные [5]  | Phenol, 2-dodecyl-,<br>branched [2]<br><br>Phenol, 3-dodecyl-,<br>branched [3]<br><br>Phenol, 4-dodecyl-,<br>branched [4]<br><br>Phenol, (tetrapropenyl)<br>derivatives [5]   | [4]<br>74499-35-7 [5] |           |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                       |           |
| 1627  | Куматетралил (ISO);<br>4-гидрокси-3-(1,2,3,4-<br>тетрагидро-1-<br>нафтил)кумарин   | Coumatetralyl (ISO);<br>4-hydroxy-3-(1,2,3,4-<br>tetrahydro-1-<br>naphthyl)coumarin   | 5836-29-3             | 227-424-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                       |           |
| 1628  | Дифенакум (ISO);<br>3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-<br>тетрагидро-1-нафтил)-4-<br>гидроксикумарин   | Difenacoum (ISO);<br>3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-<br>tetrahydro-1-naphthyl)-4-<br>hydroxycoumarin  | 56073-07-5            | 259-978-4 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                       |           |
| 1629  | Бродифакум (ISO);<br>4-гидрокси-3-(3-(4'-бром-4-<br>бифенилил)-1,2,3,4-<br>тетрагидро-1-<br>нафтил)кумарин   | Brodifacoum (ISO);<br>4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-<br>4-biphenyl)-1,2,3,4-<br>tetrahydro-1-<br>naphthyl)coumarin   | 56073-10-0            | 259-980-5 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                       |           |
| 1630  | Флокумафен (ISO);<br>Реакционная масса: цис-4-<br>гидрокси-3-(1,2,3,4-тетра-<br>гидро-3-(4-(4-<br>трифторметилбензилокси)ф<br>енил)-1-нафтил)кумарина и<br>транс-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-<br>тетрагидро-3-(4-(4-<br>трифторметилбензилокси)ф<br>енил)-1-нафтил)кумарин | Flocoumafen (ISO);<br>reaction mass of: cis-4-<br>hydroxy-3-(1,2,3,4-<br>tetrahydro-3-(4-(4-<br>trifluoromethylbenzyl-<br>oxy)phenyl)-1-<br>naphthyl)coumarin and<br>trans-4-hydroxy-3-<br>(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-<br>(4-<br>trifluoromethylbenzyloxy)<br>phenyl)-1-<br>naphthyl)coumarin | 90035-08-8            | 421-960-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |                       |           |
| 1631  | Ацетохлор (ISO);<br>2-хлор-N-(этоксиметил)-N-<br>(2-этил-6-метилфенил)<br>ацетамид   | Acetochlor (ISO);<br>2-chloro-N-<br>(ethoxymethyl)-N-(2-  | 34256-82-1            | 251-899-3 |

|   |   |  |   |                                 |
|---|---|--|---|---------------------------------|
|   |   | ethyl-6-methylphenyl)acetamide   |   |                                 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                 |
| 1632  | Микроволокна е-стекла представительного состава   | e-Glass microfibres of representative composition  | -   | -                               |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                 |
| 1633  | Стекловолокна представительного состава   | Glass microfibres of representative composition  | -   | -                               |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                 |
| 1634  | Бромадиолон (ISO);<br>3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2H-хромен-2-он                | Bromadiolone (ISO);<br>3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one                   | 28772-56-7                                      | 249-205-9                       |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                 |
| 1635  | Дифетиалон (ISO);<br>3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил]-4-гидрокси-2H-1-бензотиопиран-2-он | Difethialone (ISO);<br>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                       |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                 |
| 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]<br>21049-39-8 [2]<br>4149-60-4 [3] | 206-801-3 [1]<br>- [2]<br>- [3] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                 |
| 1637  | Дициклогексилфталат   | Dicyclohexyl phthalate   | 84-61-7   | 201-545-9                       |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                 |
| 1638  | 3,7-диметиллокта-2,6-диеннитрил   | 3,7-Dimethylocta-2,6-dienenitrile  | 5146-66-7                                       | 225-918-0                       |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                 |
| 1639  | Бупиримат (ISO);<br>5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат                                      | Bupirimate (ISO);<br>5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate   | 41483-43-6                                      | 255-391-2                       |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                 |
| 1640  | Трифлумизол (ISO);<br>(1E)-N-[4-хлор-2-(трифторметил)фенил]-1-(1H-имидазол-1-ил)-2-пропоксиэтанамин                 | Triflumizole (ISO);<br>(1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimine                | 68694-11-1                                      | 604-708-8                       |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                 |

|   |  |  |             |           |
|---|--|--|-------------|-----------|
| 1641  | Трет-бутилгидропероксид  | tert-Butyl hydroperoxide   | 75-91-2     | 200-915-7 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1644  | 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)-амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]-benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products           | 117907-43-4 | 411-260-3 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1645  | Кобальт  | Cobalt   | 7440-48-4   | 231-158-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 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 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1647  | Хлорид метилртути  | Methylmercuric chloride  | 115-09-3    | 204-064-2 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1648  | Бензо[первый]пентафен  | Benzo[rst]pentaphene   | 189-55-9    | 205-877-5 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1649  | Дибензо[b, def] хризен; дибензо[a, h]пирен   | Dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene   | 189-64-0    | 205-878-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1650  | Этанол, 2,2-иминобис-,N-(C <sub>13-15</sub> - разветвленный и линейный алкил) производные  | Ethanol, 2,2'-iminobis-,N-(C <sub>13-15</sub> - branched and linear alkyl) derivs.                                 | 97925-95-6  | 308-208-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |             |           |
| 1651  | Цифлуметофен (ISO); 2-метоксиэтил(RS)-2-(4-трет-бутилфенил)-2-циано-3-оксо-3-(α, α, α-трифтор-о-толил)пропионат                      | Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(α, α, α-trifluoro-tolyl)propionate | 400882-07-7 | -         |

|   |  |  |                                    |           |
|---|--|--|------------------------------------|-----------|
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                    |           |
| 1652  | Диизогексилфталат  | Diisohexyl phthalate   | 71850-09-4                         | 276-090-2 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                    |           |
| 1653  | Галосульфурон-метил (ISO);<br>Метил-3-хлор-5-[[4,6-диметоксипиримидин-2-ил]карбамоил]сульфамоил]-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксилат  | halosulfuron-methyl (ISO);<br>methyl 3-chloro-5-[[4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl]carbamoil]sulfamoil]-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylate  | 100784-20-1                        | -         |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                    |           |
| 1654  | 2-метилимидазол  | 2-methylimidazole  | 693-98-1                           | 211-765-7 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                    |           |
| 1655  | Метафлумизон (ISO);<br>(E)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифторметокси)фенил]карбанилогидразид [E-изомер $\geq 90\%$ , Z-изомер $\leq 10\%$ относительного содержания]; [1]<br>(E)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифторметокси)фенил]карбанилогидразид [2] | Metaflumizone (ISO);<br>(E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer $\geq 90\%$ , Z-isomer $\leq 10\%$ relative content]; [1]<br>(E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbanilohydrazide [2] | 139968-49-3 [1]<br>852403-68-0 [2] | -         |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                    |           |
| 1656  | Дибутилбис (пентан-2,4-дионат-О,О') олово  | Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin  | 22673-19-4                         | 245-152-0 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                    |           |
| 1657  | 4-[(тетрагидро-2H-пиран-2-ил)окси]фенол(дезоксирбутин, тетрагидропиранилоксифенол)   | 4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy]phenol(Deoxyarbutin, Tetrahydropyraniloxy Phenol)   | 53936-56-4                         |           |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                    |           |
| 1658  | Волокна из карбида кремния (диаметром $< 3$ мкм, длиной $> 5$ мкм и соотношением сторон $\geq 3:1$ )   | Silicon carbide fibres (with diameter $< 3 \mu\text{m}$ , length $> 5 \mu\text{m}$ and aspect ratio $\geq 3:1$ )   | 409-21-2<br>308076-74-6            | 206-991-8 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |  |                                    |           |

|   |   |  |   |                                |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| 1659  | Трис (2-метоксиэтокси) винилсилан;<br>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                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                |
| 1660  | Диоктилолово дилаурат; [1] станнан, диоктил-, бис (кокоацилокси) производные [2]  | Dioclyltin dilaurate; [1] stannane, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivs. [2]   | 3648-18-8<br>[1]<br>91648-39-4 [2]        | 222-883-3 [1]<br>293-901-5 [2] |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                |
| 1661  | Дибензо [def, p] хризен;<br>дибензо [a, l] пирен  | Dibenzo[def, p]chrysene;<br>dibenzo [a, l] pyrene  | 191-30-0                                  | 205-886-4                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                |
| 1662  | Ипконазол (ISO);<br>(IRS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR) -2- (4-хлорбензил) -5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол | Ipconazole (ISO);<br>(1RS,2SR,5RS;<br>1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1- (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol | 125225-28-7<br>115850-69-6<br>115937-89-8 | -                              |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                |
| 1663  | Бис (2- (2-метоксиэтокси) этил) эфир;<br>тетраглим  | Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether<br>;<br>tetraglyme  | 143-24-8                                  | 205-594-7                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                |
| 1664  | Паклобутразол (ISO);<br>(2RS, 3RS) -1- (4-хлорфенил) -4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) пентан-3-ол                         | Paclobutrazol (ISO);<br>(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl- 2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol                          | 76738-62-0                                | -                              |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                |
| 1665  | 2,2-бис (бромметил) пропан-1,3-диол   | 2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol  | 3296-90-0                                 | 221-967-7                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                |
| 1666  | 2- (4-трет-бутилбензил) пропиональдегид   | 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde   | 80-54-6                                   | 201-289-8                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                |
| 1667  | Диизооктилфталат  | Diisooctyl phthalate   | 27554-26-3                                | 248-523-5                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                |
| 1668  | 2-метоксиэтил акрилат   | 2-methoxyethyl acrylate  | 3121-61-7                                 | 221-499-3                      |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |   |                                |
| 1669  | N- (гидроксиметил) глицинат натрия;<br>[формальдегид, выделяемый из N-(гидроксиметил) глицината натрия], если максимальная      | Sodium N-(hydroxymethyl)glycinate;<br>[formaldehyde released from sodium N-(hydroxymethyl)glycinate] if the maximum theoretical  | 70161-44-3                                | 274-357-8                      |

|   |   |   |             |           |
|---|---|---|-------------|-----------|
|   | теоретическая концентрация высвобождаемого формальдегида, независимо от источника, в смеси, размещенной на рынке, составляет $\geq 0,1\%$                       | concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1\%$ w/w  |             |           |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1670  | Пиритион цинка; (Т-4) - бис [1- (гидрокси-.карра.О) пиридин-2(1Н) - тионато-.карра.С] цинк  | Pyrithione zinc; (Т-4)- bis[1-(hydroxy-.kappa.О)pyridine-2(1H)-thionato-.kappa.С]zinc   | 13463-41-7  | 236-671-3 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1671  | Фторхлоридон (ISO); 3-хлор-4- (хлорметил) -1-[3-(трифторметил) фенил]пирролидин-2-он  | Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one  | 61213-25-0  | 262-661-3 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1672  | 3- (дифторметил) -1-метил-N-(3', 4', 5'- трифторбифенил-2-ил) пиразол-4-карбоксамид; флуксапироксад   | 3-(difluoromethyl)-1 -methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad   | 907204-31-3 | -         |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1673  | N- (гидроксиметил) акриламид; метилолакриламид; [NMA]   | N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA]  | 924-42-5    | 213-103-2 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1674  | 5-фтор-1,3-диметил-N- [2-(4-метилпентан-2-ил) фенил] -1Н-пиразол-4-карбоксамид; 2'- [(RS)-1,3-диметилбутил] -5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксамид; 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 | -         |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1675  | Ипроваликарб (ISO); изопропил[[28)-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 | -         |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |
| 1676  | Дихлордиоктилстаннан  | Dichlorodioctylstannane   | 3542-36-7   | 222-583-2 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |   |             |           |

|   |  |   |             |           |
|---|--|---|-------------|-----------|
| 1677  | Мезотрион (ISO);<br>2-[4-(метилсульфонил)-2-<br>нитробензоил]-1,3-<br>циклогександион  | Mesotrione (ISO);<br>2-[4-(methylsulfonyl)- 2-<br>nitrobenzoyl]- 1,3-<br>cyclohexanedione   | 104206-82-8 |           |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1678  | Химексазол (ISO);<br>3-гидрокси-5-<br>метилизоксазол   | Hymexazol (ISO);<br>3-hydroxy-5-<br>methylisoxazole   | 10004-44-1  | 233-000-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1679  | Имипротрин (ISO);<br>реакционная масса: [2,4-<br>диоксо-(2-пропин-1-ил)<br>имидазолидин-3-ил] метил<br>(1R) -цис-хризантемата;<br>[2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)<br>имидазолидин-3-ил] метил<br>(1R) -транс-хризантемат | Imiprothrin (ISO);<br>reaction mass of: [2,4-<br>dioxo-(2-propyn-1-yl)<br>imidazolidin-3-yl]<br>methyl(1R)-cis-<br>chrysanthemate;<br>[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)<br>imidazolidin-3-yl]<br>methyl(1R)-trans-<br>chrysanthemate | 72963-72-5  | 428-790-6 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |
| 1680  | Бис (α, α -диметилбензил)<br>пероксид  | Bis(α, α -dimethylbenzyl)<br>peroxide   | 80-43-3     | 201-279-3 |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |  |   |             |           |

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

<2> Измененное INNМ-имя.

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

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

<5> 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'-метиленисморфолин.

<\*\*\*> МВО - 3,3'-метиленис[5-метилоксазолидин].

<\*\*\*\*> НРТ - продукт реакции параформальдегида и 2-гидроксипропиламина (1:1).

(примечания введены решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64)

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

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




|    |  |  |   |   |  |   |
|----|--|--|---|---|--|---|
|    |  |  |   |   |  | <p>На этикетке должно быть напечатано:<br/> (a) (i) (b) (c)<br/> Содержит тиогликолят.<br/> Следовать инструкции.<br/> Хранить в местах, недоступных для детей.<br/> (a) (ii) (d)<br/> Только для профессионального применения:<br/> Содержит тиогликолят.<br/> Следовать инструкции.</p> |
|    |  |  |   | (ii) 11 процентов                                     | (ii) Профессиональное применение в готовой продукции, рН 7 - 9.5 |   |
|    |  |  | (b) Депилятории                             | (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  |   |
| 2b | Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters) |  | Продукция для завивки или выпрямления волос | (d) 8 процентов                                       | Общее применение в готовой продукции, рН 6 - 9,5                 | <p>Условия применения:<br/> (a) (b)<br/> Может вызвать раздражение при попадании на кожу.<br/> Избегать попадания в глаза.<br/> В случае попадания в глаза немедленно</p>   |

|   |  |  |                                  |   |  |   |
|---|--|--|----------------------------------|---|--|---|
|   |  |  |                                  |   |  | <p>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 | Профессиональное применение в готовой продукции pH 6 - 9,5 | (b) Только для профессионального применения.  |
| 3 | Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts) | Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS N 144-62-7, EC N 205-634-3)   | Продукция для волос              | 5 процентов   | Профессиональное применение                                | Только для профессионального применения.  |
| 4 | Аммиак (Ammonia)   | Аммиак (Ammonia) (CAS N 7664-41-7/1336-21-6, EC N 231-635-3/215-647-6)   |                                  | 6 процентов (в пересчете на NH <sub>3</sub> )         |  | При содержании более 2 процентов: Содержит аммиак   |
| 5 | Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)  | Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS N 127-65-1, EC N 204-854-7)   |                                  | 0,2 процента  |  |   |
| 6 | Хлораты щелочных металлов (Chlorates of alkali metals)                                   | Хлорат натрия (Sodium chlorate) (CAS N 7775-09-9, EC N 231-887-4)<br>Хлорат калия (Potassium chlorate) (CAS N 3811-04-9, EC N 223-289-7) | (a) Зубная паста                 | (a) 5 процентов                                       |  |   |
|   |  |  | (b) Другая продукция             | (b) 3 процента  |  |   |
| 7 | Перемещено или удалено Moved or deleted  |  |                                  |   |  |   |
| 8 | N-замещенные производные р-фенилендиамина и его соли, N-                                 |  | Красящее вещество в окислительны |   | (a) Общее применение                                       | (a) Должно быть напечатано на этикетке:   |

|  |  |                            |  |  |
|--|--|----------------------------|--|--|
| <p>замещенные производные о-фенилен-диамина (1) за исключением производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (N 1309, 1311, 1312) (N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine (1), with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1)</p> |  | <p>х красках для волос</p> |  | <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  |
|  |  |                            |  |   |
|  |  |                            |  | <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | Содержит фенилендиаминами.<br>Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.   |
|  |  |  |  | (b) Профессиональное применение  | (b) Должно быть напечатано на этикетке:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.   |
|  |  |  |  |  |    |
|  |  |  |  | Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 3 процента в свободном основании | При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы,<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения |


|    |   |   |   |  |  |  |
|----|---|---|---|--|--|--|
|    |   |   |   |  |  | <p>кожи головы,<br/>- вы когда-либо<br/>испытывали<br/>какую-либо<br/>реакцию после<br/>окрашивания<br/>волос,<br/>- ранее вы<br/>испытывали<br/>реакцию на<br/>временные<br/>татуировки<br/>"черной хной".<br/>Содержит<br/>фенилендиамин<br/>ы.<br/>Использовать<br/>перчатки.</p> |
| 8a | <p>р-Фенилендиамин<br/>и его соли<br/>(p-<br/>Phenylenediamine<br/>and its salts)</p> | <p>р-Фенилендиамин<br/>(p-<br/>Phenylenediamine)</p> <p>р-Фенилендиамин<br/>HCl<br/>(p-<br/>Phenylenediamine<br/>HCl)</p> <p>р-Фенилендиамин<br/>сульфат<br/>(p-<br/>Phenylenediamine<br/>Sulphate)<br/>CAS N 106-50-<br/>3/624-18-0/16245-<br/>77-5<br/>EC N 203-404-<br/>7/210-834-9/240-<br/>357-1</p> | <p>Красящее<br/>вещество в<br/>окислительны<br/>х красках для<br/>волос</p> |  | <p>(a) Должно<br/>быть<br/>напечатано на<br/>этикетке:<br/>Соотношение<br/>краски и<br/>окислителя в<br/>смеси.</p>  <p>При<br/>окрашивании<br/>волос могут<br/>возникать<br/>серьезные<br/>аллергические<br/>реакции.<br/>Прочитайте<br/>инструкции и<br/>следуйте им.<br/>Данная<br/>продукция не<br/>предназначена<br/>для<br/>использования<br/>лицами моложе<br/>16 лет.<br/>Наличие<br/>временных<br/>татуировок<br/>"черной хной"<br/>может<br/>увеличить риск<br/>аллергии.<br/>Не<br/>окрашивайте<br/>ваши волосы,</p> |  |
|    |   |   |   |  | (a) Общее<br>применение  |  |


|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Содержит фенилендиамин.</p> <p>Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p> |
|  |  |  |  | <p>(b) Профессиональное применение</p> <p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2 процента в пересчете на свободное основание</p> | <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p>   |

|    |  |   |   |  |   |  |
|----|--|---|---|--|---|--|
|    |  |   |   |  |   | <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.</p> <p>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>Содержит фенилендиамин ы.</p> <p>Использовать подходящие перчатки.</p> |
| 8b | <p>р-Фенилендиамин и его соли (p-Phenylenediamine and its salts)</p> | <p>р-Phenylenediamine)</p> <p>р-Фенилендиамин HCl (p-Phenylenediamine HCl)</p> <p>р-фенилендиамин сульфат (p-</p> | <p>Продукция предназначена для окрашивания ресниц</p> |  | <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна</p> | <p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.</p>   |

|  |  |   |  |  |   |  |
|--|--|---|--|--|---|--|
|  |  | <p>Phenylenediamine Sulphate)<br/> CAS N 106-50-3/624-18-0/16245-77-5<br/> EC N 203-404-7/210-834-9/240-357-1</p> |  |  | <p>превышать 2 процента в пересчете на свободное основание. Только для профессионального использования.</p> | <div> </div> <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 чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы;</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц;</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза</p> |
|--|--|---|--|--|---|--|



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

|   |  |  |   |  |  |   |
|---|--|--|---|--|--|---|
|   |  |  |   |  |  | <p>кожи головы,<br/> - вы когда-либо<br/> испытывали<br/> какую-либо<br/> реакцию после<br/> окрашивания<br/> волос,<br/> - ранее вы<br/> испытывали<br/> реакцию на<br/> временные<br/> татуировки<br/> "черной хной".</p> |
| 9 | <p>Метилфенилендиа<br/> мины, их N-<br/> замещенные<br/> производные и<br/> соли &lt;1&gt;, за<br/> исключением<br/> веществ,<br/> перечисленных<br/> под ссылочными<br/> номерах 9a и 9b в<br/> этом приложении,<br/> и веществ,<br/> перечисленных<br/> под ссылочными<br/> номерах N 364,<br/> 413, 1144, 1310,<br/> 1313 и 1507 в<br/> Приложении 1</p> <p>(Methylphenylenedi<br/> amines, their N-<br/> substituted<br/> derivatives and their<br/> salts &lt;1&gt; with the<br/> exception of the<br/> substance listed<br/> under reference<br/> numbers 9 a and 9 b<br/> of this Annex and<br/> the substances listed<br/> under reference<br/> numbers 364, 413,<br/> 1144, 1310, 1313<br/> and 1507 of Annex<br/> 1)</p> |  | <p>Красящее<br/> вещество в<br/> окислительны<br/> х красках для<br/> волос</p> |  | <p>(a) Должно<br/> быть<br/> напечатано на<br/> этикетке:<br/> Соотношение<br/> краски и<br/> окислителя в<br/> смеси.</p>  <p>При<br/> окрашивании<br/> волос могут<br/> возникать<br/> серьезные<br/> аллергические<br/> реакции.<br/> Прочитайте<br/> инструкцию и<br/> следуйте ей.<br/> Данная<br/> продукция не<br/> предназначена<br/> для<br/> использования<br/> лицами моложе<br/> 16 лет.<br/> Наличие<br/> временных<br/> татуировок<br/> "черной хной"<br/> может<br/> увеличить риск<br/> аллергии.<br/> Не<br/> окрашивайте<br/> ваши волосы,<br/> если:<br/> - у вас сыпь на<br/> лице или<br/> чувствительная,<br/> раздраженная</p> |   |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |   | <p>или поврежденная кожа головы;<br/> - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос<br/> - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".<br/> Содержит фенилендиамин<br/> ы (толуолдиамин<br/> ы).<br/> Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p> |
|  |  |  |  |   | <p>(b) Профессиональное применение</p>   |
|  |  |  |  | <p>Для (a) и (b):<br/> После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 5 процентов в пересчете на свободное основание</p> | <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:<br/> Соотношение краски и окислителя в смеси.<br/> Только для профессионального применения.<br/> При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>   |
|  |  |  |  |   |   |
|  |  |  |  |   | <p>Прочитайте инструкцию и следуйте ей.<br/> Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе</p>   |

|    |   |  |   |  |  |
|----|---|--|---|--|--|
|    |   |  |   |  | <p>16 лет.<br/>Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.<br/>Не окрашивайте ваши волосы, если:<br/>- у вас сыпь на лице;<br/>- у вас чувствительная кожа головы,<br/>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br/>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br/>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".<br/>Содержит фенилендиамин (толуолдиамины).<br/>Использовать подходящие перчатки.</p> |
| 9a | <p>1,4-Бензолдиамин, 2-метил-2,5-Диаминотолуол сульфат (1,4-Benzenediamine, 2-methyl-2,5-Diaminotoluene sulphate)</p> | <p>Толуол-2,5-диамин сульфат ((Toluene-2,5-Diamine Sulfate)<br/>CAS N 95-70-5/615-50-9,<br/>EC N 202-442-1/210-431-8</p> | <p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос<br/>(b) Продукция для окрашивания ресниц</p> | <p>(a) (i) Общее применение<br/>(a) (ii) Профессиональное применение</p> | <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.<br/>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>   |




Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:

- у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,
- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,
- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

Содержит фенилендиамин  
ы (толуолдиамин  
ы).

(a) (i) Не использовать в продукции для окрашивания ресниц

(a) (ii) Использовать перчатки

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

|    |   |  |   |  |   |   |
|----|---|--|---|--|---|---|
|    |   |  |   |  |   | ресниц,<br>- ранее вы<br>испытали<br>реакцию на<br>временные<br>татуировки<br>"черной хной".<br>Избегать<br>попадания в<br>глаза, в случае<br>попадания в<br>глаза<br>немедленно<br>промыть.<br>Содержит<br>фенилендиамин<br>ы<br>(толуолдиамин<br>ы).<br>Использовать<br>перчатки.<br>Только для<br>профессиональ<br>ного<br>применения  |
| 9b | 1-Метил-2,6-бис-(2-оксиэтиламино)-бензол (1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxyethylamino)-benzene) | 2,6-Дигидроксиэтиламинотолуол (2,6-Dihydroxyethylaminotoluene)<br>CAS N 149330-25-6<br>EC N 443-210-1) | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент.<br>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | <p>Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.<br/>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.<br/>Наличие временных татуировок "черной хной"</p> |


|    |  |  |   |  |  |  |
|----|--|--|---|--|--|--|
|    |  |  |   |  |  | <p>может увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженная и 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> |
| 10 | Перемещено или удалено Moved or deleted  |  |   |  |  |  |
| 11 | Дихлорофен (Dichlorophen)  | Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS N 97-23-4, EC N 202-567-1)                      |   | 0,5 процентов  |  | Содержит дихлорофен  |
| 12 | <p>Перекись водорода и другие соединения или смеси, которые выделяют перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, за исключением веществ в Приложении 1: N 1397, 1398, 1399.</p> <p>(Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide with the exception of the following</p> | <p>Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS N 7722-84-1, EC N 231-765-0)</p> | <p>(a) Продукция для волос</p> <p>(b) Продукция для ухода за кожей</p> <p>(c) Продукция для укрепления ногтей</p> <p>(d) Средства гигиены полости рта, включая ополаскиватели, зубные пасты и</p> | <p>(a) 12 процентов <math>H_2O_2</math>, (40 объемных долей), содержащейся либо выделяющейся</p> <p>(b) 4 процента <math>H_2O_2</math>, содержащейся либо выделяющейся</p> <p>(c) 2 процента <math>H_2O_2</math>, содержащейся либо выделяющейся</p> <p>(d) <math>\leq 0.1</math> процента <math>H_2O_2</math>, содержащейся либо выделяющейся</p> |  | <p>(a) (f) Использовать перчатки.</p> <p>(a) (b) (c) (e) Содержит перекись водорода. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>  |



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| substances in Annex 1: N 1397, 1398, 1399) | отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов      |  |  |   |
|  | (e) Отбеливающие зубные пасты, продукция для отбеливания зубов | (e) $> 0.1$ процента $\leq 6$ процента $H_2O_2$ , содержащейся либо выделяющейся | (e) Для каждого цикла использования первое применение проводится врачом-стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. Не применять для лиц моложе 18 лет. | (e) Концентрация $H_2O_2$ , содержащейся либо выделяющейся, указана в процентах. Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение проводится врачом-стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. |
|  | (f) Продукция для ресниц                                       | (f) 2 процента $H_2O_2$ , 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 N 123-31-9, EC N 204-617-8  | Искусственные системы для ногтей    | 0,02 процента (после смешивания для применения) | Только профессиональное применение | Только для профессионального применения. Исключить контакт с кожей. Применять в соответствии с инструкцией.    |   |
| 15a | Гидроксиды калия или натрия (Potassium or sodium hydroxide) <20> | Гидроксид калия/гидроксид натрия (Potassium hydroxide/sodium hydroxide) CAS N 1310-58-3/1310-73-2, EC N 215-181-3/215-185-5 | (a) Для смягчения ногтевых кутикул  | (a) 5 процентов <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>                              | Общее применение                   | (b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. |   |
|     |  |   |                                     | 4,5 процента <4>                                | Только профессиональное применение | Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.                    |   |
|     |  |   | (c) регулятор pH в депиляторах      |   | (c) pH < 12.7                      |  | (c) Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза |
|     |  |   | (d) регулятор pH в другой продукции |   | (d) pH < 11                        |  |   |
| 15b | Гидроксид лития (Lithium hydroxide)                              | Гидроксид лития (Lithium hydroxide)   | (a) Продукция для                   | (a) 2 процента <5>                              | Общее применение                   | (a) Содержит щелочь. Избегать  |   |

|     |  |  |   |   |   |  |
|-----|--|--|---|---|---|--|
|     |  | CAS N 1310-65-2,<br>EC N 215-183-4   | выпрямления<br>волос  |   |   | попадания в<br>глаза.<br>Может вызвать<br>слепоту.<br>Хранить в<br>недоступном<br>для детей<br>месте.  |
|     |  |  |   | 4,5 процента<br><5>   | Профессионал<br>ьное<br>применение                | Избегать<br>попадания в<br>глаза.<br>Может вызвать<br>слепоту.   |
|     |  |  | (b) Регулятор<br>pH в<br>продукции<br>для<br>депиляции  |   | (b) Значение<br>pH не должно<br>превышать<br>12,7 | (b) Содержит<br>щелочь.<br>Хранить в<br>недоступном<br>для детей<br>месте.<br>Избегать<br>попадания в<br>глаза                               |
|     |  |  | с) Другое<br>применение в<br>качестве<br>регулятора pH<br>(только для<br>смываемой<br>продукции)            |   | (с) Значение<br>pH не должно<br>превышать 11      |  |
| 15c | Гидроксид<br>кальция<br>(Calcium<br>hydroxide) | Гидроксид<br>кальция<br>(Calcium<br>hydroxide)<br>CAS N 1305-62-0,<br>EC N 215-137-3 | (a) Продукция<br>для<br>выпрямления<br>волос с<br>добавкой<br>гидроксида<br>кальция и<br>соли<br>гуанидина. | (a) 7 процентов<br>(в пересчете на<br>гидроксид<br>кальция) |   | (a) Содержит<br>щелочь.<br>Избегать<br>попадания в<br>глаза.<br>Может вызвать<br>слепоту.<br>Хранить в<br>недоступном<br>для детей<br>месте. |
|     |  |  | (b) Регулятор<br>pH в<br>продукции<br>для<br>депиляции  |   | б) Значение<br>pH не должно<br>превышать<br>12,7  | (b) Содержит<br>щелочь.<br>Хранить в<br>недоступном<br>для детей<br>месте.<br>Избегать<br>попадания в<br>глаза                               |
|     |  |  | (с) Другое<br>применение<br>(например,<br>регулятор pH,<br>технологическ<br>ая добавка)                     |   | с) Значение<br>pH не должно<br>превышать 11       |  |

|     |  |  |   |  |  |
|-----|--|--|---|--|--|
| 15d | Гидроксид калия (Potassium hydroxide) <21> | Гидроксид калия (Potassium hydroxide)<br>CAS N 1310-58-3<br>EC N 215-181-3 | Для смягчения огрубевшей (ороговевшей) кожи         | 1,5 процента <4>   | Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте. Внимательно читайте инструкцию по применению   |
| 16  | 1-Нафталинол (1-Naphthalenol)              | 1-Нафтол (1-Naphthol)<br>CAS N 90-15-3,<br>EC N 201-969-4                  | Красящее вещество в окислительных красках для волос | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента | <p>Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:<br/>- у вас сыпь на лице;<br/>- у вас чувствительная кожа головы,<br/>- у вас есть</p> |

|    |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|
|    |  |  |  |  |  | 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". |
| 17 | Нитрит натрия (Sodium nitrite)   | Нитрит натрия (sodium nitrite) CAS N 7632-00-0, EC N 231-555-9 | Ингибитор коррозии   | 0,2 процента   | Не применять одновременно с вторичными или третичными аминами и/или соединениями, способными образовывать нитрозамины. |  |
| 18 | Нитрометан (Nitromethane)  | Нитрометан (Nitromethane) CAS N 75-52-5, EC N 200-876-6        | Ингибитор коррозии   | 0,3 процента   |  |  |
| 19 | Перемещено или удалено<br>(Moved or deleted)   |  |  |  |  |  |
| 20 | Перемещено или удалено<br>(Moved or deleted)   |  |  |  |  |  |
| 21 | Хинин-9-ол, 6'-метокси-, (8.альфа, 9R) и его соли ((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts) | Хинин (Quinine) (CAS N 130-95-0, EC N 205-003-0)               | (a) Смываемая продукция для волос<br>(b) Несмываемая продукция для волос | (a) 0,5 процента в пересчете на свободное основание<br>(b) 0,2 процента (в пересчете на хинин) |  |  |
| 22 | 1,3-Бензолдиол (1,3-Benzenediol)   | Резорцин (Resorcinol) CAS N 108-46-3, EC N 203-585-2           | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос                  |  | Для (a) и (b):<br><br>После смешивания с окислительными  | (a) Должно быть напечатано на этикетке:<br>Соотношение краски и  |

|  |  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|--|---|---|
|  |  |  |  |  | <p>м реagentом, окислителя в максимальной концентрации, смеси применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,25 процента</p> | <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Содержит резорцин.</p> |
|--|--|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  |   | <p>Промыть волосы хорошо после нанесения. При попадании в глаза немедленно промыть. 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.</p>  |
|  |  |  |  |  |   |   |
|  |  |  | (b) Продукция предназначена для окрашивания ресниц |  | (b) Только для профессионального применения | <p>Содержит резорцин<br/>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им<br/>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.<br/>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.<br/>Не окрашивайте ваши ресницы,</p> |

|    |  |   |                                       |   |            |  |
|----|--|---|---------------------------------------|---|------------|--|
|    |  |   |                                       |   |            | если:<br>- у вас<br>высыпания на<br>лице;<br>- у вас<br>чувствительная<br>кожа головы,<br>- вы когда-либо<br>испытывали<br>какую-либо<br>реакцию после<br>окрашивания<br>волос или<br>ресниц,<br>- ранее вы<br>испытали<br>реакцию на<br>временные<br>татуировки<br>"черной хной".<br>При попадании<br>в глаза<br>немедленно<br>промыть. |
|    |  |   | (c) Лосьоны<br>для волос и<br>шампуни | (c) 0,5 процента                          |            | (c) Содержит<br>резорцин   |
| 23 | (a) Сульфиды<br>щелочных<br>металлов<br>(Alkaline sulphides)   |   | (a)<br>Депиляторий                    | (a) 2 процента<br>(в расчете на<br>серу)  | рН до 12.7 | (a) Избегать<br>попадания в<br>глаза.<br>Хранить в<br>недоступном<br>для детей месте   |
|    | (b) Сульфиды<br>щелочноземельны<br>х металлов<br>(Alkaline earth<br>sulphides)   |   | (b)<br>Депиляторий                    | (b) 6 процентов<br>(в расчете на<br>серу) |            | (b) Избегать<br>попадания в<br>глаза.<br>Хранить в<br>недоступном<br>для детей<br>месте.   |
| 24 | Водорастворимые<br>соли цинка за<br>исключением 4-<br>гидроксibenзолсу<br>льфоната<br>(ссылочный номер<br>25 настоящего<br>приложения) и<br>пиритионата цинка<br>(ссылочный номер<br>1670 приложения 1<br>настоящего<br>технического<br>регламента)<br>(Water-soluble zinc<br>salts with the | Ацетат цинка,<br>хлорид цинка,<br>глюконат цинка,<br>глютамат цинка<br>(Zinc acetate, zinc<br>chloride, zinc<br>gluconate, zinc<br>glutamate) |                                       | 1 процент (в<br>пересчете на<br>цинк)     |            |  |



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

|    |  |   |                              |  |   |
|----|--|---|------------------------------|--|---|
|    |  |   |                              |  | стоматологу или врачу".   |
|    |  |   |                              | (b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | (b) Содержит монофторфосфат аммония. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 27 | Динатрий фторфосфат (Disodium fluorophosphate) | Монофторфосфат натрия (Sodium monofluorophosphate) CAS N 10163-15-2/7631-97-2, EC N 233-433-0/231-552-2 | Средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация  | (a) Содержит монофторфосфат натрия. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована  |

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

|    |   |  |                                     |   |   |
|----|---|--|-------------------------------------|---|---|
|    |   |  |                                     |   | <p>применения.<br/> Не рекомендуется потребление фтора из других источников.<br/> Не применять для лиц моложе 16 лет.<br/> Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>   |
| 28 | <p>Дикалий фторфосфат (Dipotassium fluorophosphate)</p> | <p>Монофторфосфат калия (Potassium monofluorophosphate)<br/> CAS N 14104-28-0,<br/> EC N 237-957-0</p> | <p>Средства гигиены полости рта</p> | <p>(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p> | <p>(a) Содержит монофторфосфат калия.<br/> Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".<br/> В случае потребления фтора из других</p> |

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

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

|    |                                      |  |                              |  |   |
|----|--------------------------------------|--|------------------------------|--|---|
|    |                                      |  |                              | превышать 0,5 процента.  | <p>рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. 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>  |
| 30 | Фтористый кальций (Calcium fluoride) | Фтористый кальций (Calcium fluoride)<br>CAS N 7789-75-5,<br>EC N 232-188-7 | Средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | <p>(a) Содержит фтористый кальций. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для</p> |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |   | <p>минимизирован<br/>ия глотания<br/>осуществлять<br/>чистку под<br/>контролем<br/>взрослых".<br/>В случае<br/>потребления<br/>фтора из других<br/>источников,<br/>обратитесь к<br/>стоматологу<br/>или врачу".</p>  |
|  |  |  |  | <p>(b) В<br/>концентрации<br/>0,15 - 0,5<br/>процента в<br/>пересчете на<br/>молярную<br/>массу фтора. В<br/>смеси с<br/>другими<br/>фторсодержащи<br/>ми<br/>соединениями,<br/>разрешенными<br/>в данном<br/>приложении,<br/>общая<br/>концентрация<br/>фтора в<br/>пересчете на<br/>молярную<br/>массу фтора не<br/>должна<br/>превышать 0,5<br/>процента</p> | <p>(b) Содержит<br/>фтористый<br/>кальций<br/>Для всех<br/>зубных паст,<br/>содержащих<br/>фторид в<br/>концентрации<br/>0,15 - 0,5<br/>процентов в<br/>пересчете на<br/>молярную<br/>массу фтора,<br/>должна быть<br/>приведена<br/>информация о<br/>массовой доле<br/>фторида.<br/>Должны быть<br/>указаны<br/>рекомендации<br/>по<br/>применению.<br/>Не<br/>предназначена<br/>для системного<br/>применения.<br/>Не<br/>рекомендуется<br/>потребление<br/>фтора из других<br/>источников.</p> <p>Не применять<br/>для лиц моложе<br/>16 лет.</p> <p>Применяется по<br/>рекомендации<br/>стоматолога и<br/>под его<br/>наблюдением.</p> |



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

|    |                                      |  |                              |  |  |
|----|--------------------------------------|--|------------------------------|--|--|
|    |                                      |  |                              | ми соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента   | 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.<br><br>Не применять для лиц моложе 16 лет.<br><br>Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 32 | Фтористый калий (Potassium fluoride) | Фтористый калий (Potassium fluoride) CAS N 7789-23-3, EC N 232-151-5 | средства гигиены полости рта | (а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | (а) Содержит фтористый калий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка   |

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

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

|    |  |  |                                     |   |  |
|----|--|--|-------------------------------------|---|--|
|    |  |  |                                     | <p>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>зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p> |
| 34 | <p>Фтористый алюминий (Aluminium fluoride)</p> | <p>Фтористый алюминий (Aluminium fluoride)<br/>CAS N 7784-18-1,<br/>EC N 232-051-1</p> | <p>Средства гигиены полости рта</p> | <p>(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p> | <p>(a) Содержит фтористый алюминий<br/>Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для</p>  |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>взрослых")<br/> следующая<br/> маркировка<br/> обязательна:<br/> "Дети 6 лет и<br/> младше:<br/> количество<br/> используемой<br/> пасты не<br/> должно<br/> превышать<br/> размер<br/> горошины. Для<br/> минимизирован<br/> ия глотания<br/> осуществлять<br/> чистку под<br/> контролем<br/> взрослых".<br/> В случае<br/> потребления<br/> фтора из других<br/> источников,<br/> обратитесь к<br/> стоматологу<br/> или врачу".</p>  |
|  |  |  |  | <p>(b) В<br/> концентрации<br/> 0,15 - 0,5<br/> процента в<br/> пересчете на<br/> молярную<br/> массу фтора. В<br/> смеси с<br/> другими<br/> фторсодержащи<br/> ми<br/> соединениями,<br/> разрешенными<br/> в данном<br/> приложении,<br/> общая<br/> концентрация<br/> фтора не<br/> должна<br/> превышать 0,5<br/> процента.</p> | <p>(b) Содержит<br/> фтористый<br/> алюминий.<br/> Для всех<br/> зубных паст,<br/> содержащих<br/> фторид в<br/> концентрации<br/> 0,15 - 0,5<br/> процентов в<br/> пересчете на<br/> молярную<br/> массу фтора,<br/> должна быть<br/> приведена<br/> информация о<br/> массовой доле<br/> фторида.<br/> Должны быть<br/> указаны<br/> рекомендации<br/> по<br/> применению.<br/> Не<br/> предназначена<br/> для системного<br/> применения.<br/> Не<br/> рекомендуется<br/> потребление<br/> фтора из других</p> |

|    |                                       |  |                              |  |  |
|----|---------------------------------------|--|------------------------------|--|--|
|    |                                       |  |                              |  | источников.<br>Не применять для лиц моложе 16 лет.<br>Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.   |
| 35 | Дифтористое олово<br>(Tin difluoride) | Фтористое олово<br>(Stannous fluoride)<br>CAS N 7783-47-3,<br>EC N 231-999-3 | Средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | (a) Содержит фтористое олово<br>Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу". |

|    |  |  |                              |   |  |
|----|--|--|------------------------------|---|--|
|    |  |  |                              | <p>(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p> | <p>(b) Содержит фтористое олово<br/>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p> |
| 36 | Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride) | Цетиламин гидрофторид (Cetylamine Hydrofluoride) CAS No3151-59-5, EC N 221-588-7 | Средства гигиены полости рта | <p>(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна</p>  | <p>(a) Содержит гексадециламмоний фторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как</p>  |



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

|    |   |  |                                     |  |   |
|----|---|--|-------------------------------------|--|---|
|    |   |  |                                     |  | <p>Не рекомендуется потребление фтора из других источников.<br/> Не применять для лиц моложе 16 лет.<br/> Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>  |
| 37 | <p>3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний)пропилбис-(2-гидроксиэтил)аммония дифторид<br/> (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis(2-hydroxyethyl)ammonium difluoride</p> |  | <p>Средства гигиены полости рта</p> | <p>(а)<br/> 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p> | <p>(а) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2)гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2-гидроксиэтил)аммония дифторид.<br/> Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под</p> |

|    |                         |  |  |  |  |
|----|-------------------------|--|--|--|--|
|    |                         |  |  |  | контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".   |
|    |                         |  |  | (b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | (b) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2)гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2-гидроксиэтил)аммония дифторид. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 38 | N,N,'N'-трис-(полиокси- |  |  | (a) 0,15 процента в  | (a) Содержит N,N,'N'-трис-   |

|  |  |  |   |                                     |  |
|--|--|--|---|-------------------------------------|--|
| этилен)-гексадецилпропилендиамин дигидрофторид (N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride) |  |  | <p>пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p> | <p>Средства гигиены полости рта</p> | <p>(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 противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p> |
|  |  |  | <p>(b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с</p>  |                                     | <p>(b) Содержит дигидрофторид N,N',N'-трис(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен-диамин. Для всех</p>   |

|    |   |  |                                     |   |  |
|----|---|--|-------------------------------------|---|--|
|    |   |  |                                     | <p>другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>   | <p>зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p> |
| 39 | <p>9-октадецен-1-амин гидрофторид (9-Octadecen-1-amine hydrofluoride)</p> | <p>Октадецениламмоний фторид (Octadecenylammonium fluoride) CAS N 36505-83-6</p> | <p>Средства гигиены полости рта</p> | <p>(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p> | <p>(а) Содержит октадецениламмоний фторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для</p>  |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>взрослых")<br/> следующая<br/> маркировка<br/> обязательна:<br/> "Дети 6 лет и<br/> младше:<br/> количество<br/> используемой<br/> пасты не<br/> должно<br/> превышать<br/> размер<br/> горошины. Для<br/> минимизирован<br/> ия глотания<br/> осуществлять<br/> чистку под<br/> контролем<br/> взрослых".<br/> В случае<br/> потребления<br/> фтора из других<br/> источников,<br/> обратитесь к<br/> стоматологу<br/> или врачу".</p>  |
|  |  |  |  | <p>(b) В<br/> концентрации<br/> 0,15 - 0,5<br/> процента в<br/> пересчете на<br/> молярную<br/> массу фтора. В<br/> смеси с<br/> другими<br/> фторсодержащи<br/> ми<br/> соединениями,<br/> разрешенными<br/> в данном<br/> приложении,<br/> общая<br/> концентрация<br/> фтора не<br/> должна<br/> превышать 0,5<br/> процента.</p> | <p>(b) Содержит<br/> октадеценилам<br/> моний фторид.<br/> Для всех<br/> зубных паст,<br/> содержащих<br/> фторид в<br/> концентрации<br/> 0,15 - 0,5<br/> процентов в<br/> пересчете на<br/> молярную<br/> массу фтора,<br/> должна быть<br/> приведена<br/> информация о<br/> массовой доле<br/> фторида.<br/> Должны быть<br/> указаны<br/> рекомендации<br/> по<br/> применению.<br/> Не<br/> предназначена<br/> для системного<br/> применения.<br/> Не<br/> рекомендуется<br/> потребление<br/> фтора из других</p> |

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

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



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

|    |   |   |                                     |   |  |
|----|---|---|-------------------------------------|---|--|
|    |   |   |                                     |   | <p>Не рекомендуется потребление фтора из других источников.<br/> Не применять для лиц моложе 16 лет.<br/> Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>   |
| 42 | <p>Гексафторсиликат аммония (Ammonium hexafluorosilicate)</p> | <p>Фторсиликат аммония (Ammonium fluorosilicate) CAS N 16919-19-0, EC N 240-968-3</p> | <p>Средства гигиены полости рта</p> | <p>(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p> | <p>(a) Содержит фторсиликат аммония. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников,</p> |

|    |  |   |                              |  |  |
|----|--|---|------------------------------|--|--|
|    |  |   |                              |  | обратитесь к стоматологу или врачу.  |
|    |  |   |                              | (b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | (b) Содержит фторсиликат аммония. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 43 | Гексафторсиликат магния (Magnesium hexafluorosilicate) | Фторсиликат магния (Magnesium fluorosilicate) CAS No 16949-65-8, EC N 241-022-2 | Средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая   | (a) Содержит фторсиликат магния. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора,   |

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

|    |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|
|    |  |  |  |  |  | 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. |
| 44 | 1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолидин-2-тион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione) | Диметиллол этилен тиомочевина (Dimethylol ethylene thiourea) CAS No 15534-95-9, EC N 239-579-1 | (a) Продукция для волос<br>(b) Продукция для ухода за ногтями                    | (a) до 2 процентов<br>(b) до 2 процентов | (a) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей)<br>(b) pH < 4   | (a) (b) Содержит диметиллол этилен тиомочевина   |
| 45 | Бензиловый спирт <6> (Benzyl alcohol)  | Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9                              | (a) Растворитель<br>(b) Отдушка/Ароматические композиции/и их сырьевые материалы |  | При использовании и для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.<br>(b) Наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, когда его концентрация превышает: - 0,001 |  |

|    |  |   |                              |  |   |   |
|----|--|---|------------------------------|--|---|---|
|    |  |   |                              |  | процента в несмываемой продукции;<br>- 0,01 процента в смываемой продукции. |   |
| 46 | 6-метилкумарин<br>(6-methylcoumarin)                               | 6-метилкумарин<br>(6-methylcoumarin)<br>CAS No 92-48-8,<br>EC N 202-158-8     | Средства гигиены полости рта | 0,003 процента   |   |   |
| 47 | 3-пиридинметанол гидрофторид<br>(3-Pyridinemethanol hydrofluoride) | Гидрофторид никометанола<br>(Nicomethanol hydrofluoride)<br>CAS No 62756-44-9 | Средства гигиены полости рта | (а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. |   | (а) Содержит гидрофторид никометанола<br>Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к |

|    |  |   |   |   |  |   |
|----|--|---|---|---|--|---|
|    |  |   |   |   |  | стоматологу или врачу.  |
|    |  |   |   | (b) В концентрации 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | (b) Содержит гидрофторид никометанола. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 48 | Нитрат серебра (Silver nitrate)        | Нитрат серебра (Silver nitrate) CAS No 7761-88-8, EC N 231-853-9          | Исключительно для окрашивания бровей и ресниц | 4 процента  |  | Содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть   |
| 49 | Дисульфид селена (Selenium disulphide) | Дисульфид селена (Selenium disulphide) (CAS No 7488-56-4, EC N 231-303-8) | Шампуни против перхоти                        | 1 процент   |  | Содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу  |

|    |  |   |   |   |  |   |
|----|--|---|---|---|--|---|
| 50 | Комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид $Al_xZr(OH)_yCl_z$ и комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид глицин (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes) |   | Антиперспиранты   | 20 процентов (в пересчете на безводный алюминий-цирконий хлорид гидроксид) 5,4 процента (в расчете на цирконий) | 1. Отношение числа атомов алюминия к числу атомов циркония должно быть в пределах 2 - 10.<br>2. Отношение числа атомов (алюминий + цирконий) к числу атомов хлора должно быть в пределах 0,9 - 2,1.<br>3. Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей) | Не наносить на поврежденную или раздраженную кожу |
| 51 | Сульфат бис8-гидроксинолина (Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate)   | Сульфат оксихинолина (Oxyquinoline sulfate)<br>CAS No 134-31-6,<br>EC N 205-137-1 | Стабилизатор перекиси водорода в смываемой продукции для волос.<br>Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос | 0,3 процента (в пересчете на основание)<br>0,03 процента (в пересчете на основание)                             |  |   |
| 52 | Метанол (Methanol)   | Метиловый спирт (Methyl alcohol)<br>CAS No 67-56-1,<br>EC N 200-659-6             | Для денатурации этилового или изопропилового спиртов  | 5 процентов (в виде процента в этиловом или изопропиловом спирте)   |  |   |
| 53 | 1-Гидроксиэтилиден-дифосфонокислота и ее соли (1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid) and its salts)   | Этидроновая кислота (Etidronic acid)<br>CAS No 2809-21-4,<br>EC N 220-552-8       | (a) Продукция для ухода за волосами<br>(b) Мыло   | 1,5 процента (в пересчете на этидроновую кислоту)<br>0,2 процента (в пересчете на этидроновую кислоту)          |  |   |
| 54 | 1-Феноксипропан-2-ол <7> (1-Phenoxypropan-2-ol <7>)  | Феноксиизопропанол (Phenoxyisopropanol)<br>CAS No 770-35-4,<br>EC N 212-222-7     | Только в смываемой продукции<br>Запрещено в средствах для гигиены полости рта   | 2 процента  | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов,   |   |




|    |  |  |                              |   |  |  |
|----|--|--|------------------------------|---|--|--|
|    |  |  |                              |   | назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| 55 | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted |  |                              |   |  |  |
| 56 | Фтористый магний (Magnesium fluoride)      | Фтористый магний (Magnesium Fluoride)<br>CAS No 7783-40-6,<br>EC N 231-995-1 | Средства гигиены полости рта | (a)<br>0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. |  | (a) Содержит фтористый магний. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу. |

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

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

|    |  |  |  |   |   |  |
|----|--|--|--|---|---|--|
| 61 | Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли<br>(Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts) |  |  | Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами.</li> <li>- Минимальная чистота - 99 процента</li> <li>- Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (относится к сырью)</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</li> </ul> |  |
| 62 | Триалкиламины, триалканоламины и их соли<br>(Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)     |  | (a) Несмываемая продукция<br>(b) Смываемая продукция | (a) 2,5 процента                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) (b):</li> <li>- Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами.</li> <li>- Минимальная чистота - 99 процента</li> <li>- Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (относится к сырью)</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</li> <li>- Хранить в контейнерах, не</li> </ul>  |  |

|    |  |   |  |  |   |  |
|----|--|---|--|--|---|--|
|    |  |   |  |  | содержащих нитриты  |  |
| 63 | Гидроксид стронция (Strontium hydroxide)   | Гидроксид стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC N 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)   | Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC N 215-224-6)   | Смываемая продукция для волос          | 4,5 процента (в пересчете на стронций)         | Вся продукция должна отвечать требованиям, по концентрации выделяющейся перекиси водорода. Профессиональное применение.   | Только для профессионального использования. Избегать попадания в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть. Использовать перчатки. |
| 65 | Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) <9> | Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS No 91080-29-4, EC N 293-522-5)<br>Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9, EC N 264-151-6/269-919-4/270-325-2/287-089-1)<br>Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate) (CAS No 68989-01-5, EC N 273-545-7) | Смываемая продукция для волос (головы) | 3 процента (в пересчете на бензалкония хлорид) | В конечной продукции концентрация бензалкония хлорида, бромида и сахарината с алкильной цепью C <sub>14</sub> и или менее не должна превышать 0,1 процента (в пересчете на хлорид бензалкония). При использовании и 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                        |  | (a) Максимальное остаточное   |  |

|    |   |   |                      |  |  |  |
|----|---|---|----------------------|--|--|--|
|    |   |   | продукция для тела   |  | содержание акриламида 0,1 мг/кг  |  |
|    |   |   | (b) Другая продукция |  | (b) Максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг  |  |
| 67 | 2-Бензилиденгептаналь (2-Benzylideneheptanal) | Амилциннамаль (Amyl cinnamal) CAS No 122-40-7, EC N 204-541-5     |                      |  | <p>Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:</p> <p>0,001 процента для несмываемой продукции;</p> <p>0,01 процента для смываемой продукции.</p> |  |
| 68 | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted    |   |                      |  |  |  |
| 69 | Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)             | Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) CAS No 104-54-1, EC N 203-212-3 |                      |  | <p>Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:</p> <p>0,001 процента для</p>  |  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    |   |   |  |  | <p>несмываемой продукции;</p> <p>0,01 процента для смываемой продукции.</p>  |
| 70 | <p>3,7-Диметил-2,6-октадиеналь<br/>(3,7-Dimethyl-2,6-octadienal)</p>          | <p>Цитраль (Citral)<br/>CAS N 5392-40-5,<br/>EC N 226-394-6</p> |  |  | <p>Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:</p> <p>0,001 процента для несмываемой продукции;</p> <p>0,01 процента для смываемой продукции.</p> |
| 71 | <p>Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил)<br/>(Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-</p> | <p>Эвгенол (Eugenol)<br/>CAS N 97-53-0,<br/>EC N 202-589-1</p>  |  |  | <p>Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:</p> <p>0,001 процента для несмываемой продукции;</p> <p>0,01 процента для смываемой продукции.</p> |

|    |  |  |   |                      |   |  |
|----|--|--|---|----------------------|---|--|
| 72 | Гидроксицитронел<br>лаль<br>(7-<br>Hydroxycitronellal)                             | Гидроксицитронел<br>лаль<br>(Hydroxycitronellal<br>) (CAS N 107-75-5,<br>EC N 203-518-7)   | (a) Средства<br>гигиены<br>полости рта<br><br>(b) Другая<br>продукция | (b) 1,0 процента     | (a) (b)<br>Вещество<br>должно быть<br>внесено в<br>список<br>ингредиентов<br>согласно<br>пункту 9.3<br>статьи 5<br>настоящего<br>технического<br>регламента,<br>если его<br>концентрация<br>превышает:<br><br>0,001<br>процента для<br>несмываемой<br>продукции;<br><br>0,01 процента<br>для<br>смываемой<br>продукции. |  |
| 73 | Фенол, 2-метокси-<br>4-(1-пропенил)-<br>(Phenol, 2-<br>methoxy-4-(1-<br>propenyl)- | Изоэвгенол<br>(Isoeugenol)<br>CAS N 97-54-<br>1/5932-68-3,<br>EC N 202-590-<br>7/227-678-2 | (a) Средства<br>гигиены<br>полости рта<br>(b) Другая<br>продукция     | (b) 0,02<br>процента | (a) (b)<br>Вещество<br>должно быть<br>внесено в<br>список<br>ингредиентов<br>согласно<br>пункту 9.3<br>статьи 5<br>настоящего<br>технического<br>регламента,<br>если его<br>концентрация<br>превышает:<br><br>0,001<br>процента для<br>несмываемой<br>продукции;<br><br>0,01 процента<br>для<br>смываемой<br>продукции. |  |
| 74 | 2-пентил-3-<br>фенилпроп-2-ен-1-<br>ол<br>(2-Pentyl-3-                             | Амилкоричный<br>спирт<br>(Amylcinnamyl<br>alcohol)   |   |                      | Вещество<br>должно быть<br>внесено в<br>список  |  |



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

|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
|    |  |   |  |  | <p>концентрация превышает:</p> <p>0,001 процента для несмываемой продукции;</p> <p>0,01 процента для смываемой продукции.</p>  |  |
| 77 | <p>2Н-1-Бензопиран-2-он)<br/>(2H-1-Benzopyran-2-one)</p>                                   | <p>Кумарин<br/>(Coumarin)<br/>CAS N 91-64-5,<br/>EC N 202-086-7</p>   |  |  | <p>Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:</p> <p>0,001 процента для несмываемой продукции;</p> <p>0,01 процента для смываемой продукции.</p> |  |
| 78 | <p>2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)-<br/>(2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-</p> | <p>Гераниол<br/>(Geraniol)<br/>CAS N 106-24-1,<br/>EC N 203-377-1</p> |  |  | <p>Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:</p> <p>0,001 процента для несмываемой продукции;</p>   |  |

|    |  |   |  |  |   |  |
|----|--|---|--|--|---|--|
|    |  |   |  |  | 0,01 процента для смываемой продукции.  |  |
| 79 | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted   |   |  |  |   |  |
| 80 | 4-Метоксибензиловый спирт<br>(4-Methoxybenzyl alcohol)   | Анисовый спирт<br>(Anise alcohol)<br>CAS N 105-13-5,<br>EC N 203-273-6    |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:<br><br>0,001 процента для несмываемой продукции;<br><br>0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 81 | 2-пропеновая кислота, 3-фенил-, фенилметилловый эфир<br>(2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmetthyl ester) | Бензилциннамат<br>(Benzyl cinnamate)<br>CAS N 103-41-3,<br>EC N 203-109-3 |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:<br><br>0,001 процента для несмываемой продукции;<br><br>0,01 процента для смываемой продукции. |  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 82 | 2,6,10-<br>додекатриен-1-ол,<br>3,7,11-триметил-<br>(2,6,10-<br>Dodecatrien-1-ol,<br>3,7,11-trimethyl-) | Фарнезол<br>(Farnesol)<br>CAS N 4602-84-0,<br>EC N 225-004-1            |  |  | Вещество<br>должно быть<br>внесено в<br>список<br>ингредиентов<br>согласно<br>пункту 9.3<br>статьи 5<br>настоящего<br>технического<br>регламента,<br>если его<br>концентрация<br>превышает:<br><br>0,001<br>процента для<br>несмываемой<br>продукции;<br><br>0,01 процента<br>для<br>смываемой<br>продукции. |
| 83 | Перемещено или<br>удалено<br>Moved or deleted   |   |  |  |  |
| 84 | 1,6-октадиен-3-ол,<br>3,7-диметил-<br>(1,6-Octadien-3-ol,<br>3,7-dimethyl-)                             | Линалоол<br>(Linalool)<br>CAS N 78-70-6,<br>EC N 201-134-4              |  |  | Вещество<br>должно быть<br>внесено в<br>список<br>ингредиентов<br>согласно<br>пункту 9.3<br>статьи 5<br>настоящего<br>технического<br>регламента,<br>если его<br>концентрация<br>превышает:<br><br>0,001<br>процента для<br>несмываемой<br>продукции;<br><br>0,01 процента<br>для<br>смываемой<br>продукции. |
| 85 | Бензилбензоат<br>(Benzyl benzoate)  | Бензилбензоат<br>(Benzyl benzoate)<br>CAS N 120-51-4,<br>EC N 204-402-9 |  |  | Вещество<br>должно быть<br>внесено в<br>список<br>ингредиентов   |

|    |  |  |  |  |   |  |
|----|--|--|--|--|---|--|
|    |  |  |  |  | согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:<br><br>0,001 процента для несмываемой продукции;<br><br>0,01 процента для смываемой продукции.  |  |
| 86 | Цитронеллол<br>-3,7-диметил-окт-6-ен-1-ол<br>(Citronellol/(+/-)<br>-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol) | Цитронеллол<br>(Citronellol)<br>CAS N 106-22-9/26489-01-0,<br>EC N 203-375-0/247-737-6 |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:<br><br>0,001 процента для несмываемой продукции;<br><br>0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 87 | 2-бензилиден-октанола<br>(2-Benzylideneoctanal)  | Гексил циннамаль<br>(Hexylcinnamal)<br>CAS N 101-86-0,<br>EC N 202-983-3               |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его  |  |

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

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

|    |   |   |   |  |   |  |
|----|---|---|---|--|---|--|
|    |   | CAS N 90028-68-5,<br>EC N 289-861-3   |   |  | согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:<br><br>0,001 процента для несмываемой продукции;<br><br>0,01 процента для смываемой продукции.  |  |
| 92 | Древесного мха экстракт (Treemoss extract)                    | Древесного мха экстракт (Evernia furfuracea extract)<br>CAS N 90028-67-4,<br>EC N 289-860-8 |   |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:<br><br>0,001 процента для несмываемой продукции;<br><br>0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 93 | 2,4-пиримидиндиамин, 3-оксид (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide) | Диаминопиримидин оксид (Diaminopyrimidine oxide)<br>CAS N 74638-76-9                        | Продукция для волос                           | 1,5 процента                                   |   |  |
| 94 | Перекись дибензоила (Dibenzoyl peroxide)                      | Перекись бензоила (Benzoyl peroxide)<br>CAS N 94-36-0,<br>EC N 202-327-6                    | Продукция для ухода за искусственными ногтями | 0,7 процента (после смешивания для применения) | Профессиональное применение.  | Только для профессионального применения.<br><br>Избегать |



|    |  |  |   |   |   |   |
|----|--|--|---|---|---|---|
|    |  |  |   |   |   | контакта с кожей<br>Внимательно прочитайте инструкцию по применению   |
| 95 | Метилловый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether/Mequinol)  | p-гидроксианизол (p-Hydroxyanisol) CAS N 150-76-5, EC N 205-769-8  | Продукция для ухода за искусственными ногтями   | 0,02 процента (после смешивания для применения)   | Профессиональное применение.  | Только для профессионального применения.<br><br>Избегать контакта с кожей.<br><br>Внимательно прочитайте инструкцию по применению |
| 96 | 5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene)                                  | Мускус ксилол (Musk xylene) CAS N 81-15-2, EC N 201-329-4          | Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта                      | (a) 1 процент в духах, парфюмерных водах<br>(b) 0,4 процента в туалетных водах, одеколоне экстра<br>(c) 0,03 процента в Другой продукции      |   |   |
| 97 | 4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone) | Мускус кетон (Musk ketone) CAS N 81-14-1, EC N 201-328-9           | Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта                      | (a) 1,4 процента в духах, парфюмерных водах<br>(b) 0,56 процента в туалетных водах, одеколоне экстра<br>(c) 0,042 процента в другой продукции |   |   |
| 98 | 2-гидроксibenзойная кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) <9>   | Салициловая кислота (Salicylic acid) CAS N 69-72-7, EC N 200-712-3 | (a) Смываемая продукция для волос<br>(b) Другая продукция, кроме лосьона для тела, теней для век, туши, | a) 3 процента<br><br>b) 2 процента  | (a), (b), (c) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 3 лет. Не использовать: | (a), (b), (c) Не предназначена для использования детьми в   |

|    |   |  |  |   |  |                                     |
|----|---|--|--|---|--|-------------------------------------|
|    |   |  | <p>подводки для глаз, губной помады, шарикового дезодоранта</p>  |   | <p>- в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании;</p> <p>- в средствах гигиены полости рта. При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов цель должна быть очевидна из описания продукции. Общая концентрация салициловой кислоты вне зависимости от целей использования не должна превышать установленных значений.</p> | <p>возрасте до 3 лет &lt;10&gt;</p> |
|    |   |  | <p>(с) Лосьон для тела, тени для век, тушь, подводка для глаз, губная помада, шариковый дезодорант</p> | <p>с) 0,5 процента</p>                                  |  |                                     |
| 99 | <p>Неорганические сульфиты и бисульфиты &lt;11&gt; (Inorganic sulphites and bisulphites &lt;11&gt;)</p> |  | <p>а) Окислительная продукция для окрашивания волос</p>  | <p>а) 0,67 процента (в пересчете на SO<sub>2</sub>)</p> | <p>При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.</p>   |                                     |
|    |   |  | <p>б) Продукция для распрямления волос</p>   | <p>б) 6,7 процента (в пересчете на SO<sub>2</sub>)</p>  |  |                                     |
|    |   |  | <p>с) Автозагар для лица</p>   | <p>с) 0,45 процента (в</p>                              |  |                                     |

|     |   |   |   | пересчете на SO <sub>2</sub> )                    |  |  |
|-----|---|---|---|---|--|--|
|     |   |   | d) Другая продукция для автозагара                          | d) 0,4 процента (в пересчете на SO <sub>2</sub> ) |  |  |
| 100 | 1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорофенил)карбамид <12><br>(1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea <12> | Триклокарбан (Triclocarban)<br>CAS N 101-20-2,<br>EC N 202-924-1    | Смываемая продукция   | 1,5 процента                                      | Критерий чистоты:<br>3,3',4,4'-тетрахлоразобензол ≤ 1 миллионной доли (ppm)<br>3,3',4,4'-тетрахлоразоксибензол ≤ 1 миллионной доли (ppm)<br>для других целей, а при использовании и для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов,<br>назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| 101 | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted  |   |   |   |  |  |
| 102 | 1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene)                                | Метил эвгенол (Methyl eugenol)<br>CAS No 93-15-2<br>EC No 202-223-0 | Духи, парфюмерные воды                                      | 0,01 процента                                     |  |  |
|     |   |   | Туалетные воды, одеколоны экстра                            | 0,004 процента                                    |  |  |
|     |   |   | Парфюмированные кремы                                       | 0,002 процента                                    |  |  |
|     |   |   | Другая несмываемая продукция и средства гигиены полости рта | 0,0002 процента                                   |  |  |
|     |   |   | Смываемая продукция   | 0,001 процента                                    |  |  |

|     |  |  |  |  |   |  |
|-----|--|--|--|--|---|--|
| 103 | <p>Масло и экстракт пихты белой, (Abies alba oil and extract)</p>            | <p>Масло верхней части кроны пихты белой (Abies Alba Cone Oil);<br/> экстракт верхней части кроны пихты белой (Abies Alba Cone Extract);<br/> масло хвои пихты белой (Abies Alba Leaf Oil) воск хвои пихты белой (Abies Alba Leaf Cera);<br/> экстракт хвои пихты белой (Abies Alba Needle Extract);<br/> масло хвои пихты белой (Abies Alba Needle Oil)<br/> CAS N 90028-76-5<br/> EC N 289-870-2</p> |  |  | <p>Перекисное число менее 10 ммоль/л &lt;15&gt;</p> |  |
| 104 | <p>Перемещено или удалено<br/> Moved or deleted</p>                          |  |  |  |   |  |
| 105 | <p>Масло и экстракт пихты гребенчатой, (Abies pectinata oil and extract)</p> | <p>Масло пихты гребенчатой (Abies Pectinata Oil);<br/> экстракт листьев пихты гребенчатой (Abies Pectinata Leaf Extract);<br/> экстракт хвои пихты гребенчатой (Abies Pectinata Needle Extract);<br/> масло хвои пихты гребенчатой (Abies Pectinata Needle Oil)<br/> CAS N 92128-34-2<br/> EC N 295-728-0</p>  |  |  | <p>Перекисное число менее 10 ммоль/л &lt;15&gt;</p> |  |
| 106 | <p>Масло и экстракт пихты сибирской (Abies sibirica oil and extract)</p>     | <p>Масло пихты сибирской (Abies Sibirica Oil);<br/> экстракт хвои пихты сибирской (Abies Sibirica Needle Extract);<br/> масло хвои пихты</p>   |  |  | <p>Перекисное число менее 10 ммоль/л &lt;15&gt;</p> |  |

|     |  |  |  |  |   |  |
|-----|--|--|--|--|---|--|
|     |  | сибирской<br>(Abies Sibirica<br>Needle Oil)<br>CAS N 91697-89-1<br>EC N 294-351-9  |  |  |   |  |
| 107 | Масло и экстракт<br>пихты<br>бальзамической,<br>(Abies balsamea oil<br>and extract)        | Масло хвой пихты<br>бальзамической<br>(Abies Balsamea<br>Needle Oil);<br>экстракт хвой<br>пихты<br>бальзамической<br>(Abies Balsamea<br>Needle Extract);<br>смола пихты<br>бальзамической<br>(Abies Balsamea<br>Resin);<br>экстракт пихты<br>бальзамической<br>(Abies Balsamea<br>Extract);<br>бальзам экстракт<br>пихты<br>бальзамической<br>(Abies Balsamea<br>Balsam Extract)<br>CAS N 85085-34-3<br>EC N 285-364-0 |  |  | Перекисное<br>число менее<br>10 ммоль/л<br><15> |  |
| 108 | Масло и экстракт<br>сосны горной<br>пумилио,<br>(Pinus mugo<br>pumilio oil and<br>extract) | Ветки сосны<br>горной пумилио<br>(Pinus Mugo<br>Pumilio Twig);<br>экстракт хвой<br>сосны горной<br>пумилио<br>(Pinus Mugo<br>Pumilio Leaf<br>Extract);<br>масло хвой сосны<br>горной пумилио<br>(Pinus Mugo<br>Pumilio Twig Leaf<br>Oil)<br>CAS N 90082-73-8<br>EC N 290-164-1   |  |  | Перекисное<br>число менее<br>10 ммоль/л<br><15> |  |
| 109 | Масло и экстракт<br>сосны горной<br>(Pinus mugo oil and<br>extract)                        | Масло хвой сосны<br>горной<br>(Pinus Mugo Leaf<br>Oil);<br>экстракт хвой<br>веток сосны<br>горной,<br>(Pinus Mugo Twig<br>Leaf Extract);<br>масло веток сосны  |  |  | Перекисное<br>число менее<br>10 ммоль/л<br><15> |  |

|     |   |   |  |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|--|
|     |   | горной,<br>(Pinus Mugo Twig Oil)<br>CAS N 90082-72-7<br>EC N 290-163-6  |  |  |  |  |
| 110 | Масло и экстракт сосны обыкновенной, (Pinus sylvestris oil and extract) | Масло сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Oil);<br>экстракт хвои сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf extract);<br>масло хвои сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf Oil);<br>водный настой хвои сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf Water);<br>экстракт верхней части кроны сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Cone Extract);<br>экстракт коры сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Bark Extract);<br>экстракт почек сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Bud Extract);<br>экстракт веток сосны обыкновенной хвои (Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract);<br>Масло хвои веток и сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris twig Leaf Oil)<br>CAS N 84012-35-1<br>EC N 281-679-2 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |  |
| 111 | Масло и экстракт сосны черной (Pinus nigra oil and extract)             | почки и экстракт хвои сосны черной (Pinus Nigra Bud/Needle Extract);<br>экстракт хвои   |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |  |

|     |  |   |  |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|--|
|     |  | веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Extract);<br>масло хвой веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Oil)<br>CAS N 90082-74-9<br>EC N 290-165-7  |  |  |  |  |
| 112 | Масло и экстракт сосны болотной (Pinus palustris oil and extract)  | экстракт хвой сосны болотной (Pinus Palustris Leaf Extract);<br><br>масло сосны болотной (Pinus Palustris Oil);<br><br>экстракт хвой веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Extract);<br><br>масло хвой веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Oil)<br>CAS N 97435-14-8/8002-09-3<br>EC N 306-895-7/- |  |  | Перекисное число 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);<br>экстракт хвой веток сосны приморской (Pinus Pinaster Twig Leaf Extract)<br>CAS N 90082-75-0<br>EC N 290-166-2  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |  |
| 114 | Масло и экстракт сосны низкой                                      | Экстракт хвой веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Extract);<br>масло хвой веток  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |  |

|     |   |   |  |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|--|
|     | (Pinus pumila oil and extract)  | сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Oil)<br>CAS N 97676-05-6<br>EC N 307-681-6   |  |  |  |  |
| 115 | Масло и экстракт сосны веймутова, (Pinus species oil and extract)         | Экстракт коры сосны веймутова, (Pinus Strobus Bark Extract);<br>экстракт верхней части кроны сосны веймутова, (Pinus Strobus Cone Extract);<br>Масло веток сосны веймутова (Pinus Strobus Twig Oil);<br>экстракт хвои веток сосны веймутова, (Pinus Species Twig Leaf Extract);<br>масло хвои веток сосны веймутова (Pinus Species Twig Leaf Oil)<br>CAS N 94266-48-5<br>EC N 304-455-9 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |  |
| 116 | Масло и экстракт сосны кедровой (Pinus cembra oil and extract)            | масло хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Oil);<br>экстракт хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract)<br>CAS N 92202-04-5<br>EC N 296-036-1  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |  |
| 117 | Ацетилированный экстракт сосны кедровой (Pinus cembra extract acetylated) | Ацетилированный экстракт хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated)<br>CAS N 94334-26-6<br>EC N 305-102-1  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |  |
| 118 | Масло и экстракт ели черной (Picea mariana oil and extract)               | Экстракт хвои ели черной (Picea Mariana Leaf Extract);<br>Масло хвои ели черной   |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |  |



|     |   |   |  |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|--|
|     |   | (Picea Mariana Leaf Oil)<br>CAS N 91722-19-9<br>EC N 294-420-3  |  |  |  |  |
| 119 | Масло и экстракт туи западной (Thuja occidentalis oil and extract)  | Экстракт коры туи западной, (Thuja Occidentalis Bark Extract);<br>хвоя туи западной, (Thuja Occidentalis Leaf);<br>экстракт хвои туи западной, (Thuja Occidentalis Leaf Extract);<br>масло хвои туи западной, (Thuja Occidentalis Leaf Oil);<br>экстракт стеблей туи западной (Thuja Occidentalis Stem Extract);<br>масло стеблей туи западной, (Thuja Occidentalis Stem Oil);<br>экстракт корней туи западной, (Thuja Occidentalis Root Extract)<br>CAS N 90131-58-1<br>EC N 290-370-1 |  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |
| 120 | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted  |   |  |  |  |  |
| 121 | 3-Карин;<br>3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен)<br>(3-Carene; 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene (isodiprene)) | CAS N 13466-78-9<br>EC N 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);<br>масло коры кедра атласского (Cedrus Atlantica Bark Oil);<br>настой коры кедра атласского (Cedrus Atlantica   |  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
|     |   | <p>Bark Water);<br/> экстракт хвои<br/> кедра атласского<br/> (Cedrus Atlantica<br/> Leaf Extract);<br/> экстракт<br/> древесины кедра<br/> атласского<br/> (Cedrus Atlantica<br/> Wood Extract);<br/> масло древесины<br/> кедра атласского<br/> (Cedrus Atlantica<br/> Wood Oil)<br/> CAS N 92201-55-3<br/> EC N 295-985-9</p>   |  |  |  |  |
| 123 | <p>Масло и экстракт<br/> кипариса<br/> вечнозеленого,<br/> (Cupressus<br/> sempervirens oil<br/> and extract)</p> | <p>Масло хвои<br/> кипариса<br/> вечнозеленого,<br/> (Cupressus<br/> Sempervirens Leaf<br/> Oil);<br/> экстракт коры<br/> кипариса<br/> вечнозеленого,<br/> (Cupressus<br/> Sempervirens Bark<br/> Extract);<br/> экстракт верхней<br/> части кроны<br/> кипариса<br/> вечнозеленого,<br/> (Cupressus<br/> Sempervirens Cone<br/> Extract);<br/> экстракт плодов<br/> кипариса<br/> вечнозеленого,<br/> (Cupressus<br/> Sempervirens Fruit<br/> Extract);<br/> экстракт хвои<br/> кипариса<br/> вечнозеленого,<br/> (Cupressus<br/> Sempervirens Leaf<br/> Extract);<br/> хвоя/орехи/масло<br/> стеблей кипариса<br/> вечнозеленого,<br/> (Cupressus<br/> Sempervirens<br/> Leaf/Nut/Stem Oil);<br/> хвоя/экстракт<br/> стеблей кипариса<br/> вечнозеленого,<br/> (Cupressus</p> |  |  | <p>Перекисное<br/> число менее<br/> 10 ммоль/л<br/> &lt;15&gt;</p> |  |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
|     |   | Sempervirens Leaf/Stem Extract);<br>настой хвои кипариса вечнозеленого,<br>(Cupressus Sempervirens Leaf Water);<br>экстракт семян кипариса вечнозеленого,<br>(Cupressus Sempervirens Seed Extract);<br>масло кипариса вечнозеленого,<br>(Cupressus Sempervirens Oil)<br>CAS N 84696-07-1<br>EC N 283-626-9 |  |  |  |  |
| 124 | Живица (Сосна spp.) (Turpentine gum (Pinus spp.))   | Скипидар (Turpentine)<br>CAS N 9005-90-7<br>EC N 232-688-5   |  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |
| 125 | Масло живицы, в том числе очищенное (Turpentine oil and rectified oil)  | Скипидар (Turpentine)<br>CAS N 8006-64-2<br>EC N 232-350-7   |  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |
| 126 | Живица, перегнанная паром (Сосна spp.) (Turpentine, steam distilled (Pinus spp.))                               | Скипидар (Turpentine)<br>CAS N 8006-64-2<br>EC N 232-350-7   |  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |
| 127 | Ацетаты терпеновых спиртов (Terpene alcohols acetates)  | Ацетаты терпеновых спиртов (Terpene alcohols acetates)<br>CAS N 69103-01-1<br>EC N 273-868-3   |  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |
| 128 | Терпеновые углеводороды (Terpene hydrocarbons)  | Терпеновые углеводороды (Terpene hydrocarbons)<br>CAS N 68956-56-9<br>EC N 273-309-3   |  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |
| 129 | Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров), перечисленные в ссылочных номерах 88, 167, | Терпены и терпеноиды (Terpenes and terpenoids)<br>CAS N 65996-98-7<br>EC N 266-034-5   |  |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15> |

|     |   |  |  |                |  |   |
|-----|---|--|--|----------------|--|---|
|     | 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) |  |  |                |  |   |
| 130 | Терпены и терпеноиды (Terpenes and terpenoids)  | CAS N 68917-63-5<br>EC N 272-842-9   |  |                |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>  |
| 131 |  -Терпинен; p-Мента-1,3-диен (alpha-Terpinene; p-Mentha-1,3-diene)                   |  -Терпинен (alpha-Terpinene)<br>CAS N 99-86-5<br>EC N 202-795-1 |  |                |  | Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>  |
| 132 |  -Терпинен p-мента-1,4-диен (gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene)                    |  -Терпинен (gamma-Terpinene)<br>CAS N 99-85-4<br>EC N 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)<br>CAS N 586-62-9<br>EC N 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)<br>CAS N 15323-35-0<br>EC N 239-360-0  | (a) Несмываемая продукция<br>(b) Смываемая продукция | (a) 2 процента |  |   |
| 135 | Аллил бутират; 2-Пропенил бутаноат (Allyl butyrate; 2-Propenyl Butanoate)   | Аллил бутират (Allyl butyrate)<br>CAS N 2051-78-7<br>EC N 218-129-8  |  |                |  | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |
| 136 | Аллил циннамат; 2-пропенил 3-Фенил-2-пропеноат (Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate)  | Аллил циннамат (Allyl cinnamate)<br>CAS N 1866-31-5<br>EC N 217-477-8  |  |                |  | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |



|     |   |   |  |  |   |  |
|-----|---|---|--|--|---|--|
| 137 | Аллил циклогексилацетат<br>2-пропенил циклогексан-ацетат<br>(Allyl cyclohexylacetate<br>2-Propenyl Cyclohexane acetate)                   | Аллил циклогексилацетат<br>(Allyl cyclohexylacetate)<br>CAS N 4728-82-9<br>EC N 225-230-0       |  |  | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 138 | Аллил циклогексилпропионат;<br>2-Пропенил 3-циклогексанпропионат<br>(Allyl cyclohexylpropionate);<br>2-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoate) | Аллил циклогексилпропионат<br>(Allyl cyclohexylpropionate)<br>CAS N 2705-87-5<br>EC N 220-292-5 |  |  | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 139 | Аллил гептаноат;<br>2-Пропенил гептаноат<br>(Allyl heptanoate;<br>Propenyl heptanoate)  | Аллил гептаноат<br>(Allyl heptanoate)<br>CAS N 142-19-8<br>EC N 205-527-1                       |  |  | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 140 | Аллил гексаноат<br>(Allyl hexanoate)  | Аллил капроат<br>(Allyl Caproate)<br>CAS N 123-68-2<br>EC N 204-642-4                           |  |  | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 141 | Аллил изовалерат;<br>2-пропенил 3-Метил-бутаноат<br>(Allyl isovalerate;<br>2-Propenyl 3-Methyl-butanoate)                                 | Аллил изовалерат<br>(Allyl isovalerate)<br>CAS N 2835-39-4<br>EC N 220-609-7                    |  |  | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 142 | Аллил октаноат;<br>2-Аллил каприлат<br>(Allyl octanoate;<br>2-Allyl caprylate)  | Аллил октаноат;<br>(Allyl octanoate)<br>CAS N 4230-97-1<br>EC N 224-184-9                       |  |  | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 143 | Аллил феноксиацетат;<br>2-Пропенилфеноксиацетат<br>(Allyl   | Аллил феноксиацетат<br>(Allyl phenoxyacetate)<br>CAS N 7493-74-5<br>EC N 231-335-2              |  |  | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно                          |  |



|     |  |   |  |  |   |  |
|-----|--|---|--|--|---|--|
|     | phenoxyacetate;<br>2-Propenyl<br>Phenoxyacetate)   |   |  |  | быть меньше<br>0,1 процента   |  |
| 144 | Аллил<br>фенилацетат;<br>2-<br>Пропенилбензолац<br>етат<br>(Allyl<br>phenylacetate;<br>2-Propenyl<br>Benzeneacetate) | Аллил<br>фенилацетат<br>(Allyl<br>phenylacetate)<br>CAS N 1797-74-6<br>EC N 217-281-2                           |  |  | Содержание<br>свободного<br>аллилового<br>спирта в<br>эфире должно<br>быть меньше<br>0,1 процента |  |
| 145 | Аллил 3,5,5-<br>триметил-<br>гексаноат<br>(Allyl 3,5,5-<br>trimethylhex-<br>anoate)                                  | Аллил 3,5,5-<br>триметилгексаноат<br>(Allyl 3,5,5-<br>trimethylhexanoate)<br>CAS N 71500-37-3<br>EC N 275-536-3 |  |  | Содержание<br>свободного<br>аллилового<br>спирта в<br>эфире должно<br>быть меньше<br>0,1 процента |  |
| 146 | Аллил<br>циклогексилоксиа<br>цетат<br>(Allyl<br>cyclohexyloxyacetat<br>e)  | Аллил<br>циклогексилоксиа<br>цетат<br>(Allyl cyclohexy-<br>Loxyacetate)<br>CAS N 68901-15-5<br>EC N 272-657-3   |  |  | Содержание<br>свободного<br>аллилового<br>спирта в<br>эфире должно<br>быть меньше<br>0,1 процента |  |
| 147 | Аллил<br>изоамилоксиацета<br>т<br>(Allyl<br>isoamyloxyacetate)   | Изоамилаллилглик<br>олят<br>(Isoamyl<br>Allylglycolate)<br>CAS N 67634-00-8<br>EC N 266-803-5                   |  |  | Содержание<br>свободного<br>аллилового<br>спирта в<br>эфире должно<br>быть меньше<br>0,1 процента |  |
| 148 | Аллил 2-<br>метилбутоксиацет<br>ат<br>(Allyl 2-<br>methylbutoxyacetat<br>e)  | Аллил 2-<br>метилбутоксиацет<br>ат<br>(Allyl 2-methyl-<br>butoxyacetate)<br>CAS N 67634-01-9<br>EC N 266-804-0  |  |  | Содержание<br>свободного<br>аллилового<br>спирта в<br>эфире должно<br>быть меньше<br>0,1 процента |  |
| 149 | Аллил нонаноат<br>(Allyl nonanoate)  | Аллил нонаноат<br>(Allyl nonanoate)<br>CAS N 7493-72-3<br>EC N 231-334-7  |  |  | Содержание<br>свободного<br>аллилового<br>спирта в<br>эфире должно<br>быть меньше<br>0,1 процента |  |
| 150 | Аллил пропионат<br>(Allyl propionate)  | Аллил пропионат<br>(Allyl propionate)<br>CAS N 2408-20-0<br>EC N 219-307-8                                      |  |  | Содержание<br>свободного<br>аллилового<br>спирта в<br>эфире должно<br>быть меньше<br>0,1 процента |  |

|      |  |  |  |                |  |  |
|------|--|--|--|----------------|--|--|
| 151  | Аллил триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate)   | Аллил триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate)<br>CAS N 68132-80-9<br>EC N 268-648-9 |  |                | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента  |  |
| 151a | Аллил феноэтил эфир (Allyl phenethyl ether)  | Аллил феноэтил эфир (Allyl phenethyl ether)<br>CAS N 14289-65-7<br>EC N 238-212-2        |  |                | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента  |  |
| 152  | Аллил гептин карбонат;<br>Аллил окт-2-иноат (Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate))   | Аллил гептин карбонат (Allyl heptine carbonate)<br>CAS N 73157-43-4<br>EC N 277-303-1    |  | 0,002 процента | Данное соединение не может быть использовано в смеси с любыми другими сложными эфирами 2-алкеновой кислоты (например метилгептан-карбонатом) |  |
| 153  | Амилциклопентенон;<br>2-пентилциклопент-2-ен-1-он (Amylcyclopentene);<br>2-Pentylcyclopent-2-en-1-one)   | Амилциклопентенон;<br>(Amylcyclopentene)<br>CAS N 25564-22-1<br>EC N 247-104-4           |  | 0,1 процента   |  |  |
| 154  | Мироксилон бальзам,<br>Перуанский бальзам, экстракты и дистилляты Перуанское масло, абсолютное и ангидрол (Myroxylon balsamum var. pereirae; extracts and distillates; Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru)) | CAS N 8007-00-9<br>EC N 232-352-8  |  | 0,4 процента   |  |  |
| 155  | 4-трет.-Бутилдигидроциннам альдегид;<br>3-(4-трет.-  | 4-трет.-Бутилдигидроциннам альдегид;<br>(4-tert.-  |  | 0,6 процента   |  |  |





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

|     |  |   |  |                   |  |  |
|-----|--|---|--|-------------------|--|--|
|     | 3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (дельта-Дамаскон) (Rose ketone-3 <16>; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone))   | CAS N 57378-68-4<br>EC N 260-709-8  | (b) Другая продукция   | (b) 0,02 процента |  |  |
| 162 | Цис-Rose кетон-2 <16>; (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис-  -Дамаскон) (cis-Rose ketone-2 <16>; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-beta-Damascone))        | Цис-Rose кетон (cis-Rose ketone-2) CAS N 23726-92-3<br>EC N 245-843-7       | (a) Средства гигиены полости рта<br><br>(b) Другая продукция | (b) 0,02 процента |  |  |
| 163 | Транс-Rose кетон-1 <16>; 1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-  -Дамаскон) (trans-Rose ketone-1 <16>; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha-Damascone)) | Транс-Rose кетон-1 (trans-Rose ketone-1) CAS N 24720-09-0<br>EC N 246-430-4 | (a) Средства гигиены полости рта<br><br>(b) Другая продукция | (b) 0,02 процента |  |  |
| 164 | Роза Кетон-5 <16>; 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 N 33673-71-1<br>EC N 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-Роза кетон-3 trans-Rose ketone-3 CAS No 71048-82-                     | (a) Средства гигиены полости рта<br>(b) Другая продукция     | (b) 0,02 процента |  |  |

|     |  |   |  |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|--|
|     | (транс-дельта-Дамаскон)<br>(trans-Rose ketone-3 <16>;<br>1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one<br>(trans-delta-Damascone))   | 3<br>EC No 275-156-8  |  |  |  |  |
| 166 | Транс-2-гексеналь<br>(Trans-2-hexenal)   | Транс-2-гексеналь<br>(Trans-2-hexenal)<br>CAS N 6728-26-3<br>EC N 229-778-1 | (a) Средства гигиены полости рта<br>(b) Другая продукция | (b) 0,002 процента                     |  |  |
| 167 | 1-Лимонен;<br>(S)-p-мента-1,8-диен<br>(1-Limonene;<br>(S)-p-Mentha-1,8-diene)  | Лимонен<br>(Limonene)<br>CAS N 5989-54-8<br>EC N 227-815-6                  |  | Перекисное число менее 20 ммоль/л <15> |  |  |
| 168 | dl-лимонен (рацемический)<br>1,8(9)-p-Ментадиен;<br>p-Мента-1,8-диен (Дипентен)<br>(dl-Limonene (racemic);<br>1,8(9)-p-Menthadiene;<br>p-Mentha-1,8-diene (Dipentene))           | Лимонен<br>(Limonene)<br>CASN 138-86-3<br>EC N 205-341-0                    |  | Перекисное число менее 20 ммоль/л <15> |  |  |
| 169 | p-Мента-1,8-диен-7-аль<br>(p-Mentha-1,8-dien-7-al)   | Периллальдегид<br>(Perillaldehyde)<br>CAS N 2111-75-3<br>EC N 218-302-8     | (a) Средства гигиены полости рта<br>(b) Другая продукция | (b) 0,1 процента                       |  |  |
| 170 | Изобергамат;<br>Ментадиен-7-метил формат<br>(Isobergamate;<br>Menthadiene-7-methyl formate)  | Изобергамат<br>(Isobergamate)<br>CAS N 68683-20-5<br>EC N 272-066-0         |  | 0,1 процента                           |  |  |
| 171 | Метокси дициклопентадиен карбоксальдегид;<br>Октагидро-5-метокси-4,7-Метано-1Н-инден-2-карбоксальдегид<br>(Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde;<br>Octahydro-5-methoxy-4,7- | Сцентеналь<br>(Scentenal)<br>CAS N 86803-90-9                               |  | 0,5 процента                           |  |  |

|     |   |   |                                  |  |              |  |
|-----|---|---|----------------------------------|--|--------------|--|
|     | Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde)   |   |                                  |  |              |  |
| 172 | 3-метилнон-2-эненитрил<br>(3-Methylnon-2-enenitrile)  | 3-метилнон-2-эненитрил<br>(3-Methylnon-2-enenitrile)<br>CAS N 53153-66-5<br>EC N 258-398-9    |                                  |  | 0,2 процента |  |
| 173 | Метил октин карбонат<br>Метил нон-2-иноат<br>(Methyl octine carbonate;<br>Methyl non-2-ynoate)            | Метил октин карбонат<br>(Methyl octine carbonate)<br>CAS N 111-80-8<br>EC N 203-909-2         | (a) Средства гигиены полости рта |  |              |  |
|     |   |   | (b) Другая продукция             | (b) 0,002 процента, при использовании по отдельности. В смеси с метил гептан карбонатом, общее содержание в готовой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метил октен карбоната не должно превышать 0,002 процента) |              |  |
| 174 | Амилвинилкарбинила ацетат;<br>1-октен-3-ил ацетат<br>(Amylvinylcarbinyl acetate;<br>1-Octen-3-yl acetate) | Амилвинилкарбинила ацетат<br>(Amylvinylcarbinyl acetate)<br>CAS N 2442-10-6<br>EC N 219-474-7 | (a) Средства гигиены полости рта |  |              |  |
|     |   |   | (b) Другая продукция             | (b) 0,3 процента   |              |  |
| 175 | Пропилиденфталид,<br>3-пропилиденфталид<br>(Propylidenephthalide;<br>3-Propylidenephthalide)              | Пропилиденфталид<br>(Propylidenephthalide)<br>CAS N 17369-59-4<br>EC N 241-402-8              | (a) Средства гигиены полости рта |  |              |  |
|     |   |   | (b) Другая продукция             | (b) 0,01 процента  |              |  |
| 176 | Изоциклогераниол;<br>2,4,6-Триметил-3-циклогексен-1-метанол   | Изоциклогераниол<br>(Isocyclogeraniol)<br>CAS N 68527-77-5<br>EC N 271-282-2                  |                                  |  | 0,5 процента |  |


|     |   |   |  |                       |  |  |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|--|
|     | (Isocyclogeraniol;<br>2,4,6-Trimethyl-3-<br>cyclohexene-1-<br>methanol)   |   |  |                       |  |  |
| 177 | 2-Гексилиден<br>циклопентанон<br>(2-Hexylidene<br>cyclopentanone)   | 2-Гексилиден<br>циклопентанон<br>(2-Hexylidene<br>cyclopentanone)<br>CAS N 17373-89-6<br>EC N 241-411-7   | (a) Средства<br>гигиены<br>полости рта |                       |  |  |
|     |   |   | (b) Другая<br>продукция                | (b)<br>0,06 процента  |  |  |
| 178 | Метил<br>гептадиенон<br>6-Метил-3,5-<br>гептадиен-2-он<br>(Methyl<br>heptadienon;<br>6-Methyl-3,5-<br>heptadien-2-one)  | Метил<br>гептадиенон<br>Methyl heptadienon<br>CAS N 1604-28-0<br>EC N 216-507-7   | (a) Средства<br>гигиены<br>полости рта |                       |  |  |
|     |   |   | (b) Другая<br>продукция                | (b) 0,002<br>процента |  |  |
| 179 | p-<br>Метилгидрокорич<br>ный альдегид;<br>Крезилпропиональ<br>дегид;<br>p-<br>Метилдигидрокор<br>ичный альдегид<br>(p-<br>methylhydrocinnam<br>ic aldehyde;<br>Cresylpropionaldeh<br>yde;<br>p-<br>Methyldihydrocinnam<br>aldehyde) | p-<br>Метилгидрокорич<br>ный альдегид<br>(p-methylhydro-<br>cinnamic aldehyde)<br>CAS N 5406-12-2<br>EC N 226-460-4   |  | 0,2 процента          |  |  |
| 180 | Масло и экстракт<br>ликвидамбара<br>восточного<br>(Стиракс)<br>(Liquidambar<br>orientalis oil and<br>extract (styrax))  | Экстракт смолы<br>ликвидамбара<br>восточного<br>(Liquidambar<br>Orientalis Resin<br>Extract);<br>бальзамический<br>экстракт<br>ликвидамбара<br>восточного<br>(Liquidambar<br>Orientalis Balsam<br>Extract);<br>бальзамическое<br>масло<br>ликвидамбара<br>восточного<br>(Liquidambar<br>Orientalis Balsam<br>Oil)<br>CAS N 94891-27-7<br>EC N 305-627-6 |  | 0,6 процента          |  |  |

|     |   |   |  |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| 181 | Масло и экстракт ликвидамбара смолоносного (амбровое дерево), (стиракс) (Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax))                          | Масло ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Oil); бальзамический экстракт ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Balsam Extract); бальзамическое масло ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Balsam Oil)<br>CAS N 8046-19-3<br>CAS N 94891-28-8<br>EC N 232-458-4<br>EC N 305-628-1 |  | 0,6 процента   |  |  |
| 182 | 1-(5,6,7,8-Тетрагидро-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1-он (АНТН) (1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (АНТН)) | Ацетил гексаметил тетралин (Acetyl hexamethyl tetralin)<br>CAS N 21145-77-7/1506-02-1<br>EC N 244-240-6/216-133-4   | Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | (a) Несмываемая продукция - 0,1 процент, кроме: водно-спиртовая продукция - 1 процент; духи, парфюмерные воды - 2,5 процента; парфюмированный крем - 0,5 процента.<br>(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 (Ороронах oil)<br>CAS N 93686-00-1<br>EC N 297-649-7  |  | 0,6 процентов  |  |  |
| 184 | Опопанакс смола (Ороронах chironium resin)  | CAS N 93384-32-8  |  | 0,6 процентов  |  |  |


|     |   |   |  |                  |  |  |
|-----|---|---|--|------------------|--|--|
| 185 | Бензол, метил-<br>(Benzene, methyl-)  | Толуол (Toluene)<br>CAS N 108-88-3,<br>EC N 203-625-9   | Продукция<br>для ногтей  | 25 процентов     |  | Хранить в<br>недоступном<br>для детей<br>месте.<br>Применять<br>только для<br>взрослых |
| 186 | 2,2'-оксидиэтанол<br>(2,2'-oxydiethanol)<br>Диэтилен гликоль<br>(Diethylene glycol<br>(DEG))  | Диэтилен гликоль<br>(Diethylene glycol)<br>CAS N 111-46-6,<br>EC N 203-872-2  | В следовых<br>количествах в<br>ингредиентах                          | 0,1 процент      |  |  |
| 187 | Диэтилен гликоль<br>монобутиловый<br>эфир<br>(Diethylene glycol<br>monobutyl ether<br>(DEGBE))  | Бутоксидигликоль<br>(Butoxydiglycol)<br>CAS N 112-34-5,<br>EC N 203-961-6   | Растворитель<br>в красках для<br>волос                               | 9 процентов      | Запрещено<br>использовать<br>в аэрозольной<br>продукции<br>(спреях)            |  |
| 188 | Этилен гликоль<br>монобутиловый<br>эфир<br>(Ethylene glycol<br>monobutyl ether<br>(EGBE))   | Бутоксидэтанол<br>(Butoxyethanol)<br>CAS N 111-76-2,<br>EC N 203-905-0  | (a)<br>Растворитель<br>в<br>окислительны<br>х красках для<br>волос   | (a) 4,0 процента | (a) (b)<br>Запрещено<br>использовать<br>в аэрозольной<br>продукции<br>(спреях) |  |
|     |   |   | (b)<br>Растворитель<br>в<br>неокислитель<br>ных красках<br>для волос | (b) 2,0 процента |  |  |
| 189 | Тринатрий5-<br>гидрокси-1-(4-<br>сульфонил)-4-(4-<br>сульфонилазо)пир<br>азолин-3-<br>карбоксилат и<br>алюминий лак<br>(Trisodium5-<br>hydroxy-1-(4-<br>sulphophenyl)-4-(4-<br>sulphophenylazo)py<br>razole-3-<br>carboxylate and<br>aluminium lake<br><17><br>(CI 19140) | Кислотный<br>желтый 23;<br>кислотный желтый<br>23 алюминиевый<br>лак<br>(Acid Yellow 23;<br>Acid Yellow 23<br>Aluminium lake)<br>CAS N 1934-21-<br>0/12225-21-7<br>EC N 217-699-<br>5/235-428-9 | Красящее<br>вещество в<br>неокислитель<br>ных красках<br>для волос   | 0,5 процента     |  |  |
| 190 | Бензолметанамини<br>ум, N-этил-N-[4-<br>[[4-этил-[(3-<br>сульфонил)-<br>метил]-амино]-<br>фенил] [2-<br>сульфофенил]мети<br>лен]-2,5-цикло-<br>гексадиен-1-<br>илидин]-3-сульфо;  | Кислотный<br>голубой 9<br>Кислотный<br>голубой 9<br>аммониевая соль<br>Кислотный<br>голубой 9<br>Алюминиевый лак<br>(Acid Blue 9;<br>Acid Blue 9  | Красящее<br>вещество в<br>неокислитель<br>ных красках<br>для волос   | 0,5 процента     |  |  |


|     |   |   |   |              |  |   |
|-----|---|---|---|--------------|--|---|
|     | внутренняя соль, динатриевая соль и ее аммониевые и алюминиевые соли <17> (Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-(3-sulfophenyl)-methyl]-amino]-phenyl] [2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts <17>); CI 42090 | Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminium Lake) CAS N 3844-45-9/2650-18-2/68921-42-6 EC N 223-339-8/220-168-0/272-939-6                                      |   |              |  |   |
| 191 | Динатрий 6-гидрокси-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 N 25956-17-6 EC N 247-368-0   | Красящее вещество в неокислительных красках для волос   | 0,4 процента |  |   |
| 192 | Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидрокси-4',6,8-трисульфонат и алюминиевый лак <17> (Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake <17>) (CI 16255)  | Кислотный красный 18 Кислотный красный 18 алюминиевый лак (Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake) CAS N 2611-82-7/12227-64-4 EC N 220-036-2/235-438-3 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос   | 0,5 процента |  |   |
| 193 | Водород 3,6-бис(диэтил-амино)-9-(2,4-дисульфonatoфенил)ксантилиум,  | Кислотный красный 52 (Acid Red 52) CAS N 3520-42-1 EC N 222-529-8   | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |              | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная | (а) Должно быть напечатано на этикетке: |




|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  | <p>натриевая соль<br/>&lt;17&gt;<br/>(Hydrogen 3,6-<br/>bis(diethylamino)-<br/>9-(2,4-<br/>disulphonatophenyl)<br/>xanthylium, sodium<br/>salt &lt;17&gt;);<br/>(CI 45100)</p> |  |  |  | <p>концентрация,<br/>используемая<br/>для<br/>окрашивания<br/>волос, не<br/>должна<br/>превышать 1,5<br/>процента</p> | <p>Соотношение<br/>краски и<br/>окислителя в<br/>смеси.</p>  <p>При<br/>окрашивании<br/>волос могут<br/>возникать<br/>серьезные<br/>аллергические<br/>реакции.<br/>Прочитайте<br/>инструкции и<br/>следуйте им.<br/>Данная<br/>продукция не<br/>предназначена<br/>для<br/>использования<br/>лицами моложе<br/>16 лет.<br/>Временные<br/>татуировки<br/>"черная хна"<br/>могут<br/>увеличить риск<br/>аллергии<br/>Не<br/>окрашивайте<br/>ваши волосы,<br/>если:<br/>- у вас сыпь на<br/>лице;<br/>- у вас<br/>чувствительная<br/>кожа головы,<br/>- у вас есть<br/>раздражение<br/>и/или<br/>повреждения<br/>кожи головы,<br/>- вы когда-либо<br/>испытывали<br/>какую-либо<br/>реакцию после<br/>окрашивания<br/>волос,<br/>- ранее вы<br/>испытали<br/>реакцию на<br/>временные</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|


|     |  |  |   |                     |   |  |
|-----|--|--|---|---------------------|---|--|
|     |  |  |   |                     |   | татуировки "черной хной".  |
|     |  |  | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b)<br>0,6 процента |   |  |
| 194 | Глиоксаль (Glyoxal)  | Глиоксаль (Glyoxal)<br>CAS N 107-22-2<br>EC N 203-474-9                                      |   | 100 мг/кг           |   |  |
| 195 | Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксиантрацен-2-сульфонат <17> (Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate <17>); (CI 62045) | Кислотный голубой 62 (Acid Blue 62)<br>CAS N 4368-56-3<br>EC N 224-460-9                     | Красящее вещество в неокислительных красках для волос     | 0,5 процента        | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 196 | Вербена абсолют (Lippia лимонник Kunth.) (Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.))   | CAS N 8024-12-2  |   | 0,2 процента        |   |  |
| 197 | Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид  | Этил лаурил аргинат HCl (Ethyl Lauroyl Arginate HCl)<br>CAS N 60372-77-2<br>EC N 434-630-6   | (a) Мыло  | 0,8 процента        | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
|     | (b) Шампунь от перхоти   |  | (c) Дезодоранты, не в виде спрея                          |                     |   |  |
| 198 | Этанола, 2,2'-((4-аминофенил)имино)бис-, сульфат (2,2'-[(4-Aminophenyl)imino]bis(ethanol) sulphate)  | N, N-бис(2-гидроксиэтил)-р-фенилендиамин сульфат (N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine | Красящее вещество в окислительных красках для волос       |                     | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая   | Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. |


|     |  |  |                                      |  |   |  |
|-----|--|--|--------------------------------------|--|---|--|
|     |  | Sulfate)<br>CAS N 54381-16-7<br>EC N 259-134-5 |                                      |  | для<br>окрашивания<br>волос не<br>должна<br>превышать 2,5<br>процента (в<br>перерасчете<br>на сульфат)<br>- Не<br>используйте с<br>нитрозирующ<br>ими<br>ингредиентам<br>и.<br>-<br>Максимально<br>е содержание<br>нитрозаминов:<br>50 мкг/кг.<br>- Хранить в<br>контейнерах,<br>не<br>содержащих<br>нитриты. | <br>При<br>окрашивании<br>волос могут<br>возникать<br>серьезные<br>аллергические<br>реакции.<br>Прочитайте<br>инструкции и<br>следуйте им.<br>Данная<br>продукция не<br>предназначена<br>для<br>использования<br>лицами моложе<br>16 лет.<br>Временные<br>татуировки<br>"черная хна"<br>могут<br>увеличить риск<br>аллергии<br>Не<br>окрашивайте<br>ваши волосы,<br>если:<br>- у вас сыпь на<br>лице;<br>- у вас<br>чувствительная<br>кожа головы,<br>- у вас есть<br>раздражение<br>и/или<br>повреждения<br>кожи головы,<br>- вы когда-либо<br>испытывали<br>какую-либо<br>реакцию после<br>окрашивания<br>волос,<br>- ранее вы<br>испытали<br>реакцию на<br>временные<br>татуировки<br>"черной хной". |
| 199 | 1,3-Бензолдиол, 4-<br>хлор-<br>(1,3-Benzenediol,<br>4-chloro-) | 4-хлоррезорцинол<br>(4-<br>Chlororesorcinol)   | Красящее<br>вещество в<br>окисленных |  | После<br>смешивания с<br>окислительны<br>м реагентом,   | Должно быть<br>напечатано на<br>этикетке:<br>Соотношение   |

|  |  |                                 |                   |  |  |  |
|--|--|---------------------------------|-------------------|--|--|--|
|  |  | CAS N 95-88-5<br>EC N 202-462-0 | красках для волос |  | максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,5 процента | краски и окислителя в смеси.<br><br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы,<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
|--|--|---------------------------------|-------------------|--|--|--|

|     |   |  |   |  |   |   |
|-----|---|--|---|--|---|---|
| 200 | 2,4,5,6-Тетрааминопиримидин сульфат (2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate) | Тетрааминопиримидин сульфат (Tetraaminopyrimidine sulfate)<br>CAS N 5392-28-9<br>EC N 226-393-0) | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (a) (c) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 3,4 процента (в пересчете на сульфат) | <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после</li> </ul> |
|-----|---|--|---|--|---|---|


|  |  |  |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|
|  |  |  |   |   | <p>окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>   |
|  |  |  | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 3,4 процента (в пересчете на сульфат) |   |
|  |  |  |   |   | <p>(c) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>   |
|  |  |  |   |   |   |
|  |  |  | (c) Продукция для окрашивания ресниц                      |   | <p>(c) Только для профессионального применения</p> <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <p>- у вас сыпь на лице или</p> |


|     |   |  |   |  |   |   |
|-----|---|--|---|--|---|---|
|     |   |  |   |  |   | <p>чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа 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>Только для профессионального применения. В случае попадания в глаза немедленно их промыть.</p> |
| 201 | Фенол, 2-хлор-6-(этиламино)-4-нитрофенол, (92-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-) | 2-Хлор-6-этиламино-4-нитрофенол  | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента.<br>(а) и (b):<br>- Не используйте с ингредиентами;<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг<br>- Хранить в контейнерах, | (а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  |
|     |   | (2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol)<br>CAS N 131657-78-8<br>EC N 411-440-1 |   |  |   |  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования</p>  |

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




|  |  |  |   |  |  |   |
|--|--|--|---|--|--|---|
|  |  |  |   |  | процент как дигидрохлорид)   | аллергические реакции.<br>Прочитайте инструкции и следуйте им.<br>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы,<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
|  |  |  | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 0.68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процента в пересчете на дигидрохлорид) | Для (a), (b) и (c):<br>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание | (b) Может вызвать аллергическую реакцию   |


|  |  |  |   |  |   |   |
|--|--|--|---|--|---|---|
|  |  |  |   |  | <p>нитрозаминов:<br/>50 мкг/кг.<br/>- Хранить в<br/>контейнерах,<br/>не<br/>содержащих<br/>нитриты.</p> |   |
|  |  |  |   |  |   | <p>(с) Должно<br/>быть<br/>напечатано на<br/>этикетке:</p> <p>Соотношение<br/>краски и<br/>окислителя в<br/>смеси.</p> <p>Только для<br/>профессиональ<br/>ного<br/>применения.</p>   |
|  |  |  |   |  |   |    |
|  |  |  | (с) Продукция<br>для<br>окрашивания<br>ресниц |  | (с) Только для<br>профессионал<br>ьного<br>применения   | <p>При<br/>окрашивании<br/>ресниц могут<br/>возникать<br/>серьезные<br/>аллергические<br/>реакции.<br/>Прочитайте<br/>инструкции и<br/>следуйте им.<br/>Данная<br/>продукция не<br/>предназначена<br/>для<br/>использования<br/>лицами моложе<br/>16 лет.<br/>Временные<br/>татуировки<br/>"черная хна"<br/>могут<br/>увеличить риск<br/>аллергии<br/>Не<br/>окрашивайте<br/>ваши волосы,<br/>если:<br/>- у вас сыпь на<br/>лице;<br/>- у вас<br/>чувствительная<br/>кожа головы,</p> |


|     |   |   |   |              |   |  |
|-----|---|---|---|--------------|---|--|
|     |   |   |   |              |   | - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.           |
| 204 | 2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробромид соли <17> (2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt <17>) | Дигидроксииндол<br>Дигидроксииндол HBr<br>(Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr)<br>CAS N 29539-03-5/138937-28-7<br>EC N -/421-170-6 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос   | 2,0 процента |   | Может вызвать аллергическую реакцию  |
| 205 | См. 219   |   |   |              |   |  |
| 206 | 3-(2-гидроксиэтил)-p-фенилдиаммоний сульфат (3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate)                           | 2-(2-гидрокси)этил-p-фенилендиамино сульфата (Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate)<br>CAS N 93841-25-9<br>EC N 298-995-1            | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |              | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на сульфат) | (a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.<br><br>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. |

|  |  |  |                                      |   |  |
|--|--|--|--------------------------------------|---|--|
|  |  |  |                                      |   | <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице 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) Продукция для окрашивания ресниц | <p>(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,75 процента (в пересчете на свободное основание)</p> <p>(b) Только для профессионального применения</p> | <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси</p>  <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и</p>  |


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

|     |  |  |                                  |                  |   |  |
|-----|--|--|----------------------------------|------------------|---|--|
|     |  |  | ных красках для волос            |                  | окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента | <br>Для (a) и (b):<br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы,<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 208 | 5-Амино-4-хлор-2-метилфенолгидрохлорид | 5-Амино-4-хлор-о-крезол HCl (5-Amino-4-Chloro- | Красящее вещество в окислительны | (b) 0,5 процента | После смешивания с окислительны                     | Должно быть напечатано на этикетке:  |

|  |   |                                    |                     |  |  |   |
|--|---|------------------------------------|---------------------|--|--|---|
|  | (5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride) | o-Cresol HCl)<br>CAS N 110102-85-7 | х красках для волос |  | м реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид) | <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.<br/>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> |
|--|---|------------------------------------|---------------------|--|--|---|


|     |                                  |   |  |  |  |
|-----|----------------------------------|---|--|--|--|
| 209 | 1H-индол-6-ол<br>(1H-Indol-6-ol) | 6-Гидроксииндол<br>(6-Hydroxyindole)<br>CAS N 2380-86-1<br>EC N 417-020-4 | Красящее<br>вещество в<br>окислительны<br>х красках для<br>волос |  | <p>Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.<br/>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.<br/>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.<br/>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.<br/>Не окрашивайте ваши волосы, если:<br/>- у вас сыпь на лице;<br/>- у вас чувствительная кожа головы,<br/>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br/>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br/>- ранее вы испытали реакцию на</p> <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента.</p> |
|-----|----------------------------------|---|--|--|--|




|     |  |   |   |              |  |  |
|-----|--|---|---|--------------|--|--|
|     |  |   |   |              |  | временные татуировки "черной хной".  |
| 210 | 1H-индол-2,3-дион<br>(1H-Indole-2,3-Dione) | Изатин<br>(Isatin)<br>CAS N 91-56-5<br>EC N 202-077-8 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 1,6 процента |  | <p>Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</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</li> </ul> |


|     |  |  |   |  |  |   |
|-----|--|--|---|--|--|---|
|     |  |  |   |  |  | татуировки "черной хной".   |
| 211 | 2-Аминопиридин-3-ол<br>(2-Aminopyridin-3-ol) | 2-Амино-3-гидроксипиридин<br>(2-Amino-3-Hydroxypyridine)<br>CAS N 16867-03-1<br>EC N 240-886-8 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  |  | <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.<br/>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.<br/>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.<br/>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.<br/>Не окрашивайте ваши волосы, если:<br/>- у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,<br/>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br/>- ранее вы испытали реакцию на</p> |


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

|     |  |  |   |  |  |  |
|-----|--|--|---|--|--|--|
|     |  |  |   |  |  | <p>реакцию на временные татуировки "черной хной". Только для профессионального применения<br/>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>   |
| 212 | 2-Метил-1-нафтил ацетат<br>(2-Methyl-1-naphthyl acetate) | 1-Ацетокси-2-метилнафталин<br>(1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene)<br>CAS N 5697-02-9<br>EC N 454-690-7 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  |  | <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента (когда 2-метил-1-нафтол и 1-ацеток-си-2-метил-нафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2-метил-1-нафтола не должна превышать 2,0 процента).</p> <p>Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:<br/>- у вас сыпь на лице;<br/>- у вас чувствительная</p> |


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


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

|     |  |  |   |  |  |
|-----|--|--|---|--|--|
|     |  |  |   |  | <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>   |
| 215 | 4-Амино-3-нитрофенол (4-Amino-3-nitrophenol) | 4-Амино-3-нитрофенол (4-Amino-3-nitrophenol)<br>CAS N 610-81-1<br>EC N 210-236-8 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента | <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <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</p> |

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




|     |  |  |   |                 |   |  |
|-----|--|--|---|-----------------|---|--|
|     |  |  |   |                 |   | <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> |
| 216 | Нафталин-2,7-диол (Naphthalene-2,7-diol) | 2,7-нафталиндиол (2,7-Naphthalenediol)<br>CAS N 582-17-2<br>EC N 209-478-7 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                 |   | (a) Должно быть напечатано на этикетке:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.  |
|     |  |  | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 1,0 процент | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент |  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки</p>  |


|     |  |   |  |   |  |
|-----|--|---|--|---|--|
|     |  |   |  |   | <p>"черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> |
| 217 | <p>m-Аминофенол и его соли<br/>(m-Aminophenol and its salts)</p> | <p>m-Аминофенол<br/>m-аминофенол HCL<br/>m-аминофенол сульфат<br/>(m-Aminophenol HCl<br/>m-Aminophenol sulfate)<br/>CAS N 591-27-5/51-81-0/68239-81-6/38171-54-9<br/>EC N 209-711-2/200-125-2/269-475-1</p> | <p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> | <p>Для (a) и (b):<br/>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, или ресниц не должна превышать 1,2 процента</p> | <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.<br/>Прочитайте инструкции и следуйте им.<br/>Данная продукция не предназначена для использования</p>                                    |


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

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


|     |  |                                    |                                      |  |   |  |
|-----|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
|     |  |                                    |                                      |  | для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента |  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> |
| 219 | 1-гидрокси-3-нитро-4-(3-гидроксипропиламино) бензол <17> | 4-гидроксипропиламино-3-нитрофенол | (a) Красящее вещество в окислительны |  | (a) После смешивания с окислительны м реагентом,        | (a) Должно быть напечатано на этикетке:  |

|   |  |   |                            |   |   |
|---|--|---|----------------------------|---|---|
| <p>1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene &lt;17&gt;</p> |  | <p>4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol<br/>CAS N 92952-81-3<br/>EC N 406-305-9</p> | <p>х красках для волос</p> | <p>максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,6 процента в пересчете на свободное основание.</p> | <p>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>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</p> <p>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p> |
|---|--|---|----------------------------|---|---|


|     |  |   |   |                  |   |  |
|-----|--|---|---|------------------|---|--|
|     |  |   | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 2,6 процента |   |  |
| 220 | 1-[(2'-метоксиэтил)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил)амино]бензол <17><br>(1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzene <17>) | HC голубой N 11 (HC Blue No 11)<br>CAS N 23920-15-2<br>EC N 459-980-7                                     | Красящее вещество в неокислительных красках для волос     | 2,0 процента     | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.                   |  |
| 221 | 2-(4-метил-2-нитроанилино)этанол<br>(2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol)   | Гидроксиэтил-2-нитро-р-толуидин (Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine)<br>CAS N 100418-33-5<br>EC N 408-090-7 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                  | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент.                              | (a) Должно быть напечатано на этикетке:<br>   |
|     |  |   | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 1,0 процент  | Для (a) и (b):<br>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | Соотношение краски и окислителя в смеси.<br>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.<br>Не |


|     |   |  |  |                         |   |   |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|---|
|     |   |  |  |                         |   | <p>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>                |
| 222 | <p>1-гидрокси-2-бета-гидроксиэтиламин o-4,6-динитробензол (1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene)</p> | <p>2-гидроксиэтил-пикраминная кислота (2-Hydroxyethyl-picramic acid) CAS N 99610-72-7 EC N 412-520-9</p> | <p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>   |                         | <p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента</p>   |  <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна"</p> |
|     |   |  | <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p> | <p>(b) 2,0 процента</p> | <p>Для (a) и (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не использовать с нитрозирующими ингредиентами</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</li> </ul> |   |





|     |   |  |  |  |   |  |
|-----|---|--|--|--|---|--|
|     |   |  |  |  |   | <p>могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> |
| 223 | <p>р-Метиламинофенол и его сульфат (p-Methylaminophenol and its sulphate)</p> | <p>р-Метиламинофенол сульфат (p-Methylaminophenol sulphate)</p> <p>р-Methylaminophenol sulphate)</p> <p>CAS N 150-75-4/55-55-0/1936-57-8</p> <p>ЕС N 205-768-2/200-237-1/217-706-1</p> | <p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> |  | <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,68 процента (в пересчете на сульфат)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Хранить в</li> </ul> | <p>Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p>         |

|     |  |  |   |              |   |  |
|-----|--|--|---|--------------|---|--|
|     |  |  |   |              | контейнерах, не содержащих нитриты  | Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии<br>Не окрашивайте ваши волосы если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы,<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 224 | 1-пропанол, 3-[[4-[бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино]<br><br>(1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] <17>) | НС Фиолетовый N 2<br>(HC Violet No 2)<br>CAS N 104226-19-9<br>EC N 410-910-3                     | Красящее вещество в неокислительных красках для волос   | 2,0 процента | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | Может вызвать аллергическую реакцию  |
| 225 | 1-(бета-гидроксиэтил)амино-2-нитро-4-N-этил-N-(бета-гидроксиэтил)аминобензол и его гидрохлориды<br>(1-(beta-Hydroxyethyl)amin                    | НС голубой N 12<br>(HC Blue No 12)<br>CAS N 104516-93-0/132885-85-9<br>(HCl)<br>EC N -/407-020-2 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |              | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания  | (a) Должно быть напечатано на этикетке:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.<br>При   |


|     |  |  |   |   |  |   |
|-----|--|--|---|---|--|---|
|     | o-2-nitro-4-N-ethyl-N-(.beta.-hydroxyethyl)amino benzene and its hydrochloride)  |  |   |   | волос, не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид).   | окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.<br>   |
|     |  |  | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид) | Для (a) и (b):<br>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы,<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 226 | 4,4'-[1,3-пропандиил-бис(окси)]бисбензол-1,3-диамин и его соли тетрагидрохлорида | 1,3-бис-(2,4-диаминофенокси)пропан 1,3-бис-(2,4-диаминофенокси)пропан HCl (1,3-bis-(2,4- | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |   | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация,   | (a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и  |

|  |  |   |  |  |   |   |
|--|--|---|--|--|---|---|
|  | <p>(4,4'-[1,3-Propanediyl-bis(oxy)]bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydro-chloride salt &lt;17&gt;)</p> | <p>Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl)<br/>CAS N 81892-72-0/74918-21-1<br/>EC N 279-845-4/278-022-7</p> |  |  | <p>применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,2 процента в пересчете на свободное основание (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида).</p> | <p>окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> |
|  |  |   | <p>(b) Красящее вещество в виде неокислитель</p> | <p>(b) 1,2 процента в свободном виде</p> |   | <p>(b) Может вызвать</p>  |


|     |   |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|--|
|     |   |   | ных красках для волос                                     | основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида) |  | аллергическую реакцию.   |
| 227 | 3-амино-2,4-дихлорфенол и его гидрохлориды (3-Amino-2,4-dichlorophenol and its hydrochloride) | 3-амино-2,4-дихлорфенол<br>3-амино-2,4-дихлорфенол HCl<br>(3-Amino-2,4-dichlorophenol<br>3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl)<br>CAS N 61693-42-3/61693-43-4<br>EC N 262-909-0/- | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |  |  | (a) Должно быть напечатано на этикетке:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.  |
|     |   |   | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)                  |  |  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали</li> </ul> <p>какую-либо</p> |

|     |   |  |   |  |  |   |
|-----|---|--|---|--|--|---|
|     |   |  |   |  |  | реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  |
| 228 | 3-метил-1-фенил-5-пиразолон<br>(3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone) | Фенил метил пиразолон<br>(Phenyl methyl pyrazolone)<br>CAS N 89-25-8<br>EC N 201-891-0 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  |  | <p>Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:<br/>- у вас сыпь на лице;<br/>- у вас чувствительная кожа головы,<br/>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br/>- вы когда-либо</p> <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента</p> |


|     |  |   |  |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|--|---|
|     |  |   |  |  |  | <p>испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br/>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>  |
| 229 | <p>5-[(2-гидроксиэтил)амино]-о-крезол<br/>(5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol)</p> | <p>2-метил-5-гидроксиэтиламин фенол<br/>(2-Methyl-5-hydroxyethylamino phenol)<br/>CAS N 55302-96-0<br/>EC N 259-583-7</p> | <p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> |  | <p>Для (a) и (b):<br/>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента<br/>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами<br/>и<br/>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг<br/>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</p> | <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:<br/>- у вас сыпь на лице;<br/>- у вас чувствительная кожа головы,<br/>- у вас есть раздражение и/или</p> |


|  |  |  |   |  |   |   |
|--|--|--|---|--|---|---|
|  |  |  |   |  |   | повреждения<br>кожи головы,<br>- вы когда-либо<br>испытывали<br>какую-либо<br>реакцию после<br>окрашивания<br>волос,<br>- ранее вы<br>испытывали<br>реакцию на<br>временные<br>татуировки<br>"черной хной".   |
|  |  |  |   |  |   | (b) Должно<br>быть<br>напечатано на<br>этикетке:<br>Соотношение<br>краски и<br>окислителя в<br>смеси.<br>Только для<br>профессиональ<br>ного<br>применения.   |
|  |  |  |   |  |   |    |
|  |  |  | (b) Продукция<br>для<br>окрашивания<br>ресниц |  | (b) Только для<br>профессионал<br>ьного<br>применения | При<br>окрашивании<br>могут<br>возникать<br>серьезные<br>аллергические<br>реакции.<br>Прочитайте<br>инструкции и<br>следуйте им.<br>Данная<br>продукция не<br>предназначена<br>для<br>использования<br>лицами моложе<br>16 лет.<br>Временные<br>татуировки<br>"черная хна"<br>могут<br>увеличить риск<br>аллергии.<br>Не<br>окрашивайте<br>ресницы если:<br>- у вас |



|     |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|
|     |  |  |  |  |  | <p>высыпания на лице или чувствительная кожа головы,<br/> - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br/> - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,<br/> - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".<br/> Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>   |
| 230 | <p>3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол<br/> (3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol)</p> | <p>Гидроксибензоморфолин<br/> (Hydroxybenzomorphone)<br/> CAS N 26021-57-8<br/> EC N 247-415-5</p> | <p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> |  | <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент</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</li> </ul> | <p>Должно быть напечатано на этикетке:<br/> Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> |

|     |   |  |   |              |   |  |
|-----|---|--|---|--------------|---|--|
|     |   |  |   |              | содержащих нитриты  | Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии<br>Не окрашивайте ваши волосы если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы,<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 231 | 1,5-Ди-(бета-гидроксиэтиламино)-2-нитро-4-хлорбензол <17><br>(1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene <17>) | НС Желтый N 10 (НС Yellow No 10)<br>CAS N 109023-83-8<br>EC N 416-940-3                                      | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 0,1 процента | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 232 | 2,6-Диметокси-3,5-пиридиндиамин и его гидрохлорид<br>(2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine                                     | 2,6-Диметокси-3,5-пиридиндиамин<br>2,6-диметокси-3,5-пиридиндиамин HCl<br>(2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine | Красящее вещество в окислительных красках для волос   |              | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая  | Должно быть напечатано на этикетке:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.  |

|     |   |   |                                  |              |  |  |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|--|--|
|     | and its hydrochloride)                    | 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl)<br>CAS N 56216-28-5/85679-78-3<br>EC N 260-062-1/- |                                  |              | для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид). |  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> |
| 233 | 1-(бета-аминоэтил)амино-4-(бета-гидрокси- | НС Оранжевый N 2 (НС Orange No 2)   | Красящее вещество в неокислителе | 1,0 процента | - Не используйте с нитрозирующ   | Должно быть напечатано на этикетке:  |

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

|  |   |  |  |   |  |
|--|---|--|--|---|--|
|  | <p>amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]-and its salts)</p> |  |  | <p>концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента<br/>         Для (a) и (b):<br/>         Не используйте с нитрозирующими ингредиентами и<br/>         - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br/>         - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p> | <p>краски и окислителя в смеси</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:<br/>         - у вас сыпь на лице;<br/>         - у вас чувствительная кожа головы,<br/>         - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br/>         - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br/>         - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> |
|--|---|--|--|---|--|



(b) При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:


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

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос


(b) 0,28 процента


|     |   |                                   |                                  |               |                                   |  |
|-----|---|-----------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|--|
| 235 | 2-[3-(метиламино)-4-нитрофенокси]этанол | 3-метиламино-4-нитрофеноксиэтанол | Красящее вещество в неокислитель | 0,15 процента | - Не используйте с нитрозирующими |  |
|-----|---|-----------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|--|


|     |   |  |   |              |  |   |
|-----|---|--|---|--------------|--|---|
|     | (2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol <17>)                      | (3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol)<br>CAS N 59820-63-2<br>EC N 261-940-7                                  | ных красках для волос                                   |              | ингредиентам и<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты  |   |
| 236 | 2-[(2-метокси-4-нитрофенил)амино]этанол и его соли                    | 2-гидроксиэтиламино-5-нитроанизол (2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole)<br>CAS N 66095-81-6<br>EC N 266-138-0 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос   | 0,2 процента | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты                       |   |
|     | (2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol and its salts)             |  |   |              |  |   |
| 237 | 2,2'-[(4-амино-3-нитрофенил)имино]бисэтанол и его гидрохлорид         | НС Красный N 13<br>(НС Red No 13)  | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |              | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,25 процента (в пересчете на гидрохлорид) | (а) Должно быть напечатано на этикетке:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.<br><br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. |
|     | (2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride) | CAS N 29705-39-3/94158-13-1<br>EC N-/303-083-4   |   |              |  |   |


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




|     |  |   |  |  |   |   |
|-----|--|---|--|--|---|---|
|     |  |   |  |  |   | <p>использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</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> |
| 239 | <p>Гидроксипропилбис(N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) and its tetrahydrochloride)</p> | <p>Гидроксипропилбис(N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) HCl (Hydroxypropylbis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) HCl)<br/>CAS N 128729-30-6/128729-28-2<br/>EC N-/416-320-2</p> | <p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> |  | <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,4 процента (в пересчете на тетрагидрохлорид)</p> | <p>Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не</p>  |


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

|     |  |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
|     |  |   |   |  | <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> |
| 241 | 5-Амино-о-крезол<br>(5-Amino-o-cresol) | 4-Амино-2-гидрокситолуол<br>(4-Amino-2-hydroxytoluene)<br>CAS N 2835-95-2<br>EC N 220-618-6 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос | <p>Для (a) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента</p> | <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  |

|  |  |  |                                      |   |   |
|--|--|--|--------------------------------------|---|---|
|  |  |  |                                      |   | <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> |
|  |  |  | (b) Продукция для окрашивания ресниц | (b) Только для профессионального применения | <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения</p>    |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,</li><li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li><li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li><li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li></ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p> |
|--|--|--|--|--|--|


|     |  |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|--|---|
| 242 | <p>2,4-Диаминофенокситанол, его гидрохлорид и его сульфат</p> <p>(2,4-Diaminophenoxyethanol, its hydrochloride and its sulphate)</p> | <p>2,4-Диаминофенокситанол HCl</p> <p>2,4-диаминофенокситанол сульфат (2,4-Diaminophenoxyethanol HCl</p> <p>2,4-Diaminophenoxyethanol sulphate)</p> <p>CAS N 70643-19-5/66422-95-5/70643-20-8</p> <p>EC N-/266-357-1/274-713-2</p> | <p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> |  | <p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на гидрохлорид)</p> | <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали</li> </ul> |
|-----|--|--|--|--|--|---|


|  |  |  |                                      |  |   |  |
|--|--|--|--------------------------------------|--|---|--|
|  |  |  |                                      |  |   | реакцию на временные татуировки "черной хной".   |
|  |  |  |                                      |  |   | <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.<br/>Только для профессионального применения.</p>   |
|  |  |  |                                      |  |   |   |
|  |  |  | (b) Продукция для окрашивания ресниц |  | (b) Только для профессионального применения | <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали</li> </ul> |

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






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

|     |                    |   |   |  |   |
|-----|--------------------|---|---|--|---|
|     |                    |   |   |  | <p>высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,<br/> - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц,<br/> - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".<br/> Только для профессионального применения<br/> Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p> |
| 244 | 4-Амино-м-крезол   | 4-амино-м-крезол  |   |  | <p>(а) Должно быть напечатано на этикетке:<br/> Соотношение в краске и окислителя в смеси.</p>  <p>Для (а) и (б):<br/> После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента</p>     |
|     | (4-Amino-m-cresol) | (4-Amino-m-cresol)<br>CAS N 2835-99-6<br>EC N 220-621-2 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.<br/> Прочитайте инструкции и следуйте им.<br/> Данная продукция не предназначена для использования</p> |   |

|  |  |  |                                      |   |   |
|--|--|--|--------------------------------------|---|---|
|  |  |  |                                      |   | <p>лицами моложе 16 лет.<br/>         Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul> |
|  |  |  | (b) Продукция для окрашивания ресниц | (b) Только для профессионального применения | <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:<br/>         Соотношение краски и окислителя в смеси.<br/>         Только для профессионального применения</p>  <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте</p>   |

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

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





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


|     |  |  |   |  |  |  |
|-----|--|--|---|--|--|--|
|     |  |  |   |  |  | реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.  |
| 246 | Гидроксиэтил-3,4-метилendioксианилин и его гидрохлорид         |  |   |  |  | Должно быть напечатано на этикетке:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.  |
|     | (Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its hydrochloride) | Гидроксиэтил-3,4-метилendioксианилин HCl (Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl) CAS N 94158-14-2 EC N 303-085-5 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента<br>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | <br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы,<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения |

|     |   |   |  |              |  |  |
|-----|---|---|--|--------------|--|--|
|     |   |   |  |              |  | кожи головы,<br>- вы когда-либо<br>испытывали<br>какую-либо<br>реакцию после<br>окрашивания<br>волос,<br>- ранее вы<br>испытывали<br>реакцию на<br>временные<br>татуировки<br>"черной хной". |
| 247 | 2,2'-[[4-[(2-<br>гидрокси-<br>этил)амино]-3-<br>нитрофенил]имин<br>о]бисэтанол <17>     | НС Голубой N 2  | Красящее<br>вещество в<br>неокислитель<br>ных красках<br>для волос   | 2,8 процента | - Не<br>используйте с<br>нитрозирующ<br>ими<br>ингредиентам<br>и<br>-<br>Максимально<br>е содержание<br>нитроаминов:<br>50 мкг/кг.<br>- Хранить в<br>контейнерах,<br>не<br>содержащих<br>нитриты.. | Может вызвать<br>аллергическую<br>реакцию  |
|     | (2,2'-[[4-[(2-<br>Hydroxyethyl)амино]<br>-3-nitro-<br>phenyl]imino]biseth<br>anol <17>) | (НС Blue No 2)<br>CAS N 33229-34-4<br>ЕС N 251-410-3                              |  |              |  |  |
| 248 | 4-[(2-<br>гидроксиэтил)ами<br>но]-3-нитрофенол  | 3-нитро-р-<br>гидроксиэтиламин<br>офенол  | (а) Красящее<br>вещество в<br>окислительны<br>х красках для<br>волос |              | (а) После<br>смешивания с<br>окислительны<br>м реагентом,<br>максимальная<br>концентрация,<br>применяемая<br>для<br>окрашивания<br>волос, не<br>должна<br>превышать 3,0<br>процента                | (а) Должно<br>быть<br>напечатано на<br>этикетке:<br>Соотношение<br>краски и<br>окислителя в<br>смеси.  |
|     | (4-[(2-<br>Hydroxyethyl)amin<br>о]-3-nitrophenol)                                       | (3-Nitro-p-<br>hydroxyethylamino<br>phenol)<br>CAS N 65235-31-6<br>ЕС N 265-648-0 |  |              |  |   |



|  |  |  |   |                   |                        |  |
|--|--|--|---|-------------------|------------------------|--|
|  |  |  |   |                   | не содержащих нитриты. | 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы;<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные; татуировки "черной хной". |
|  |  |  | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 1,85 процента |                        |  <p>(b) При окрашивании волос могут вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут</p>   |


|     |  |  |   |                  |  |   |
|-----|--|--|---|------------------|--|---|
|     |  |  |   |                  |  | увеличить риск аллергии.<br>Не окрашивайте ваши волосы если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы,<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 249 | 1-(бета-уреидоэтил)амино-4-нитробензола    | 4-нитрофенил<br>аминоэтилмочевина                                    | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                  | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,25 процента.  | (a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  |
|     | (1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene) | (4-Nitrophenyl aminoethylurea)<br>CAS N 27080-42-8<br>EC N 410-700-1 | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 0,5 процента | Для (a) и (b): Не использовать с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, | <br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  |

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


|     |                                     |   |   |             |   |  |
|-----|-------------------------------------|---|---|-------------|---|--|
|     |                                     |   |   |             | 50 мкг/кг<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.  | для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы,<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 251 | (2-(4-Амино-3-нитроанилино)этанол)  |   |   |             |   | <br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.   |
|     | (2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol) | HC красный N 7<br>(HC Red No 7)<br>CAS N 24905-87-1<br>EC N 246-521-9 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 1,0 процент | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |

|     |   |  |   |  |  |  |
|-----|---|--|---|--|--|--|
|     |   |  |   |  |  | <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> |
| 252 | 2-Амино-6-хлор-4-нитрофенол<br>(2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol) | 2-Амино-6-хлор-4-нитрофенол<br>(2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol)<br>CAS N 6358-09-4<br>EC N 228-762-1 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  |  | <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента</p> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена</p>   |







|  |  |  |   |                  |  |  |
|--|--|--|---|------------------|--|--|
|  |  |  |   |                  |  | <p>для использования лицами моложе 16 лет.<br/>         Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии<br/>         Не окрашивайте ваши волосы если:<br/>         - у вас сыпь на лице;<br/>         - у вас чувствительная кожа головы,<br/>         - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br/>         - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br/>         - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> |
|  |  |  | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 2,0 процента |  | <p>(b) При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкцию и следуйте ей.<br/>         Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p>   |

|     |  |   |  |              |  |   |
|-----|--|---|--|--------------|--|---|
|     |  |   |  |              |  | <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> |
| 253 | <p>2-[бис(2-гидроксиэтил)амино]-5-нитрофенол</p> <p>(2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol)</p>                               | <p>НС Желтый N 4</p> <p>(НС Yellow No 4)<br/>CAS N 59820-43-8<br/>EC N 428-840-7</p>    | <p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p> | 1,5 процента | <p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</p> <p>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p> |   |
| 254 | <p>Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфат &lt;17&gt;; (CI 17200)</p> <p>(Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-</p> | <p>Кислотный красный 33</p> <p>(Acid Red 33)<br/>CAS N 3567-66-6<br/>EC N 222-656-9</p> | <p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p> | 0,5 процента |  |   |

|     |   |  |   |  |   |  |
|-----|---|--|---|--|---|--|
|     | (phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate <17> (CI 17200) |  |   |  |   |  |
|     | 2-[(2-нитрофенил)амино]этанол                           | НС Желтый N 2  |   |  | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента | (a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.<br>  |
| 255 | (2-[(2-Nitrophenyl)amino] ethanol)                      | (НС Yellow N 2)<br>CAS N 4926-55-0<br>EC N 225-555-8 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (b) 1,0 процент   | Для (a) и (b):<br>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.<br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:<br>- у вас сыпь на лице;<br>- у вас чувствительная кожа головы,<br>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после |





|     |   |  |   |                                      |  |  |
|-----|---|--|---|--------------------------------------|--|--|
|     |   |  |   |                                      |  | окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".   |
| 256 | 4-[(2-нитрофенил)амино]фенол<br>(4-[(2-Nitrophenyl)aminol phenol])              | НС оранжевый N 1<br>(HC Orange No 1)<br>CAS N 54381-08-7<br>EC N 259-132-4 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 1,0 процент                          |  |  |
| 257 | Полидоканол<br>(Polidocanol)  | Лаурет-9<br>(Laureth-9)<br>CAS N 3055-99-0<br>EC N 221-284-4               | (a) Несмываемая продукция<br>(b) Смываемая продукция  | (a) 3,0 процента<br>(b) 4,0 процента |  |  |
| 258 | 2-Нитро-N1-фенилбензол-1,4-Диамин<br><br>(2-Nitro-N1-phenylbenzene-1,4-diamine) | НС Красный N 1<br><br>(HC Red No 1)<br>CAS N 2784-89-6<br>EC N 220-494-3   | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 1,0 процент                          |  |  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:<br/>- у вас сыпь на лице;<br/>- у вас чувствительная кожа головы,</p> |


|     |  |   |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|---|
|     |  |   |   |   |   | - 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". |
| 259 | 1-Метокси-3-(  )-амино-этил)амино-4-нитробензо-ла, гидрохлорид      | НС Желтый N 9   |   |   |   | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  |
|     | (1-Methoxy-3-(  )-amino-ethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride) | (НС Yellow No 9)<br>CAS N 86419-69-4<br>EC N 415-480-1  | Красящее вещество в неокислительных красках для волос   | 0,5 процента (в пересчете на гидрохлорид) | - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.                   |   |
| 260 | 1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидроксиэтил)аминобензол   | НС Желтый N 7   |   |   |   |   |
|     | (1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene)  | (НС Yellow No 7)<br>CASN 104226-21-3<br>EC N 146-420-6  | Красящее вещество в неокислительных красках для волос   | 0,25 процента                             |   |   |
| 261 | N-(2-гидроксиэтил)-2-нитро-4-трифторметиланилин  | НС Желтый N 13  | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |   | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна | <br><br>(а) Должно быть напечатано на этикетке:  |
|     | (N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline)  | (НС Yellow No 13)<br>CAS N 10442-83-8<br>EC N 443-760-2 | (b) Красящее вещество в неокислитель                    | (b) 2,5 процента                          |   |   |


|     |  |                    |                                  |              |   |  |
|-----|--|--------------------|----------------------------------|--------------|---|--|
|     |  |                    | ных красках для волос            |              | превышать 2,5 процента  | Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 262 | Бензоламинум, 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н- | Основной Желтый 57 | Красящее вещество в неокислитель | 2,0 процента | Для (a) и (b):<br>- Не использовать с нитрозирующими ингредиентами и<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |

|     |  |   |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|---|--|--|
|     | пиразол-4-ил)азо]-<br>N,N,N-триметил-<br>хлорид<br>(Benzenaminium, 3-<br>[(4,5-dihydro-3-<br>methyl-5-oxo-1-<br>phenyl-1H-pyrazol-<br>4-yl)azo]-<br>N,N,N-trimethyl-<br>,chloride) | (Basic Yellow 57)<br>CAS N 68391-31-1<br>EC N 269-943-5                                   | ных красках<br>для волос   |   |  |  |
| 263 | Этанол, 2,2'-[[4-<br>[(4-<br>аминофенил)азо]ф<br>енил]имино]бис<br>(Ethanol, 2,2'-[[4-<br>[(4-<br>aminophenyl)azo]p<br>henyl]imino]bis-)   | Дисперсный<br>Черный 9<br><br>(Disperse Black 9)<br>CAS N 20721-50-0<br>EC N 243-987-5    | Красящее<br>вещество в<br>неокислитель<br>ных красках<br>для волос   | 0,3 процента (в<br>смеси в<br>соотношении<br>1:1 с 2,2'-[4-(4-<br>аминофенилазо<br>)фенилимино]д<br>и-этаноламин и<br>лигносульфат) |  |  |
| 264 | 9,10-<br>Антраценбис[(2,3-<br>дигидроксипропил<br>)амино]-<br><br>(9,10-<br>Anthracenedione, 1,<br>4-bis[(2,3-<br>dihydroxypropyl)a<br>mino]-)                                     | НС голубой N 14<br><br>(HC Blue No 14)<br>CAS N 99788-75-7<br>EC N 421-470-7              | Красящее<br>вещество в<br>неокислитель<br>ных красках<br>для волос   | 0,3 процента  | - Не<br>используйте с<br>нитрозирующ<br>ими<br>ингредиентам<br>и<br>-<br>Максимально<br>е содержание<br>нитрозаминов:<br>50 мкг/кг.<br>- Хранить в<br>контейнерах,<br>не<br>содержащих<br>нитриты. |  |
| 265 | 1,4-<br>Диаминоантрахин<br>он<br><br>(1,4-<br>Diaminoanthraquin<br>one)  | дисперсный<br>фиолетовый 1<br><br>(Disperse Violet 1)<br>CAS N 128-95-0<br>EC N 204-922-6 | Красящее<br>вещество в<br>неокислитель<br>ных красках<br>для волос   | 0,5 процента  | Примесь<br>дисперсного<br>Красного 15 в<br>дисперсном<br>Фиолетовом 1<br>в составе<br>краски для<br>волос должна<br>быть < 1<br>процента<br>(w/w).   |  |
| 266 | Этанол, 2-((4-<br>амино-2-<br>нитрофенил)амино<br>)-<br>(Ethanol, 2-((4-<br>amino-2-<br>nitrophenyl)amino)-<br>)   | НС красный N 3<br>(HC Red N 3)<br>CAS N 2871-01-4<br>EC N 220-701-7                       | (а) Красящее<br>вещество в<br>окислительны<br>х красках для<br>волос |   | (а) После<br>смешивания с<br>окислительны<br>м реагентом,<br>максимальная<br>концентрация,<br>применяемая<br>для волос не<br>должна<br>превышать<br>0,45 процента                                  | Для (а): На<br>этикетке<br>должно быть<br>напечатано:<br>Соотношение<br>краски и<br>окислителя в<br>смеси. |


|     |  |  |   |                  |   |  |
|-----|--|--|---|------------------|---|--|
|     |  |  |   |                  |   | <p>Для (а) и (б):</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если:</p> <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> |
|     |  |  | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 3,0 процента | <p>Для (а) и (б):</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> |  |
| 267 | [7-гидрокси-8-[(2-метоксифенил)азо]-2-нафтил]триметиламмоний хлорид ([7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo] | <p>Основной красный 76</p> <p>(Basic Red 76)<br/>CAS N 68391-30-0<br/>EC N 269-941-4</p> | Красящее вещество в неокислительных красках для волос     | 2,0 процента     |   |  |


|     |   |   |   |                 |  |   |
|-----|---|---|---|-----------------|--|---|
|     | ]-2-naphthyl]trimethylammonium chloride)                                |   |   |                 |  |   |
|     | 2-[[4-(диметиламино)фенил]азо]-1,3-диметил-1H-имидазола хлорид          |   | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                 |  | (a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  |
|     |   |   |   |                 |  |    |
| 268 | (2-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride) | Основной красный 51<br>(Basic Red 51)<br>CAS N 77061-58-6<br>EC N 278-601-4 | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 1,0 процент | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 процента | При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если:<br>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные |

|     |   |  |   |  |   |   |
|-----|---|--|---|--|---|---|
|     |   |  |   |  |   | татуировки "черной хной"  |
|     | Фенол, 2-амино-5-этил-, гидрохлорид       | 2-амино-5-этилфенол HCl                          |   |  |   | На этикетке должно быть напечатано:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.   |
|     |   |  |   |  |   |    |
| 269 | (Phenol, 2-Amino-5-Ethyl-, Hydrochloride) | (2-Amino-5-Ethylphenol HCl)<br>CAS N 149861-22-3 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процент | При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если:<br>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные |


|     |   |   |   |                  |  |   |
|-----|---|---|---|------------------|--|---|
|     |   |   |   |                  |  | татуировки "черной хной"  |
|     |   | Кислотный красный 92                          | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                  |  | (a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  |
|     |   |   |   |                  |  |    |
| 270 | Флуоресцеина, 2',4',5',7'-тетрабром-4,5,6,7тетрахлор-, динатриевая соль (CI 45410) (Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt) (CI 45410) | (Acid Red 92) CAS N 18472-87-2 EC N 242-355-6 | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 0,4 процента | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 2,0 процента | При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если:<br>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные |





|  |  |   |   |              |   |   |
|--|--|---|---|--------------|---|---|
|  |  |   |   |              |   | татуировки<br>"черной хной"   |
| 271  | Смесь (1), (2) и (3) в диспергирующем агенте (лигносульфат):                               | Дисперсный синий 377 представляет собой смесь из трех красителей:   | Красящее вещество в неокислительных красках для волос   | 2,0 процента |   |   |
|  | (Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate)                             | (Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes):   |   |              |   |   |
|  | (1) 9,10-Антрахинон-1,4-бис[(2-гидроксиэтил)амино]   | (1) 1,4-бис[(2-гидроксиэтил)амино]антра-9,10-хинон  |   |              |   |   |
|  | (9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino])                                      | (1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone)<br>CAS N 4471-41-4<br>EC N 224-743-7                        |   |              |   |   |
|  | (2) 9,10-Антрахинон-1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-[(3-гидроксипропил)амино]                  | (2) 1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-[(3-гидроксипропил)амино]-антра-9,10-хинон                                      |   |              |   |   |
|  | (9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-[(3-Hydroxypropyl)amino])                | (1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone)<br>CAS N 67674-26-4<br>EC N 266-865-3 |   |              |   |   |
|  | (3) 9,10-Антрахинон-1,4-бис[(3-гидроксипропил)амино]                                       | (3) 1,4-бис[(3-гидроксипропил)амино]-антра-9,10-хинон   |   |              |   |   |
| (9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]) | (1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone)<br>CAS N 67701-36-4<br>EC N 266-954-7 |   |   |              |   |   |
| 272  | 4-Аминофенол   | p-Аминофенол  | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |              | (a) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна | (a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.      |
|  | (4-Aminophenol)  | (p-Aminophenol)<br>CAS N 123-30-8<br>EC N 204-616-2   |   |              |   |  |

|  |  |  |                                      |   |  |
|--|--|--|--------------------------------------|---|--|
|  |  |  |                                      |   | <p>превышать 0,9 процента</p> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте 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> |
|  |  |  | (b) Продукция для окрашивания ресниц | (b) Только для профессионального применения | <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>    |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</li><li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос и ресниц,</li><li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li></ul> <p>Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p> |
|--|--|--|--|--|---|


|     |  |  |   |  |  |  |
|-----|--|--|---|--|--|--|
|     | 4,5-диамино-1-(2-гидроксиэтил)-1H-пиразол сульфат (1:1)    | 1-гидроксиэтил-4,5-диамино пиразола сульфат                                    |   |  |  | На этикетке должно быть напечатано:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.  |
| 273 | (4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1)) | (1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate) CAS N 155601-30-2 EC N 429-300-3 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 3,0 процента |   |
|     |  |  |   |  |  | <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul> |

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


|     |   |   |   |                 |   |  |
|-----|---|---|---|-----------------|---|--|
| 275 | Пиридин, 1-метил-4-[[метилфенилгидразоно)метил]-, метилсульфат            | Основной желтый 87                                      | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                 |   | (a) На этикетке должно быть напечатано:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.  |
|     | (Pvridinium, 1-methyl-4-[[methylphenylhydrazono)methyl]-, methyl sulfate) | (Basic Yellow 87)<br>CAS N 68259-00-7<br>EC N 269-503-2 | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 1,0 процент | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процент |  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul> |


|     |  |   |   |                 |  |
|-----|--|---|---|-----------------|--|
|     | 2-[(4-аминофенил)азо]-1,3-диметил-1H-имидазолхлорид          | Основной Оранжевый 31                             | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                 | (a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.   |
| 276 | (2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazoliumchloride) | (Basic Orange 31) CAS N 97404-02-9 EC N 306-764-4 | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 1,0 процент | <p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 процента</p> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте 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> |





|     |   |  |   |                   |  |   |
|-----|---|--|---|-------------------|--|---|
| 277 | 2,6-Пиридиндиамин, 3-(3-пиридинилазо)     | 2,6-Диамино-3-((пиридин-3-ил)азо)пиридин   | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                   |  | (a) На этикетке должно быть напечатано:   |
|     |   |  |   |                   |  |  <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, 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> |
|     | (2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)) | (2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine)<br>CAS N 28365-08-4<br>EC N 421-430-9 | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 0,25 процента | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,25 процентов |   |





|     |   |   |   |                  |   |  |
|-----|---|---|---|------------------|---|--|
| 278 | 4-((4-амино-3-метилфенил)(4-имино-3-метил-2,5-циклогексадиен-1-илиден)метил)-2-метилфениламин моногидрохлорид (CI 42520)<br>(4-((4-Amino-3-methylphenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl)-2-methylphenylamine monohydrochloride (CI 42520)) | Основной фиолетовый 2                                 |   |                  |   | (a) На этикетке должно быть напечатано:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.  |
|     |   |   | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                  |   |   |
|     |   | (Basic Violet 2)<br>CAS N 3248-91-7<br>EC N 221-831-7 | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 0,5 процента | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процент | При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если:<br>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |


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

|     |  |  |   |                  |  |  |
|-----|--|--|---|------------------|--|--|
|     | 2-Амино-4,6-динитрофенол и 2-амино-4,6-динитрофенол, натриевая соль    | Пикраминовая кислота<br>Натрий пикромат  | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                  |  | (a) На этикетке должно быть напечатано:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.<br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  |
| 280 | (2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2-amino-4,6-dinitrophenol, sodium salt) | (Picramic Acid and Sodium Picramate)<br>CAS N 96-91-3<br>831-52-7<br>EC N 202-544-6<br>212-603-8 | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 0,6 процента | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,6 процента |  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.<br/>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.<br/>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск, аллергии<br/>Не окрашивайте волосы если:<br/>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,<br/>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br/>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p> |

|     |   |  |   |                 |   |   |
|-----|---|--|---|-----------------|---|---|
| 281 | 1-Метиламино-2-нитро-5-(2,3-дигидрокси-пропилокси)-бензол   | 2-Нитро-5-глицерил метиланилин   | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                 | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,8 процента                                | (a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  |
|     | (1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzene) | (2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline)<br>CAS N 80062-31-3<br>EC N 279-383-3 | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 1,0 процент | Для (a) и (b):<br>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:<br/>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,<br/>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br/>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p> |
| 282 |   | НС Синий 16  |   | 3,0 процента    |   |   |

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

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

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


|  |  |  |   |  |   |  |
|--|--|--|---|--|---|--|
|  |  |  |   |  |   | поврежденной<br>кожи головы,<br>- вы когда-либо<br>испытывали<br>какую-либо<br>реакцию после<br>окрашивания<br>волос,<br>- ранее вы<br>испытали<br>реакцию на<br>временные<br>татуировки<br>"черной хной"  |
|  |  |  |   |  |   | (b) На этикетке<br>должно быть<br>напечатано:<br>Соотношение<br>краски и<br>окислителя в<br>смеси.<br>Только для<br>профессионал<br>ного а<br>применения.  |
|  |  |  |   |  |   |   |
|  |  |  | (b) Продукция<br>для<br>окрашивания<br>ресниц |  | (b) Только для<br>профессионал<br>ьного<br>применения | При<br>окрашивании<br>ресниц могут<br>возникать<br>серьезные<br>аллергические<br>реакции.<br>Прочитайте<br>инструкции и<br>следуйте им.<br>Данная<br>продукция не<br>предназначена<br>для<br>использования<br>лицами моложе<br>16 лет.<br>Временные<br>татуировки<br>"черная хна"<br>могут<br>увеличить риск<br>аллергии<br>Не<br>окрашивайте<br>ресницы если:<br>- у вас есть<br>высыпания на |




|     |  |  |                                     |   |   |   |
|-----|--|--|-------------------------------------|---|---|---|
|     |  |  |                                     |   |   | лице и чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"<br>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 286 | C <sub>16</sub> -алкилтриметил-аммоний хлорид<br>C <sub>18</sub> -алкилтриметил-аммоний хлорид         | Цетримониум хлорид (Cetrimonium chloride <19>) CAS N 112-02-7 EC N 203-928-6<br>стеартримониум хлорид (Steartrimonium chloride <19>) CAS N 112-03-8 EC N 203-929-1 | (a) Смываемая продукция для волос   | (a) 2,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |   |
|     | (C <sub>16</sub> -alkyltrimethylammonium chloride<br>C <sub>18</sub> -alkyltrimethylammonium chloride) |  | (b) Несмываемая продукция для волос | (b) 1,0 процент для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида  |   |   |
|     |  |  | (c) Несмываемая продукция для лица  | (c) 0,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций  |   |   |


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


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

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


|     |   |  |   |              |  |   |
|-----|---|--|---|--------------|--|---|
|     | ylidene)methyl]-<br>2,6-dimethylaniline<br>(1:1))   |  |   |              |  | реакции.<br>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:<br>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 290 | Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат)<br>(Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulpho-nate)) | Кислотный зеленый 25<br><br>(Acid Green 25)<br>CAS N 4403-90-1<br>EC N 224-546-6     | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 0,3 процента |  |   |
| 291 | Натрий, 4-[(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино]толуол-3-сульфонат<br>(Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-                                   | Кислотный фиолетовый 43<br><br>(Acid Violet 43)<br>CAS N 4430-18-6<br>EC N 224-618-7 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 0,5 процента |  |   |

|     |  |  |   |  |  |  |
|-----|--|--|---|--|--|--|
|     | 9,10-di-oxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate)                                    |  |   |  |  |  |
| 292 | 1,4-Бензолдиамин,2-(метоксиметил) 1,4-бензолдиамин,2-(метоксиметил)-, сульфат        | 2-Метоксиметил-п-фенилендиамин 2-метоксиметил-п-фенилендиамин сульфат  |   |  |  | (a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.   |
|     | (1,4-Benzenediamine,2-(methoxymethyl)1,4-Benzenediamine,2-(methoxymethyl)-, sulfate) | 2-(Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate) CAS N 337906-36-2, 337906-37-3 EC N 679-526-3, 638-749-6 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (a) (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос и ресниц не должна превышать 1,8 процента (в пересчете на свободное основание) |  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные</li> </ul> |


|  |  |  |                                      |  |                                 |   |
|--|--|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|
|  |  |  |                                      |  |                                 | татуировки "черной хной".   |
|  |  |  | (b) Продукция для окрашивания ресниц |  | (b) Профессиональное применение | <p>(b) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. Эта продукция может вызывать серьезные аллергические реакции.</p>    |
|  |  |  |                                      |  |                                 | <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки</li> </ul> |


|     |  |   |   |              |   |   |
|-----|--|---|---|--------------|---|---|
|     |  |   |   |              |   | "черной хной".<br>Только для профессионального применения<br>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.   |
|     | 1-N-Метилморфолинийпропиламино4-гидрокси-антрахинонметилсульфат              | Гидроксиантрахинон аминопропилметил морфолиний метасульфат  |   |              |   | На этикетке должно быть напечатано:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси.   |
| 293 | (1-N-Methylmorpholinium-propylamino-4-hydroxy-anthraquinone, methyl sulfate) | (Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate)<br>CAS N 38866-20-5<br>EC N 254-161-9 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 0,5 процента | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.<br/>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.<br/>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:<br/>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,<br/>- вы когда-либо испытывали</p> |





|     |  |  |   |                  |  |   |
|-----|--|--|---|------------------|--|---|
|     |  |  |   |                  |  | какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"  |
|     | Этанол, 2,2'-[[3-метил-4-[(E)-фенил]имино]бис(4нитрофенил)азо]         | Дисперсный Красный 17                                  | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос   |                  | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента                               | (a) На этикетке должно быть напечатано:<br>  |
| 294 | (Ethanol, 2,2'-[[3-methyl-4-[(E)-(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bis-) | (Disperse Red 17)<br>CAS N 3179-89-3<br>EC N 221-665-5 | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 0,2 процента | Для (a) и (b):<br>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | Соотношение краски и окислителя в смеси<br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:<br>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, |


|     |   |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|---|--|--|---|
|     |   |   |   |  |  | - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 295 | 4-Амино-5-гидрокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фенилазо)-2,7-нафталиндисульфоновая кислота, динатриевая соль (4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenyl-azo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt) | Кислотный Черный 1<br><br>(Acid Black 1)<br>CAS N 1064-48-8<br>EC N 213-903-1   | Красящее вещество в неокислительных красках для волос   | 0,5 процента   |  |   |
| 296 | Динатрия 3-гидрокси-4-[(Е)-(4-метил-2-сульфонатофенил)диазенил]-2-нафтоат (Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonato-phenyl)diazenyl]-2-naphthoate)   | Пигмент Красный 57<br><br>(Pigment Red 57)<br>CAS N 5858-81-1<br>EC N 227-497-9 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос   | 0,4 процента   |  |   |
| 297 | 2-(2-этоксиэтокси)этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля<br><br>(2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE))   | Этоксидигликоль<br><br>(Ethoxydiglycol)<br>CAS N 111-90-0<br>EC N 203-919-7     | (a) Окислительные краски для волос<br><br>(b) Неокислительные краски для волос<br><br>(c) Смываемая продукция кроме красок для волос<br><br>(d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея | (a) 7 процентов<br><br>(b) 5 процентов<br><br>(c) 10 процентов<br><br>(d) 2,6 процента | От (a) до (e) Содержание примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должно быть $\leq 0,1\%$ .<br>Не следует использовать в продукции вокруг глаз и для полости рта |   |

|     |   |   |  |                  |  |  |
|-----|---|---|--|------------------|--|--|
|     |   |   | (e)<br>Следующая продукция в виде спрея: духи, парфюмерные воды, лаки для волос, антиперспиранты и дезодоранты | (e) 2,6 процента |  |  |
| 298 | Ди[2-[4-[(E)-2-[4-[бис(2-гидроксиэтил)амино-фенил]винил]пиридин-1-иум]бутаноил]амино-этил]дисульфанил дихлорид<br>(Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino phenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]amino ethyl]disulfanyl dichloride) | НС Красный N 17<br><br>(HC Red No 17)<br>CAS N 1449471-67-3   | Красящее вещество в неокислительных красках для волос  | 0,5 процента     | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| 299 | Ди[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-триметоксифенил]винил]пиридинин-1-иум]бутаноил]аминоэтил]дисульфанил дихлорид<br>(Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl]pyridinin-1-ium]butanoyl]amino ethyl]disulfanyl dichloride)                      | НС Желтый N 17<br><br>(HC Yellow No 17)<br>CAS N 1450801-55-4 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос  | 0,5 процента     |  | <br>При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: |

|     |   |  |   |  |  |   |
|-----|---|--|---|--|--|---|
|     |   |  |   |  |  | <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>  |
| 300 | 1H-пиразол-4,5-диамин,1-гексил-, сульфат (2:1)    | 1-гексил 4,5-диаминопиразола сульфат                         |   |  |  | <p>На этикетке должно быть напечатано:<br/>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>   |
|     | (1H-Pyrazole-4,5-diamine,1-hexyl-, sulfate (2:1)) | (1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate)<br>CAS N 1361000-03-4 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент</p> |  <p>При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:<br/>- у вас есть сыпь на лице и</p> |

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

|     |   |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|--|
|     |   |   |   |  |  | , раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"  |
|     | 2-[(3-аминопиразоло[1,5-а]пиридин-2-ил)окси] этанол гидрохлорид     | Гидроксиэтоксиаминопиразолопирин НС1  |   |  |  | На этикетке должно быть напечатано:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси   |
| 302 | (2-[(3-Аминопыразоло[1,5-а]пыридин-2-yl)oxy] ethanol hydrochloride) | (Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl)<br>CAS N 1079221-49-0<br>EC N 695-745-7 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента | <br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:<br>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной |

|     |                                |   |   |  |  |   |
|-----|--------------------------------|---|---|--|--|---|
|     |                                |   |   |  |  | и поврежденной кожи головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"  |
| 303 | Фенол, 3-амино-2,6-диметил     | 3-Амино-2,6-диметилфенол  |   |  |  | На этикетке должно быть напечатано:<br>Соотношение краски и окислителя в смеси<br>При окрашивания могут возникать серьезные аллергические реакции.  |
|     | (Phenol, 3-amino-2,6-dimethyl) | (3-Amino-2,6-Dimethylphenol)<br>CAS N 6994-64-5<br>EC N 230-268-6 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента |  <p>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:<br/>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и</p> |

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



|     |   |   |  |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|--|---|
|     |   |   |  |  |  | чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 306 | Арахисовое масло, экстракты и производные<br><br>(Peanut oil, extracts and derivatives) | Масло Arachis Hypogaea (арахиса) (Arachis Hypogaea Oil)<br>CAS N 8002-03-7<br>EC N 232-296-4<br>Экстракт плодовой оболочки Arachis Hypogaea (арахиса) (Hypogaea Arachis Hypogaea Seedcoat Extract)<br>CAS N 8002-03-7<br>EC N 232-296-4<br>Мука Arachis Hypogaea (арахисовая) (Arachis Hypogaea Flour)<br>CAS N 8002-03-7<br>EC N 232-296-4<br>Экстракт плодов Arachis Hypogaea (арахиса) (Arachis Hypogaea Fruit Extract)<br>CAS N 8002-03-7<br>EC N 232-296-4<br>Экстракт побегов Arachis Hypogaea (арахиса) (Arachis Hypogaea Sprout Extract)<br>Гидргенизированное арахисовое масло (Hydrogenated Peanut Oil)<br>CAS N 68425-36-5 |  |  |  | Максимальная концентрация белков арахиса: 0,5 ppm   |


|     |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|
|     |  | <p>ЕС N 270-350-9<br/>Арахисовая кислота Peanut Acid<br/>CAS N 91051-35-3<br/>ЕС N 293-087-1<br/>Глицериды арахиса (Peanut Glycerides)<br/>CAS N 91744-77-3<br/>ЕС N 294-643-6<br/>ПЭГ-6 эфиры арахисового масла (Peanut Oil PEG-6 Esters)</p>   |  |  |  |  |
|     |  | <p>CAS N 68440-49-3<br/>Арахисамид МЕА (Peanutamide MEA) CAS N 93572-05-5 ЕС N 297-433-2<br/>Арахисамид МРА (Peanutamide MPA)<br/>Арахинат калия Potassium Peanutate<br/>CAS N 61789-56-8 ЕС N 263-069-8<br/>Натрий-арахисоамфоацетат (Sodium Peanutamphoacetate)<br/>Арахинат натрия (Sodium Peanutate)<br/>CAS N 61789-57-9 ЕС N 263-070-3<br/>Сульфатированное арахисовое масло (Sulfated Peanut Oil)<br/>CAS N 73138-79-1 ЕС N 277-298-6</p> |  |  |  |  |
| 307 | <p>Гидролизированный протеин пшеницы<br/><br/>(Hydrolyzed wheat protein)</p> | <p>Гидролизированный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein)<br/>CAS N 94350-06-8/222400-28-4/70084-87-6/100209-50-5<br/>ЕС N 305-225-0309-358-5</p>  |  |  | <p>Максимальное значение молекулярной массы пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа</p> |  |


|     |   |   |  |                      |  |
|-----|---|---|--|----------------------|--|
| 308 | <p>Экстракт цветов<br/>Tagetes minuta<br/>(бархатцев<br/>мелких)<br/>Масло цветов<br/>Tagetes minuta<br/>(бархатцев<br/>мелких)</p> | <p>Экстракт цветов<br/>Tagetes minuta<br/>(бархатцев<br/>мелких) (Tagetes<br/>minuta flower<br/>extract)<br/>Масло цветов<br/>Tagetes minuta<br/>(бархатцев<br/>мелких) (Tagetes<br/>minuta flower oil)<br/>CAS N 91770-75-1;<br/>91770-75-1/8016-<br/>84-0<br/>EC N 294-862-7;<br/>294-862-7</p> | <p>(a)<br/>Несмываемая<br/>продукция<br/>(b) Смываемая<br/>продукция</p> | (a) 0,01<br>процента | <p>Для (a) и (b):<br/>Содержание<br/>альфа-<br/>тертиенила<br/>(тертиофена)<br/>в<br/>экстракте/мас<br/>ле ≤ 0,35<br/>процентов.<br/><br/>Для (a): Не<br/>использовать<br/>в<br/>солнцезащитн<br/>ой продукции<br/>и продукции,<br/>предназначен<br/>ной для<br/>защиты от<br/>естественного<br/>/искусственно<br/>го<br/>ультрафиолет<br/>ового<br/>излучения.<br/>Для (a) и (b): в<br/>случае<br/>совместного<br/>использовани<br/>я с экстрактом<br/>(маслом)<br/>бархатцев<br/>мелкоцветных<br/>(Tagetes<br/>patula)<br/>(ссылочный<br/>номер 309<br/>настоящего<br/>приложения),<br/>общее<br/>суммарное<br/>содержание<br/>экстракта<br/>(масла)<br/>бархатцев<br/>(Tagetes) в<br/>готовой к<br/>использовани<br/>ю продукции<br/>не должно<br/>превышать<br/>предельные<br/>концентрации,<br/>указанные в<br/>графе 5<br/>данной<br/>таблицы.</p> |
|     | (b) 0,1 процента  |   |  |                      |  |

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
| 309 | <p>Экстракт цветов<br/>Tagetes patula<br/>(бархатцев<br/>мелкоцветных)<br/>Масло цветов<br/>Tagetes patula<br/>(бархатцев<br/>мелкоцветных)</p> | <p>Экстракт цветов<br/>Tagetes patula<br/>(бархатцев<br/>мелкоцветных)<br/>(Tagetes patula<br/>flower extract)</p>  | <p>(a)<br/>Несмываемая<br/>продукция<br/>(b) Смываемая<br/>продукция</p> | <p>(a)<br/>0,01 процента<br/>(b)<br/>0,1 процента</p> | <p>Для (a) и (b):<br/>Содержание<br/>альфа-<br/>тертиенила<br/>(тертиофена)<br/>в<br/>экстракте/мас<br/>ле <math>\leq 0,35</math><br/>процентов.</p>  |
|     | <p>(Tagetes patula<br/>flower extract<br/>Tagetes patula<br/>flower oil)</p>  | <p>Масло цветов<br/>Tagetes patula<br/>(бархатцев<br/>мелкоцветных)<br/>(Tagetes patula<br/>flower oil)<br/>CAS N 91722-29-1;<br/>91722-29-1/8016-<br/>84-0<br/>EC N 294-431-3;<br/>294-431-3/-</p> |  |   | <p>Для (a): Не<br/>использовать<br/>в<br/>солнцезащитн<br/>ой продукции<br/>и продукции,<br/>предназначен<br/>ной для<br/>защиты от<br/>естественного<br/>/искусственно<br/>го<br/>ультрафиолет<br/>ового<br/>излучения.</p> <p>Для (a) и (b): в<br/>случае<br/>совместного<br/>использовани<br/>я с экстрактом<br/>(маслом)<br/>бархатцев<br/>мелких<br/>(Tagetes<br/>minuta)<br/>(ссылочный<br/>номер 308<br/>настоящего<br/>приложения),<br/>общее<br/>суммарное<br/>содержание<br/>экстракта<br/>(масла)<br/>бархатцев<br/>(Tagetes) в<br/>готовой к<br/>использовани<br/>ю продукции<br/>не должно<br/>превышать<br/>предельные<br/>концентрации,<br/>указанные в<br/>графе 5<br/>данной<br/>таблицы</p> |

|     |  |   |                                  |                |   |   |
|-----|--|---|----------------------------------|----------------|---|---|
| 310 | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он <22>   | Климбазол   | Смываемые шампуни против перхоти | 2,0 процента   | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |   |
|     | (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)  | (Climbazole)<br>CAS N 38083-17-9<br>EN N 253-775-4  |                                  |                |   |   |
| 311 | Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид  | Триметилбензоил дифенилфосфиноксид  | Искусственные системы для ногтей | 5,0 процентов  | Только профессиональное применение  | Только для профессионального применения; исключить контакт с кожей; применять в соответствии с инструкцией. |
|     | (Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide)   | (Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide)<br>CAS N 75980-60-8<br>EN N 278-355-8  |                                  |                |   |   |
| 312 | 2-Фуральдегид (2-Furaldehyde)  | Фурфурол (Furfural) CAS N 98-01-1<br>EN N 202-627-7   |                                  | 0,001 процента |   |   |
| 313 | 2-гидроксиэтилметакрилат (2-Hydroxyethyl Methacrylate)   | НЭМА<br>CAS N 868-77-9<br>ЕС N 212-782-2  | Продукция для ногтей             |                | Только профессиональное применение  | Только для профессионального применения. 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-НЭМА триметилгексил дикарбамат (DI-НЭМА trimethylhexyl dicarbamate)<br>CAS N 41137-60-4/72869-86-4<br>ЕС N 255-239-5/276-957-5 | Продукция для ногтей             |                | Только профессиональное применение  | Только для профессионального применения. Может вызвать аллергическую реакцию.                               |
| 315 | 4-(3-аминопиразоло[1,5   | Диметилпиперазин  | Красящее вещество в              |                | После смешивания с  | На этикетке должно быть   |

|     |   |   |                                   |  |  |   |
|-----|---|---|-----------------------------------|--|--|---|
|     | -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) | аминопиразолопириндин HCl (Dimethylpiperazinum Aminopyrazolopyridine HCl) CAS N 1256553-33-9 EC N 813-255-5 | окислительных красках для волос   |  | окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание) | напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.<br><br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:<br>- у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 316 | 1-(3-((4-Аминофенил)амино)пропил)-3-  | Метилимидазолий пропил р-   | Красящее вещество в окислительных |  | После смешивания с окислительными  | На этикетке должно быть напечатано:   |

|     |  |  |                                  |              |  |   |
|-----|--|--|----------------------------------|--------------|--|---|
|     | метил-1H-имидазол-3-ий хлорид гидрохлорид (1-(3-((4-Aminophenyl)amino)propyl)-3-methyl-1H-imidazol-3-ium chloride hydrochloride) | фенилендиамин HCl<br><br>(Methylimidazoliu mpropyl p-phenylene-diamine HCl)<br>CAS N 220158-86-1 | х красках для волос              |              | м реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание) | Соотношение краски и окислителя в смеси.<br><br>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:<br>- у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы,<br>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,<br>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 317 | Ди-[2-[(E)-2-[4-[бис(2-гидроксиэтил)аминофенил]винил]пи  | HC Оранжевый N 6 (HC Orange N 6)   | Красящее вещество в неокислитель | 0,5 процента | Примеси метансульфонатов, в частности  |   |

|     |   |   |  |                  |   |  |
|-----|---|---|--|------------------|---|--|
|     | ридин-1-ий]этил]дисульфид диметансульфонат (Di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino phenyl]vinyl]pyridin-1-ium]-ethyl]disulphide dimethanesulfonate)                                | CASN1449653-83-1  | ных красках для волос  |                  | этилметансульфоната, должны отсутствовать.  |  |
| 318 | 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бензол сульфонат натрия (Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzene sulfonate)   | Кислотный Оранжевый 7 (Acid Orange 7) CAS N 633-96-5 EC N 211-199-0         | Красящее вещество в неокислительных красках для волос  | 0,5 процента     |   |  |
| 319 | Фенол, 4,4'-(4,5,6,7-тетрабром-1,1-диоксидо-3Н-2,1-бензоксатиол-3-илиден)бис[2,6-дибром-(Phenol, 4,4'-(4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-) | Тетрабромфенол синий (Tetrabromophenol Blue) CAS N 4430-25-5 EC N 224-622-9 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос<br><br>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 0,2 процента | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,2 процента (в пересчете на свободное основание) |  <p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице</p> |



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

|     |  |   |   |   |                             |  |
|-----|--|---|---|---|-----------------------------|--|
|     |  |   |   |   | потребителя<br>при вдыхании |  |
| 322 | 1,3-дигидрокси-2-пропанон<br>1,3-Dihydroxy-2-propanone | Дигидроксиацетон<br>Dihydroxyacetone<br>CAS N 96-26-4<br>EC N 202-494-5 | (a) Красящее вещество в неокислительных красках<br>(b) Продукция для автозагара | (a) 6,25 процентов;<br>(b) 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. N 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.

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

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

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

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

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



|   |  |       |   |   |           |   | использования |   |   |    |
|---|--|-------|---|---|-----------|---|---------------|---|---|----|
| 1 | 2  | 3     | 4 | 5 | 6         | 7   | продукте      | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Натрий трис(1,2-нафтохинон 1-оксимато-О,О')феррат(1-)<br>Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximato-O,O')ferrate(1-)   | 10006 |   |   | зеленый   | смываемая продукция   |               |   |   |    |
| 2 | Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5,О6]феррат(3-)<br>Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxylimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-)  | 10020 |   |   | зеленый   | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек       |               |   |   |    |
| 3 | Динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафталин-2-сульфонат и его нерастворимые лаки, соли и пигменты бария, стронция и циркония<br>Disodium 5,7-dinitro-8-oxidonaphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 10316 |   |   | желтый    | не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз |               |   |   |    |
| 4 | 2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-3-окси-N-фенилбутирамид<br>2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide  | 11680 |   |   | желтый    | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек       |               |   |   |    |
| 5 | 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-хлорофенил)3-оксобутирамид<br>2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide  | 11710 |   |   | желтый    | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек       |               |   |   |    |
| 6 | 2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(о-толил)бутирамид<br>2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide  | 11725 |   |   | оранжевый | смываемая продукция   |               |   |   |    |
| 7 | 4-(фенилазо)резорцин<br>4-(Phenylazo)resorcinol  | 11920 |   |   | оранжевый |   |               |   |   |    |
| 8 | 4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол<br>4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol  | 12010 |   |   | красный   | не используется в продукции,  |               |   |   |    |

|    |  |       |  |  |            |  |            |  |  |
|----|--|-------|--|--|------------|--|------------|--|--|
|    |  |       |  |  |            | предназначенной<br>для слизистых<br>оболочек |            |  |  |
| 9  | 1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония лаки и пигменты<br>1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments           | 12085 |  |  | красный    |  | 3 процента |  |  |
| 10 | 1-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-2-нафтол<br>1-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-2-naphthol   | 12120 |  |  | красный    | смываемая<br>продукция                       |            |  |  |
| 11 | 3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлорфенил)азо]нафталин-2-карбоксамид<br>3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide  | 12370 |  |  | красный    | смываемая<br>продукция                       |            |  |  |
| 12 | N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамид<br>N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methylphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide  | 12420 |  |  | красный    | смываемая<br>продукция                       |            |  |  |
| 13 | 4-[(2,5-дихлорфенил)азо]-N-(2,5-диметоксифенил)-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамид<br>4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide  | 12480 |  |  | коричневый | смываемая<br>продукция                       |            |  |  |
| 14 | N-(5-хлор-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамид<br>N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | 12490 |  |  | красный    |  |            |  |  |
| 15 | 2,4-дигидро-5-метил-2-фенил-4-(фенилазо)-3Н-пиразол-3-он   | 12700 |  |  | желтый     | смываемая<br>продукция                       |            |  |  |

|    |  |       |  |           |           |   |  |        |
|----|--|-------|--|-----------|-----------|---|--|--------|
|    | 2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one   |       |  |           |           |   |  |        |
| 16 | Динатрий 2-амино-5-[(4-сульфонатофенил)азо]бензолсульфонат<br>Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate  | 13015 |  |           | желтый    |   |  |        |
| 17 | Натрий 4-(2,4-дигидроксифенилазо)бензолсульфонат<br>Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate   | 14270 |  |           | оранжевый |   |  |        |
| 18 | Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатофенил)азо]-4-гидроксинафталин-1-сульфонат<br>Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate  | 14700 |  |           | красный   |   |  |        |
| 19 | Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонатофталил)азо]нафталинсульфонат<br>Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalenesulphonate  | 14720 |  | 222-657-4 | красный   |   |  | (E122) |
| 20 | Динатрий 6-[(2,4-диметил-6-сульфонатофенил)азо]-5-гидроксинафталин-1-сульфонат<br>Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonatophenyl)azo]-5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate  | 14815 |  |           | красный   |   |  |        |
| 21 | Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бензолсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты<br>Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 15510 |  |           | оранжевый | не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз |  |        |
| 22 | Кальций динатрий бис [2-хлор-5-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-4-сульфонатобензоат]   | 15525 |  |           | красный   |   |  |        |

|    |   |       |  |           |         |   |            |        |
|----|---|-------|--|-----------|---------|---|------------|--------|
|    | Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonato-benzoate]  |       |  |           |         |   |            |        |
| 23 | Барий бис[4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-2-метил-бензолсульфонат]<br>Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]  | 15580 |  |           | красный |   |            |        |
| 24 | Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]нафталинсульфонат<br>Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate   | 15620 |  |           | красный | Смываемая продукция   |            |        |
| 25 | Натрий 2-[(2-гидроксинафтил)азо]нафталинсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты<br>Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments  | 15630 |  |           | красный |   | 3 процента |        |
| 26 | Кальций бис[3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат]<br>Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]   | 15800 |  |           | красный | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |            |        |
| 27 | Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты<br>Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments                 | 15850 |  | 226-109-5 | красный |   |            | (E180) |
| 28 | Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты<br>Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 15865 |  |           | красный |   |            |        |



|    |   |       |  |           |           |  |  |        |  |
|----|---|-------|--|-----------|-----------|--|--|--------|--|
| 29 | Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат<br>Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate  | 15880 |  |           | красный   |  |  |        |  |
| 30 | Динатрий 6-гидрокси-5-[(3-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат<br>Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-Sulphonate  | 15980 |  |           | оранжевый |  |  |        |  |
| 31 | Динатрий 6-гидрокси-5-[(4-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты<br>Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 15985 |  | 220-491-7 | желтый    |  |  | (E110) |  |
| 32 | Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат<br>Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate   | 16035 |  | 247-368-0 | красный   |  |  | (E129) |  |
| 33 | Тринатрий 3-гидрокси-4-[(4'-сульфонато-нафтил)азо]нафталин-2,7-дисульфат<br>Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonatonaphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate  | 16185 |  | 213-022-2 | красный   |  |  | (E123) |  |

*Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК*

|    |  |       |  |  |           |                              |  |  |  |
|----|--|-------|--|--|-----------|------------------------------|--|--|--|
| 34 | Динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафталин-1,3-дисульфат | 16230 |  |  | оранжевый | Не используется в продукции, |  |  |  |
|----|--|-------|--|--|-----------|------------------------------|--|--|--|

|    |   |       |  |           |         |   |  |        |  |
|----|---|-------|--|-----------|---------|---|--|--------|--|
|    | (Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate)  |       |  |           |         | предназначенной для слизистых оболочек                              |  |        |  |
| 35 | Тринатрий 1-(1-нафтилазо)-2-гидрокси-нафталин-4',6,8-трисульфат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты<br>Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 16255 |  | 220-036-2 | красный |   |  | (E124) |  |
| 36 | Тетранатрий 7-гидрокси-8-[(4-сульфонато-1-нафтил)азо]нафталин-1,3,6-трисульфат<br>Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate   | 16290 |  |           | красный |   |  |        |  |
| 37 | Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты<br>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-ацетиламино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфат<br>Disodium 5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate  | 18050 |  | 223-098-9 | красный | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |  | (E128) |  |
| 39 | 2,7-нафталин-дисульфоновая кислота, 3-((4-Циклогексил-2-метилфенил)азо)-4-гидрокси-5-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)-, динатриевая соль  | 18130 |  |           | красный | смываемая продукция   |  |        |  |

|    |  |       |  |           |         |                     |  |        |  |
|----|--|-------|--|-----------|---------|---------------------|--|--------|--|
|    | 2,7-Naphthalene-disulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methylphenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, disodium salt  |       |  |           |         |                     |  |        |  |
| 40 | Водород бис[2-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]бензоат(2-)]хромат(1-)<br>Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoate(2-)]chromate(1-)  | 18690 |  |           | желтый  | смываемая продукция |  |        |  |
| 41 | Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксibenзилсульфонато(3-)]хромат(3-)<br>Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulphonato(3-)]chromate(3-) | 18736 |  |           | красный | смываемая продукция |  |        |  |
| 42 | Натрий 4-(3-гидрокси-5-метил-4-(фенилазо) пиразол-2-ил)бензолсульфонат<br>Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo)pyrazol-2-yl)benzenesulphonate   | 18820 |  |           | желтый  | смываемая продукция |  |        |  |
| 43 | Динатрий 2,5-дихлор-4-(5-гидрокси-3-метил-4-((сульфофенил)азо)пиразол-1-ил)бензолсульфонат<br>Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulphophenyl)azo)pyrazol-1-yl)benzenesulphonate  | 18965 |  |           | желтый  |                     |  |        |  |
| 44 | Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфофенил)-4-((4-сульфофенил)азо)пиразол 3-  | 19140 |  | 217-699-5 | желтый  |                     |  | (E102) |  |

|    |   |       |  |  |        |                     |  |   |  |
|----|---|-------|--|--|--------|---------------------|--|---|--|
|    | карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронциевые и циркониевые лаки, соли и пигменты<br>Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyrazole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments |       |  |  |        |                     |  |   |  |
| 45 | N,N'-(3,3'-диметил[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис[2-[(2,4-дихлорфенил)азо]-3-оксобутирамид]<br>N,N'-(3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophenyl)azo]-3-oxobutyramide]   | 20040 |  |  | желтый | смываемая продукция |  | Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm |  |
| 46 | Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нитрофенил)азо)-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат<br>Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitrophenyl)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]<br>2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-  | 21100 |  |  | желтый | смываемая продукция |  | Максимальная концентрация   |  |

|    |  |       |  |  |        |   |  |   |  |
|----|--|-------|--|--|--------|---|--|---|--|
|    | diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]  |       |  |  |        |   |  | ентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm                  |  |
| 48 | 2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-3-оксобутирамид]<br>2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] | 21108 |  |  | желтый | смываемая продукция   |  | Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm |  |
| 49 | 2,2'-[циклогексиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол]<br>2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]  | 21230 |  |  | желтый | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |  |   |  |

|    |  |       |  |  |  |         |                     |  |  |
|----|--|-------|--|--|--|---------|---------------------|--|--|
| 50 | <p>Динатрий 4,6-дигидрокси-3-[[4-[1-[4-[[1-гидрокси-7-[(фенилсульфонил)окси]-3-сульфонато-2-нафтил]азо]фенил]циклогексил]фенил]азо]нафталин-2-сульфонат</p> <p>Disodium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-Hydroxy-7-[(phenylsulphonyl)oxy]-3-sulphonato-2-naphthyl]azo]phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate</p> | 24790 |  |  |  | красный | смываемая продукция |  |  |
|----|--|-------|--|--|--|---------|---------------------|--|--|

Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК

|    |   |       |  |  |  |         |   |  |  |
|----|---|-------|--|--|--|---------|---|--|--|
| 51 | <p>1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол</p> <p>(1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol)</p> | 26100 |  |  |  | красный | Не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек | <p>Критерий чистоты:</p> <p>анилин <math>\leq 0,2</math> процента</p> <p>2-нафтол <math>\leq 0,2</math> процента</p> <p>4-аминоазо-бензин <math>\leq 0,1</math> процента</p> <p>1-(фенилазо)-2-нафтол <math>\leq 3</math> процента</p> <p>1-[2-(фенилазо)фенилазо]-2-нафталинол <math>\leq 2</math> процента</p> |  |
|----|---|-------|--|--|--|---------|---|--|--|

|    |   |       |  |  |  |        |  |  |  |
|----|---|-------|--|--|--|--------|--|--|--|
| 52 | <p>Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфат</p> <p>Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-</p> | 27755 |  |  |  | черный |  |  |  |
|----|---|-------|--|--|--|--------|--|--|--|

|    |  |       |  |           |           |                     |  |        |
|----|--|-------|--|-----------|-----------|---------------------|--|--------|
|    | sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate   |       |  |           |           |                     |  |        |
| 53 | Тетранатрий 1-ацетамидо-2-гидрокси-3-(4-((4-сульфонатофенилазо)-7-сульфонато-1-нафтилазо))нафталин-4,6-дисульфонат<br>Tetrasodium 1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1-naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate  | 28440 |  | 219-746-5 | черный    |                     |  | (E151) |
| 54 | Бензолсульфоокислота, 2,2'-(1,2-этандиил)бис[5-нитро-, динатриевая соль, продукт реакции с 4-[(4-аминофенил)азо]бензолсульфоновою кислотой, натриевая соль<br>Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]benze | 40215 |  |           | оранжевый | смываемая продукция |  |        |

|    |   |       |  |           |           |   |  |         |  |
|----|---|-------|--|-----------|-----------|---|--|---------|--|
|    | nesulfonic acid, sodium salts   |       |  |           |           |   |  |         |  |
| 55 | β-каротин<br>beta Carotene  | 40800 |  | 230-636-6 | оранжевый |   |  | (E160a) |  |
| 56 | 8'-апо-β-каротин-8'-ал<br>8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al   | 40820 |  |           | оранжевый |   |  | (E160e) |  |
| 57 | Этил-8'-апо-β-каротин-8'-оат<br>Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate   | 40825 |  | 214-173-7 | оранжевый |   |  | (E160f) |  |
| 58 | Кантаксантин<br>Canthaxanthin   | 40850 |  | 208-187-2 | оранжевый |   |  | (E161g) |  |
| 59 | Аммоний, (4-(альфа-(p-(диэтиламино)фенил)-2,4-дисульфобензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)диэтил-, гидроксид, мононатриевая соль<br>Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino)phenyl)-2,4-disulfobenzylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)diethyl-, hydroxide, monosodium salt | 42045 |  |           | синий     | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |  |         |  |
| 60 | Этанаминиум, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфобензил)-метил)-2,5-  | 42051 |  | 222-573-8 | синий     |   |  | (E131)  |  |



|    |   |       |  |  |         |  |  |  |
|----|---|-------|--|--|---------|--|--|--|
|    | циклогексадиен-1-илидин)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты<br>Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments |       |  |  |         |  |  |  |
| 61 | Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил)метил)-2,5-циклогексадиен-1-илидин)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль<br>Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-  | 42053 |  |  | зеленый |  |  |  |

|    |  |       |           |       |       |                     |  |  |
|----|--|-------|-----------|-------|-------|---------------------|--|--|
|    | 2-sulfo-phenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt  |       |           |       |       |                     |  |  |
| 62 | Водород (бензил)[4-[[4-[бензолэтиламино]фенил](2,4-дисульфонатфенил)метиле]н]циклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)аммоний, натриевая соль<br>Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethylamino]phenyl](2,4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) ammonium, sodium salt | 42080 |           |       | синий | смываемая продукция |  |  |
| 63 | Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(2-сульфофенил)метиле)н)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль<br>Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-  | 42090 | 223-339-8 | синий |       | (E133)/EC (E133)    |  |  |

|    |  |       |  |  |         |                     |  |  |
|----|--|-------|--|--|---------|---------------------|--|--|
|    | sulfo)phenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfo)phenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt  |       |  |  |         |                     |  |  |
| 64 | Водород [4-[(2-хлорфенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)(3-сульфонатобензил)аммониум, натриевая соль<br>Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt | 42100 |  |  | зеленый | смываемая продукция |  |  |
| 65 | Водород [4-[(2-хлорфенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил]метилен]-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)(3-сульфонатобензил)аммониум, натриевая соль<br>Hydrogen [4-[(2-  | 42170 |  |  | зеленый | смываемая продукция |  |  |

|    |   |       |  |  |            |   |       |  |
|----|---|-------|--|--|------------|---|-------|--|
|    | chlorophenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt   |       |  |  |            |   |       |  |
| 66 | (4-(4-аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5-диенилиден)метил)-2-метиланилин<br>гидроксихлорид<br>(4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline<br>hydrochloride                         | 42510 |  |  | фиолетовый | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |       |  |
| 67 | 4-[(4-амино-м-толил)(4-имино-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-илиден)метил]-о-толуидин<br>моногидрохлорид<br>4-[(4-Amino-m-tyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine<br>monohydrochloride | 42520 |  |  | фиолетовый | смываемая продукция   | 5 ppm |  |
| 68 | Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-[этил[(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил]метилен]-3-метилциклогекса-   | 42735 |  |  | синий      | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |       |  |

|    |   |       |           |         |       |   |        |  |
|----|---|-------|-----------|---------|-------|---|--------|--|
|    | 2,5-диен-1-илиден](этил)(3-сульфонатобензил)амониум, натриевая соль<br>Hydrogen [4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt |       |           |         |       |   |        |  |
| 69 | [4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метиле]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламмоний хлорид<br>[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride                           | 44045 |           |         | синий | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |        |  |
| 70 | Водород [4-[4-(диметиламино)-.альфа.-(2-гидрокси-3,6-дисульфonato-1-нафтил)бензилиден]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламино   | 44090 | 221-409-2 | зеленый |       |   | (E142) |  |

|    |   |       |  |  |            |                     |  |  |  |
|----|---|-------|--|--|------------|---------------------|--|--|--|
|    | ниум, мононатриевая соль<br>Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt  |       |  |  |            |                     |  |  |  |
| 71 | Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфوناتофенил)ксантиум, натриевая соль<br>Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylum, sodium salt   | 45100 |  |  | красный    | смываемая продукция |  |  |  |
| 72 | Водород 9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфоанилино)ксантилиум, мононатриевая соль<br>Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino)xanthylum, monosodium salt | 45190 |  |  | фиолетовый | смываемая продукция |  |  |  |
| 73 | Водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-   | 45220 |  |  | красный    | смываемая продукция |  |  |  |

|    |  |       |  |  |           |  |  |  |
|----|--|-------|--|--|-----------|--|--|--|
|    | 3,6-бис(этиламино)-2,7-диметилксантилиум, моносодиевая соль Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-xanthylum, monosodium salt  |       |  |  |           |  |  |  |
| 74 | Динатрий 2-(3-окси-6-оксоксантен-9-ил)бензоат Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoate   | 45350 |  |  | желтый    |  | 6 процентов  |  |
| 75 | 4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 45370 |  |  | оранжевый |  | не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты |  |
| 76 | Динатрий 2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые бария,  | 45380 |  |  | красный   |  | не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента   |  |

|    |  |       |  |  |           |   |  |   |  |
|----|--|-------|--|--|-----------|---|--|---|--|
|    | стронция и циркония лаки, соли и пигменты<br>Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments |       |  |  |           |   |  | 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты   |  |
| 77 | 3',6'-дигидрокси-4',5'-динитроспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он<br>3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one                              | 45396 |  |  | оранжевый |   | 1 процент, при использовании в продуктах для губ | только в виде свободной кислоты при использовании в продуктах для губ   |  |
| 78 | Дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат<br>Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate                            | 45405 |  |  | красный   | не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз |  | не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты |  |
| 79 | 3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,4,5,8-тетрабром-6-гидрокси-3-оксоксантен-9-ил)бензойной кислоты его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты.                                 | 45410 |  |  | красный   |   |  | не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты |  |



|    |   |       |  |           |         |   |  |        |
|----|---|-------|--|-----------|---------|---|--|--------|
|    | 3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments  |       |  |           |         |   |  |        |
| 80 | Динатрий 2-(2,4,5,7-тетраиодо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты.<br>Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 45430 |  | 240-474-8 | красный |   |  | (E127) |
| 81 | 1,3-изобензофурандион, продукт реакции с метилхинолином и хинолином<br>1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methyl-quinoline and quinolone  | 47000 |  |           | желтый  | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |  |        |
| 82 | 1Н-инден-1,3(2Н)-дион, 2-(2-хинолинил)-,  | 47005 |  | 305-897-5 | желтый  |   |  | (E104) |

|    |  |       |  |  |            |   |  |  |  |
|----|--|-------|--|--|------------|---|--|--|--|
|    | сульфонат, натриевые соли<br>1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinoliny)-, sulfonated, sodium salts   |       |  |  |            |   |  |  |  |
| 83 | Водород 9-[(3-метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисульфонатбензо[а]феназин, натриевая соль<br>Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulphonatobenzo[a]phenazinium, sodium salt | 50325 |  |  | фиолетовый | смываемая продукция   |  |  |  |
| 84 | Сульфонатный черный краситель<br>Sulfonated nigrosine color  | 50420 |  |  | черный     | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 85 | 8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидроиндол[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин<br>8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine  | 51319 |  |  | фиолетовый | смываемая продукция   |  |  |  |
| 86 | 1,2-дигидроксиантрахинон<br>1,2-   | 58000 |  |  | красный    |   |  |  |  |

|    |   |       |  |  |            |   |  |  |  |
|----|---|-------|--|--|------------|---|--|--|--|
|    | Dihydroxyanthraquinone  |       |  |  |            |   |  |  |  |
| 87 | Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфат<br>Trisodium 8-hydroxypurine-1,3,6-trisulphonate   | 59040 |  |  | зеленый    | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 88 | 1-анилино-4-гидроксиантрахинон<br>1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone  | 60724 |  |  | фиолетовый | смываемая продукция   |  |  |  |
| 89 | 1-гидрокси-4-(p-толуидин)антрахинон<br>1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone   | 60725 |  |  | фиолетовый |   |  |  |  |
| 90 | Натрий 4-[(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диокси-1-антрил)амино]толуол-3-сульфонат<br>Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate | 60730 |  |  | фиолетовый | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 91 | 1,4-бис(p-толиламино)антрахинон<br>1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone   | 61565 |  |  | зеленый    |   |  |  |  |
| 92 | Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат)<br>Disodium 2,2'-(9,10-  | 61570 |  |  | зеленый    |   |  |  |  |

|    |   |       |  |  |           |  |  |       |
|----|---|-------|--|--|-----------|--|--|-------|
|    | dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)bis(5-methylsulphonate)   |       |  |  |           |  |  |       |
| 93 | Натрий 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилимино)бис(2,4,6-триметилбензосульфат)<br>Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate) | 61585 |  |  | синий     | смываемая продукция                          |  |       |
| 94 | Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-2-сульфонат<br>Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate     | 62045 |  |  | синий     | смываемая продукция                          |  |       |
| 95 | 6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон<br>6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone   | 69800 |  |  | синий     |  |  | E 130 |
| 96 | 7,16-дихлор-6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон<br>7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone   | 69825 |  |  | синий     |  |  |       |
| 97 | Бисбензимидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[lmn][3,8]фенан   | 71105 |  |  | оранжевый | не используется в продукции, предназначенной |  |       |

|     |   |       |  |           |  |                           |  |        |  |
|-----|---|-------|--|-----------|--|---------------------------|--|--------|--|
|     | тролин-8,17-дион<br>Bisbenzimidazo[2,1-<br>b:2',1'-<br>i]benzo[lmn][3,8]phena<br>nthroline-8,17-dione   |       |  |           |  | для СЛИЗИСТЫХ<br>оболочек |  |        |  |
| 98  | 2-(1,3-дигидро-3-оксо-<br>2Н-индазол-2-илиден)-<br>1,2-дигидро-3Н-индол-<br>3-он<br>2-(1,3-Dihydro-3-охо-<br>2Н-indazol-2-ylidene)-<br>1,2-dihydro-3Н-indol-3-<br>one   | 73000 |  |           |  | синий                     |  |        |  |
| 99  | Динатрий 5,5'-(2-(1,3-<br>дигидро-3-оксо-2Н-<br>индазол-2-илиден)-1,2-<br>дигидро-3Н-индол-3-<br>он)дисульфонат<br>Disodium 5,5'-(2-(1,3-<br>dihydro-3-охо-2Н-<br>indazol-2-ylidene)-1,2-<br>dihydro-3Н-indol-3-<br>one)disulphonate    | 73015 |  | 212-728-8 |  | синий                     |  | (E132) |  |
| 100 | 6-хлор-2-(6-хлор-4-<br>метил-3-<br>оксобензо[b]тиен-<br>2(3Н)-илиден)-4-<br>метилбензо[b]тиофен-<br>3(2Н)-он<br>6-Chloro-2-(6-chloro-4-<br>methyl-3-<br>oxobenzo[b]thien-<br>2(3H)-ylidene)-4-<br>methylbenzo[b]thiophen<br>e-3(2H)-one | 73360 |  |           |  | красный                   |  |        |  |

|     |   |       |  |  |            |                     |  |  |  |
|-----|---|-------|--|--|------------|---------------------|--|--|--|
| 101 | 5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-7-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он<br>5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-Methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one | 73385 |  |  | фиолетовый |                     |  |  |  |
| 102 | 5,12-дигидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион<br>5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione   | 73900 |  |  | фиолетовый | смываемая продукция |  |  |  |
| 103 | 5,12-дигидро-2,9-диметилхино[2,3-b]акридин-7,14-дион<br>5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione  | 73915 |  |  | красный    | смываемая продукция |  |  |  |
| 104 | 29H,31H-фталоцианин<br>29H,31H-Phthalocyanine   | 74100 |  |  | синий      | смываемая продукция |  |  |  |
| 105 | 29H,31H-фталоцианато(2-)-N29,N30,N31,N32 меди<br>29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper  | 74160 |  |  | синий      |                     |  |  |  |
| 106 | Динатрий [29H,31H-фталоцианиндисульфوناتо (4-)-   | 74180 |  |  | синий      | смываемая продукция |  |  |  |

|     |   |       |  |   |           |   |         |  |
|-----|---|-------|--|---|-----------|---|---------|--|
|     | N29,N30,N31,N32]<br>купрат (2-)<br>Disodium [29H,31H-<br>Phthalocyaninedisulpho<br>nato (4-)-<br>N29,N30,N31,N32]<br>cuprate (2-) |       |  |   |           |   |         |  |
| 107 | Полихлоро<br>фталоцианин меди<br>Polychloro copper<br>phthalocyanine  | 74260 |  |   | зеленый   | не использовать<br>в продукции,<br>предназначенной<br>для нанесения в<br>области глаз |         |  |
| 108 | 8,8'-диапо-.psi.,psi.-<br>каротендиовая кислота<br>8,8'-diapo-.psi.,psi.-<br>Carotenedioic acid                                   | 75100 |  |   | желтый    |   |         |  |
| 109 | Аннато<br>Annatto   | 75120 |  | 215-735-<br>4/289-561-<br>2/230-248-<br>7 | оранжевый |   | (E160b) |  |
| 110 | Ликопин<br>Lycopene   | 75125 |  |   | желтый    |   | (E160d) |  |
| 111 | Пищевой оранжевый 5<br>CI Food Orange 5   | 75130 |  | 214-171-6                                 | оранжевый |   | (E160a) |  |
| 112 | (3R)-бета-4-каротин-3-<br>ол<br>(3R)-beta-4-Caroten-3-<br>ol  | 75135 |  |   | желтый    |   |         |  |
| 113 | 2-амино-1,7-дигидро-<br>6H-пурин-6-он<br>2-Amino-1,7-dihydro-<br>6H-purin-6-one   | 75170 |  |   | белый     |   |         |  |
| 114 | Куркумины<br>Curcumins  | 75300 |  | 207-280-5                                 | желтый    |   | (E100)  |  |

|     |  |       |  |   |         |  |  |              |  |
|-----|--|-------|--|---|---------|--|--|--------------|--|
| 115 | Кармины<br>Carmines  | 75470 |  | 215-680-6/215-023-3/215-724-4                               | красный |  |  | (E120)       |  |
| 116 | Тринатрий (2S-транс)[18-карбокси-20-(карбоксиметил)-13-этил-2,3-дигидро-3,7,12,17-тетраметил-8-винил-21Н,23Н-порфин-2-пропионато(5-)-N21,N22,N23,N24]купрат(3-)(Хлорофилл)<br>Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propionate(5-)-N21,N22,N23,N24]cuprate(3-)(Chlorophylls) | 75810 |  | 215-800-7/207-536-6/208-272-4/287-483-3/239-830-5/246-020-5 | зеленый |  |  | (E140, E141) |  |
| 117 | Алюминий<br>Aluminium  | 77000 |  | 231-072-3   | белый   |  |  | (E173)       |  |
| 118 | Гидроксид сульфата алюминия<br>Aluminium hydroxide sulphate  | 77002 |  |   | белый   |  |  |              |  |
| 119 | Природный гидратированный силикат алюминия<br>Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2SiO <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, содержащий карбонаты кальция,  | 77004 |  |   | белый   |  |  |              |  |



|     |  |       |                        |  |         |  |  |   |
|-----|--|-------|------------------------|--|---------|--|--|---|
|     | магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др.<br>Natural hydrated aluminium silicate, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ , containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities |       |                        |  |         |  |  |   |
| 120 | Лазурит<br>Lazurite  | 77007 |                        |  | синий   |  |  |   |
| 121 | Силикат алюминия окрашенный оксидом железа<br>Aluminum silicate coloured with ferric oxide   | 77015 |                        |  | красный |  |  |   |
| 122 | Сульфат бария<br>Barium sulfate  | 77120 |                        |  | белый   |  |  |   |
| 123 | Оксихлорид висмута<br>Bismuth chloride oxide   | 77163 |                        |  | белый   |  |  |   |
| 124 | Карбонат кальция<br>Calcium carbonate  | 77220 |                        | 207-439-9/215-279-6                                | белый   |  |  | (E170)  |
| 125 | Сульфат кальция<br>Calcium sulfate   | 77231 |                        |  | белый   |  |  |   |
| 126 | Сажа<br>Carbon black   | 77266 | 1333-86-4<br>7440-44-0 | 215-609-9<br>231-153-3,<br>931-328-0,<br>931-334-3 | черный  |  |  | Чистота > 97%, со следующим профилем примеси: содержание золы ≤ 0,15%, общее содержание серы ≤ 0,65%, общая PAH |

|      |  |                         |                                |  |               |  |                         |   |
|------|--|-------------------------|--------------------------------|--|---------------|--|-------------------------|---|
|      |  |                         |                                |  |               |  |                         | <p>&lt;3&gt; ≤ 500 ppb и бенз (a) пирен ≤ 5 ppb, дибенз (a, h) антрацен ≤ 5 ppb, общая As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, общая Hg ≤ 1 ppm.</p>   |
| 126a | <p>Сажа<br/>Carbon black (nano)</p>            | <p>77266<br/>(nano)</p> | <p>1333-86-4<br/>7440-44-0</p> | <p>215-609-9<br/>231-153-3,<br/>931-328-0,<br/>931-334-3</p> | <p>черный</p> |  | <p>10<br/>процентов</p> | <p>Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Только наноматериалы, имеющие следующие характеристики допускаются:<br/>- Чистота &gt; 97%, со следующим профилем примесей:<br/>Содержание золы ≤ 0,15%, общее содержание серы ≤ 0,65%, общая PАН &lt;3&gt; ≤ 500 ppb и бензо (a) пирен ≤ 5 ppb, дибензо (a, h) антрацен ≤ 5 ppb, общее As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, а общее Hg ≤ 1 ppm;<br/>- Первичный размер частиц ≥ 20 нм.</p> |
| 127  | <p>Уголь, кость Мелкий<br/>черный порошок,</p> | <p>77267</p>            |                                |  | <p>черный</p> |  |                         |   |

|     |  |         |            |           |            |  |  |                  |  |
|-----|--|---------|------------|-----------|------------|--|--|------------------|--|
|     | полученный путем сжигания костей животных в закрытом контейнере. Он в основном состоит из фосфата кальция и углерода.<br>Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon |         |            |           |            |  |  |                  |  |
| 128 | Черный кокс<br>Coke black  | 77268:1 |            |           | черный     |  |  |                  |  |
| 129 | Оксид хрома (III)<br>Chromium (III) oxide  | 77288   |            |           | зеленый    |  |  | без хромат ионов |  |
| 130 | Гидроксид хрома (III)<br>Chromium (III) hydroxide  | 77289   |            |           | зеленый    |  |  | без хромат ионов |  |
| 131 | Оксид кобальта алюминия<br>Cobalt Aluminum Oxide   | 77346   |            |           | зеленый    |  |  |                  |  |
| 132 | Медь<br>Copper   | 77400   |            |           | коричневый |  |  |                  |  |
| 133 | Золото<br>Gold   | 77480   |            | 231-165-9 | коричневый |  |  | (E175)           |  |
| 134 | Оксид железа<br>Iron oxide   | 77489   |            |           | оранжевый  |  |  |                  |  |
| 135 | Оксид железа красный<br>Iron Oxide Red   | 77491   |            | 215-168-2 | красный    |  |  | (E172)           |  |
| 136 | Оксид железа желтый<br>Iron Oxide Yellow   | 77492   | 51274-00-1 | 257-098-5 | желтый     |  |  | (E172)           |  |

|     |   |       |  |           |                |  |  |                  |  |
|-----|---|-------|--|-----------|----------------|--|--|------------------|--|
| 137 | Оксид железа черный<br>Iron Oxide Black   | 77499 |  | 235-442-5 | черный         |  |  | (E172)           |  |
| 138 | Ферро аммоний<br>Ферроцианид<br>Ferric Ammonium<br>Ferrocyanide                 | 77510 |  |           | синий          |  |  | без цианид ионов |  |
| 139 | Карбонат магния<br>Magnesium carbonate  | 77713 |  |           | белый          |  |  |                  |  |
| 140 | Аммоний<br>марганца(3+)<br>дифосфат<br>Ammonium<br>manganese(3+)<br>diphosphate | 77742 |  |           | фиолетовы<br>й |  |  |                  |  |
| 141 | Тримарганца бис<br>(ортофосфат)<br>Trimanganese bis<br>(orthophosphate)         | 77745 |  |           | красный        |  |  |                  |  |
| 142 | Серебро<br>Silver   | 77820 |  | 231-131-3 | белый          |  |  | (E174)           |  |

*Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК*

|     |  |       |  |               |       |  |  |  |  |
|-----|--|-------|--|---------------|-------|--|--|--|--|
| 143 | Диоксид титана <1><br>(Titanium dioxide) | 77891 |  | 236-675-<br>5 | белый |  |  | - Диоксид титана в<br>виде порошка,<br>содержащего 1% или<br>более частиц с<br>аэродинамическим<br>диаметром ≤ 10 мкм,<br>для использования в<br>соответствии с<br>пунктом 321<br>приложения 2 |  |
|-----|--|-------|--|---------------|-------|--|--|--|--|

|     |  |                                       |  |   |            |  |  |   |  |
|-----|--|---------------------------------------|--|---|------------|--|--|---|--|
| 144 | Оксид цинка<br>Zinc oxide <2>  | 77947                                 | 1314-13-2  | 215-222-5   | белый      |  |  | Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании |  |
| 145 | Рибофлавин<br>Riboflavin   | Лактофлавин                           |  | 201-507-1/204-988-6   | желтый     |  |  | (E101)  |  |
| 146 | Карамель<br>Caramel  | Карамель                              |  | 232-435-9   | коричневый |  |  | (E150a-d)   |  |
| 147 | Экстракт паприки<br>Капсантин,<br>капсорубин<br>Paprika extract,<br>Capsanthin,<br>capsorubin          | Капсантин,<br>капсорубин              |  | 207-364-1/207-425-2   | оранжевый  |  |  | (E160c)   |  |
| 148 | Бетанин  | Свекольный<br>красный<br>Beetroot red | 7659-95-2  | 231-628-5   | красный    |  |  | (E162)  |  |
| 149 | Антоцианы<br>Anthocyanins<br>(Cyanidin, Peonidin<br>Malvidin Delphinidin<br>Petunidin<br>Pelargonidin) | Антоцианы                             | 528-58-5<br>134-01-0<br>528-53-0<br>643-84-5<br>134-04-3 | 208-438-6<br>205-125-6<br>211-403-8<br>208-437-0<br>205-127-7 | красный    |  |  | (E163)  |  |
| 150 | Стеараты алюминия,<br>цинка, магния и<br>кальция<br>Aluminium, zinc,                                   | Стеараты<br>алюминия,<br>цинка,       | 7047-84-9<br>557-05-1<br>557-04-0                        | 230-325-5<br>209-151-9  | белый      |  |  |   |  |

|     |   |                       |             |                        |         |   |  |  |  |
|-----|---|-----------------------|-------------|------------------------|---------|---|--|--|--|
|     | magnesium and calcium stearates   | магния кальция        | и 216-472-8 | 209-150-3<br>216-472-8 |         |   |  |  |  |
| 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           | Бромтимол 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-дioxid Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-Ylidene)bis[2,6-dibromo-3-methyl-,S,S-dioxide  | Бромкрезол зеленый    | 76-60-8     | 200-972-8              | зеленый | смываемая продукция   |  |  |  |
| 153 | Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н пиразол-4-ил)азо]-3-гидроксинафталин-1-сульфонат Sodium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonate | Кислотный красный 195 | 12220-24-5  |                        | красный | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |  |  |  |

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

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

<3> 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 ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции"  
(ТР ТС 009/2011)

Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК

ПЕРЕЧЕНЬ  
КОНСЕРВАНТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии  
от 29.03.2019 N 32, от 15.04.2022 N 64)

| 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 | CAS 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 (Benzoic acid and its sodium salts)   | Бензойная кислота  | 65-85-0   | 200-618-2 | смываемая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | 2,5 процента (кислота) |  |  |
|                     |   | Benzoic acid       | 532-32-1  | 208-534-8 |   |                        |  |  |
|                     |   | Sodium Benzoate    |           |           | несмываемая продукция   | 0,5 процента (кислота) |  |  |
|                     |   |                    |           |           |   |                        |  |  |
| 1a                  | Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid) | Бензоат аммония,   | 1863-63-4 | 217-468-9 |   | 0,5 процента (кислота) |  |  |
|                     |   | бензоат кальция,   | 2090-05-3 | 218-235-4 |   |                        |  |  |
|                     |   | бензоат калия,     | 58225-2   | 209-481-3 |   |                        |  |  |
|                     |   | бензоат магния     | 553-70-8  | 209-045-2 |   |                        |  |  |
|                     |   | МЕА-бензоат,       | 4337-66-0 | 224-387-2 |   |                        |  |  |
|                     |   | метилбензоат,      | 93-58-3   | 202-259-7 |   |                        |  |  |
|                     |   | этилбензоат,       | 93-89-0   | 202-284-3 |   |                        |  |  |
|                     |   | пропилбензоат,     | 2315-68-6 | 219-020-8 |   |                        |  |  |
|                     |   | бутилбензоат,      | 136-60-7  | 205-252-7 |   |                        |  |  |
|                     |   | изобутилбензоат,   | 120-50-3  | 204-401-3 |   |                        |  |  |
|                     |   | изпропилбензоат    | 939-48-0  | 213-361-6 |   |                        |  |  |
|                     |   | фенилбензоат       | 93-99-2   | 202-293-2 |   |                        |  |  |
|                     |   | Ammonium benzoate, |           |           |   |                        |  |  |
| calcium benzoate,   |   |                    |           |           |   |                        |  |  |
| potassium benzoate, |   |                    |           |           |   |                        |  |  |
| magnesium benzoate, |   |                    |           |           |   |                        |  |  |

|   |  |   |  |  |  |                      |  |  |
|---|--|---|--|--|--|----------------------|--|--|
|   |  | MEA-benzoate,<br>methylbenzoate,<br>ethylbenzoate,<br>propylbenzoate,<br>butylbenzoate,<br>isobutyl benzoate,<br>isopropyl benzoate,<br>phenyl benzoate   |  |  |  |                      |  |  |
| 2 | Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts) | пропионовая кислота,<br>пропионат аммония,<br>пропионат кальция<br>пропионат магния,<br>пропионат калия,<br>пропионат натрия,<br>Propionic acid,<br>ammonium propionate,<br>calcium propionate, | 79-09-4<br>17496-08-1<br>407581-4<br>557-27-7<br>327-62-8<br>13740-6 | 201-176-3<br>241-503-7<br>223-795-8<br>209-166-0<br>206-323-5<br>205-290-4 |  | 2 процента (кислота) |  |  |

|  |  |                       |  |  |  |  |  |  |
|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |  | magnesium propionate, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | potassium propionate, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | sodium propionate     |  |  |  |  |  |  |

Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК

|                |                                   |                                       |            |           |  |                        |  |  |
|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------|-----------|--|------------------------|--|--|
| 3              | Салициловая кислота и ее соли <1> |                                       |            |           |  |                        | Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет.   |  |
|                | (Salicylic acid and its salts)    | Салициловая кислота, (Salicylic acid) | 69-72-7    | 200-712-3 |  | 0,5 процента (кислота) | Не использовать в средствах гигиены полости рта. Не использовать: - в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. | Не использовать для детей в возрасте до 3 лет <2>  |
|                |                                   | Салицилат кальция,                    | 824-35-1   | 212-525-4 |  | 0,5 процента (кислота) | Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет  | Не использовать для детей в возрасте до 3 лет <12> |
|                |                                   | салицилат магния,                     | 18917-89-0 | 242-669-3 |  |                        |  |  |
| МЕА-салицилат, | 59866-70-5                        | 261-963-2                             |            |           |  |                        |  |  |

|  |  |   |   |  |                           |                                       |                               |                             |
|--|--|---|---|--|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
|  |  | салицилат натрия,   | 54-21-7   | 200-198-0  |                           |                                       | лет, за исключением шампуней. |                             |
|  |  | салицилат калия,  | 578-36-9  | 209-421-6  |                           |                                       |                               |                             |
|  |  | TEA-салицилат (calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate) | 2174-16-5                                       | 218-531-3  |                           |                                       |                               |                             |
| 4  | Гекса-2,4-диеновая кислота и ее соли (hexa-2,4-dienoic acid and its salts) | сорбиновая кислота сорбат, сорбат натрия, сорбат калия<br>Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate         | 110-44-1<br>7492-55-9<br>775781-5<br>24634-61-5 | 203-768-7<br>231-321-6<br>231-819-3<br>246-376-1 |                           | 0,6 процента (кислота)                |                               |                             |
| <i>Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК</i> |  |   |   |  |                           |                                       |                               |                             |
| 5  | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted                                 |   |   |  |                           |                                       |                               |                             |
| 6  | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted                                 |   |   |  |                           |                                       |                               |                             |
| <i>Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК</i> |  |   |   |  |                           |                                       |                               |                             |
| 7  | Бифенил-2-ол<br>(Biphenyl-2-ol)  | о-фенилфенол<br>(o-Phenyl-phenol)   | 90-43-7   | 201-993-5  | (a) Смываемая продукция   | (a) 0,2 процента в пересчете на фенол |                               | Избегать контакта с глазами |
|  |  |   |   |  | (b) Несмываемая продукция | (b) 0,15 процента в                   |                               |                             |

|   |  |   |   |  |  |                                 |  |  |
|---|--|---|---|--|--|---------------------------------|--|--|
|   |  |   |   |  |  | пересчете на фенол              |  |  |
| 8 | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted   |   |   |  |  |                                 |  |  |
| 9 | Неорганические сульфиты и гидросульфиты <5> (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites) | сульфит натрия,<br>аммония бисульфит,<br>сульфит аммония,<br>калия, сульфит,<br>калия кислый сульфит,<br>бисульфит натрия,<br>метабисульфит натрия,<br>метабисульфит калия<br>Sodium sulfite,<br><br>ammonium bisulfite,<br>ammonium sulfite,<br>potassium sulfite,<br>potassium hydrogen sulfite,<br>sodium bisulfite,<br>sodium metabisulfite,<br>potassium metabisulfite | 7757-83-7<br>10192-30-0<br>10196-04-0<br>10117-38-1<br>7773-03-7<br>7631-90-5<br>768157-4<br>16731-55-8 | 231-821-4<br>233-469-7<br>233-484-9<br>233-321-1<br>231-870-1<br>231-548-0<br>231-673-0<br>240-795-3 |  | 0,2 процента в пересчете на SO2 |  |  |

|    |  |   |             |           |  |   |  |                         |  |
|----|--|---|-------------|-----------|--|---|--|-------------------------|--|
| 10 | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted   |   |             |           |  |   |  |                         |  |
| 11 | Хлорбутанол<br>(Chlorobutanol)   | хлорбутанол<br>Chlorobutanol                      | 57-15-8     | 200-317-6 |  | 0,5 процента  | запрещено<br>использовать в<br>аэрозолях | содержит<br>хлорбутанол |  |
| 12 | 4-Гидроксibenзойная<br>кислота и ее<br>метилвый-<br>этиловый- эфиры, и<br>их соли<br>(4-Hydroxybenzoic<br>acid and its Methyl-<br>and Ethyl- esters, and<br>their salts) | 4-Hydroxybenzoic<br>acid                          | 99-96-7     | 202-804-9 |  | 0,4 процента (в<br>пересчете на<br>кислоту) для<br>одного эфира,<br>0,8 процента (в<br>пересчете на<br>кислоту) для<br>смеси эфиров |  |                         |  |
|    |  | 4-<br>Гидроксibenзойн<br>ая кислота               |             |           |  |   |  |                         |  |
|    |  | метилпарабен<br>methylparaben                     | 99-76-3     | 202-785-7 |  |   |  |                         |  |
|    |  | калий<br>этилпарабен<br>potassium<br>ethylparaben | 36457-19-9  | 253-048-1 |  |   |  |                         |  |
|    |  | калий парабен<br>potassium paraben                | 16782-08-4  | 240-830-2 |  |   |  |                         |  |
|    |  | натрий<br>метилпарабен<br>sodium<br>methylparaben | 5026-62-0,  | 225-714-1 |  |   |  |                         |  |
|    |  | натрий<br>этилпарабен<br>sodium<br>ethylparaben   | 35285-68-8, | 252-487-6 |  |   |  |                         |  |

|     |  |   |            |           |  |  |   |  |
|-----|--|---|------------|-----------|--|--|---|--|
|     |  | натрий<br>бутилпарабен<br>sodium<br>butylparaben    | 36457-20-2 | 253-049-7 |  |  |   |  |
|     |  | этилпарабен<br>ethylparaben                         | 120-47-8   | 204-399-4 |  |  |   |  |
|     |  | натрия парабен<br>sodium paraben                    | 114-63-6   | 204-051-1 |  |  |   |  |
|     |  | калия<br>метилпарабен<br>potassium<br>methylparaben | 26112-07-2 | 247-464-2 |  |  |   |  |
|     |  | кальция парабен<br>calcium paraben                  | 69959-44-0 | 274-235-4 |  |  |   |  |
| 12a | Бутил 4-<br>гидроксibenзоат и<br>его соли<br>Пропил 4-<br>гидроксibenзоат и<br>его соли<br>(Butyl 4-<br>hydroxybenzoate and<br>its salts<br>Propyl 4-<br>hydroxybenzoate and<br>its salts) | бутилпарабен<br>Butylparaben                        | 94-26-8    | 202-318-7 |  | 0,14% (в виде<br>кислоты) для<br>суммы<br>отдельных<br>концентраций<br>0,8% (в виде<br>кислоты) для<br>составов и<br>веществ,<br>упомянутых в<br>пунктах 12 и<br>12a, если сумма<br>отдельных<br>концентраций<br>бутил- и<br>пропилпарабена<br>и их солей не | Не<br>применяется в<br>несмываемых<br>продуктах,<br>предназначенн<br>ых для<br>нанесения под<br>подгузник для<br>детей в<br>возрасте до 3<br>лет. | Для<br>несмываемой<br>продукции,<br>предназначенн<br>ой для детей в<br>возрасте до 3<br>лет:<br>"Не<br>использовать<br>под<br>подгузник" |
|     |  | пропилпарабен<br>propylparaben                      | 94-13-3    | 202-307-7 |  |  |   |  |
|     |  | натрий<br>пропилпарабен<br>sodium<br>propylparaben  | 35285-69-9 | 252-488-1 |  |  |   |  |
|     |  | натрий<br>бутилпарабен<br>sodium<br>butylparaben    | 36457-20-2 | 253-049-7 |  |  |   |  |

|    |  |  |  |                                |  |   |  |  |
|----|--|--|--|--------------------------------|--|---|--|--|
|    |  | калий<br>бутилпарабен  | 38566-94-8                             | 254-009-1                      |  | превышает<br>0,14%                          |  |  |
|    |  | potassium<br>butylparaben  |  |                                |  |   |  |  |
|    |  | калий<br>пропилпарабен   | 84930-16-5                             | 284-597-5                      |  |   |  |  |
|    |  | potassium<br>propylparaben   |  |                                |  |   |  |  |
| 13 | 3-Ацетил-6-метил-<br>пиран-2,4(3Н)-дион и<br>ее соли<br>(3-Acetil-6-<br>methylpyran-2,4(3H)-<br>dione and its salts)   | дегидроуксусная<br>кислота,<br><br>дегидроацетат<br>натрия<br><br>Dehydroacetic<br>acid,<br>sodium<br>dehydroacetate | 520-45-6<br>4418-26-2<br><br>1680748-0 | 208-293-9<br>224-580-1<br><br> |  | 0,6 процента<br>(кислота)                   | запрещено<br>использовать<br>в аэрозолях |  |
| 14 | Муравьиная кислота<br>и ее натриевая соль<br>(Formic acid and its<br>sodium salt)  | муравьиная<br>кислота, формиат<br>натрия<br><br>Formic acid,<br>sodium formate                                       | 64-18-6<br><br>141-53-7                | 200-579-1<br><br>205-488-0     |  | 0,5 процента (в<br>пересчете на<br>кислоту) |  |  |
| 15 | 3,3'-Дибром-4,4'-<br>гексаметилендиоксид<br>ибензамидин и его<br>соли (включая<br>изотионат)<br>(3,3'-Dibromo-4,4'-<br>hexamethylenedioxydi<br>benzamidine and its | дибромгексамид<br>ин изоционат<br><br>Dibromoh-<br>xamidine<br>Isethionate   | 93856-83-8                             | 299-116-4                      |  | 0,1 процента                                |  |  |



|    |  |   |           |           |  |   |  |  |
|----|--|---|-----------|-----------|--|---|--|--|
|    | salts (including isethionate)  |   |           |           |  |   |  |  |
| 16 | Тиомерсаль (INN)<br>(Thiomersal (INN))   | тиомерсаль<br>Thimerosal  | 54-64-8   | 200-210-4 | Продукция,<br>предназначенная<br>для нанесения в<br>области глаз | 0,007 процента<br>(Hg). В смеси с<br>ртутьсодержащ<br>ими<br>компонентами,<br>разрешенными<br>настоящим<br>законом,<br>максимальная<br>концентрация<br>ртути не более<br>0,007 процента                       |  | содержит<br>тиомерсаль                 |
| 17 | Фенилртутные соли<br>(включая борат)<br>(Phenylmercuric salts<br>(including borate)) | фенил ацетат<br>ртути   | 62-38-4   | 200-532-5 | Продукция,<br>предназначенная<br>для нанесения в<br>области глаз | 0,007 процента<br>(в пересчете на<br>Hg). В смеси с<br>ртутьсодержащ<br>ими<br>компонентами,<br>разрешенными<br>настоящим<br>регламентом,<br>максимальная<br>концентрация<br>ртути не более<br>0,007 процента |  | содержит<br>фенилртутные<br>соединения |
|    |  | фенил бензоат<br>ртути Phenyl<br>Mercuric Acetate,<br>Phenyl Mercuric<br>Benzoate | 94-43-9   | 202-331-8 |  |   |  |  |
| 18 | Ундециленовая<br>кислота<br>(Undec-10-enoic acid<br>and salts)                       | ундециленовая<br>кислота,   | 112-38-9  | 203-965-8 |  | 0,2 процента<br>(кислота)   |  |  |
|    |  | калий<br>ундециленат  | 6159-41-7 | 222-264-8 |  |   |  |  |
|    |  | ундециленат<br>натрия,  | 339833-2  | 215-331-8 |  |   |  |  |
|    |  | кальция<br>ундециленат  | 1322-14-1 | 282-908-9 |  |   |  |  |

|    |   |  |            |           |                     |              |   |  |
|----|---|--|------------|-----------|---------------------|--------------|---|--|
|    |   | TEA-ундециленат  | 84471-25-0 | 260-247-7 |                     |              |   |  |
|    |   | MEA-ундециленат  | 56532-40-2 |           |                     |              |   |  |
|    |   | Undecylenic acid,<br><br>potassium undecylenate,<br><br>sodium undecylenate,<br><br>calcium undecylenate,<br><br>TEA-undecylenate,<br><br>MEA-undecylenate |            |           |                     |              |   |  |
| 19 | 5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгексил)гексагидро-5-метил-(5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexahydro-5-methyl-) | гексетидин<br>Hexetidine   | 141-94-6   | 205-513-5 |                     | 0,1 процента |   |  |
| 20 | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан<br>(5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane)   | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан<br>5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane  | 30007-47-7 | 250-001-7 | смываемая продукция | 0,1 процента | Может способствовать образованию нитрозаминов |  |

|    |  |  |           |           |   |                  |  |  |
|----|--|--|-----------|-----------|---|------------------|--|--|
| 21 | Бронопол<br>(Bronopol)   | 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол<br><br>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<br>(2,4-Dichlorobenzyl alcohol)   | дихлорбензиловый спирт<br><br>Dichlorobenzyl Alcohol                 | 1777-82-8 | 217-210-5 |   | 0,15 процента    |  |  |
| 23 | 1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлорфенил) мочевины<br>(1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea <6> | триклокарбан<br>Triclocarban   | 101-20-2  | 202-924-1 |   | 0,2 процента     | критерий чистоты:<br>3,3',4,4'-тетрахлоразобензол менее 1 ppm<br><br>3,3',4,4'-тетрахлоразоксибензол менее 1 ppm |  |
| 24 | Хлоркрезол<br>(Chlorocresol)   | p-хлор-м-крезол<br>p-Chloro-m-Cresol                                 | 59-50-7   | 200-431-6 | запрещено в продукции, контактирующей со слизистыми оболочками                                | 0,2 процента     |  |  |
| 25 | 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенол<br>(5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol)                      | Триклозан<br>Triclosan   | 3380-34-5 | 222-182-2 | (а) Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела/Гели для душа, Дезодоранты (не спрей) пудры для | (а) 0,3 процента |  |  |

|  |  |   |  |                        |   |                  |   |  |
|--|--|---|--|------------------------|---|------------------|---|--|
|  |  |   |  |                        | лица и<br>консилеры.<br>Продукция для<br>очистки ногтей и<br>ногти на ногах<br>перед<br>применением<br>искусственных<br>ногтей систем |                  |   |  |
|  |  |   |  |                        | (b) средства<br>гигиены полости<br>рта жидкие   | (b) 0,2 процента |   |  |
| 26   | Хлорксиленол<br>(Chloroxylenol)  | хлорксиленол<br><br>Chloroxylenol                                 | 88-04-0  | 201-793-8              |   | 0,5 процента     |   |  |
| 27   | N,N"-метилен-<br>бис[N'-[3-<br>гидроксиметил-2,5-<br>диоксиимидазолидин<br>-4-ил]мочевина<br>N,N'-methylen-<br>ebis[N'-[3-<br>hydroxymethyl-2,5-<br>dioxoimidazolidin-4-<br>yl]urea] | имидазолидинил<br>мочевина<br>Imidazolidinyl<br>urea              | 39236-46-9   | 254-372-6              |   | 0,6 процента     |   |  |
| <i>Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК</i> |  |   |  |                        |   |                  |   |  |
| 28   | Полигексаметилен<br>бигуанид гидрохлорид<br><br>(Polyhexamethylene<br>biguanide<br>hydrochloride)  | Полиаминопропил<br>бигуанид<br><br>(Polyaminopropyl<br>biguanide) | 32289-58-<br>0,27083-27-<br>8,28757-47-<br>3,133029-<br>32-0 | 608-723-9<br>608-042-7 |   | 0,1 процента     | Не<br>использовать в<br>формах,<br>которые могут<br>привести к<br>воздействию на<br>легкие<br>конечного |  |

|  |   |   |                          |           |                                     |                  | потребителя<br>при вдыхании. |  |
|--|---|---|--------------------------|-----------|-------------------------------------|------------------|------------------------------|--|
| 29   | 2-Феноксиэтанол<br>(2-Phenoxyethanol)   | 2-Феноксиэтанол<br>Phenoxyethanol                                       | 122-99-6                 | 204-589-7 |                                     | 1 процент        |                              |  |
| 30   | уротропин<br>(methenamine)  | уротропин<br>Methenamine  | 100-97-0                 | 202-905-8 |                                     | 0,15 процента    |                              |  |
| <i>Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК</i> |   |   |                          |           |                                     |                  |                              |  |
| 31   | Перемещено или<br>удалено<br>Moved or deleted   |   |                          |           |                                     |                  |                              |  |
| 32   | 1-(4-Хлорфенокси)-1-<br>(имидазол-1-ил)-3,3-<br>диметилбутан-2-он<br><19>   | Климбазол<br><br>(Climbazole)<br>CAS N 38083-17-<br>9<br>EC N 253-775-4 |                          |           | (а) Лосьоны для<br>волос            | (а) 0,2 процента |                              |  |
|  | (1-(4-(Chlorophenoxy-1-<br>(imidazol-1-yl)-3,3-<br>dimethylbutan-2-one)   |   |                          |           | (б) Кремы для<br>лица               | (б) 0,2 процента |                              |  |
|  |   |   |                          |           | (с) Продукция по<br>уходу за ногами | (с) 0,2 процента |                              |  |
|  |   |   |                          |           | (д) Смываемый<br>шампунь            | (д) 0,5 процента |                              |  |
| 33   | 1,3-<br>Бис(гидроксиметил)-<br>5,5-<br>диметилимидазолидин-<br>2,4-дион<br>(1,3-Bis(hydroxymethyl)-<br>5,5-<br>dimethylimidazolidine-<br>2,4-dione) | ДМДМ<br>Гидантоин<br><br>DMDM<br>Hydantoin                              | 6440-58-0                | 229-222-8 |                                     | 0,6 процента     |                              |  |
| 34   | бензиловый спирт <7><br>(Benzyl alcohol)  | Бензиловый<br>спирт<br>Benzyl alcohol                                   | 100-51-6                 | 202-859-9 |                                     | 1 процент        |                              |  |
| 35   | 1-Гидрокси-4-метил-6-<br>(2,4,4-триметилпентил)-  | 1-Гидрокси-4-<br>метил-6-(2,4,4-  | 50650-76-5<br>68890-66-4 | 272-574-2 |                                     | 1 процент        | Смываемая<br>продукция       |  |

|  |   |  |                                       |                        |  |                     |   |                  |  |
|--|---|--|---------------------------------------|------------------------|--|---------------------|---|------------------|--|
|  | 2-пиридон и его моноэтаноламиновая соль<br>(1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)2-pyridon and its monoethanolamine salt)                            | триметилпентил)-2-пиридон, Пироктон оламин<br>1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)2-pyridon, Piroctone Olamine |                                       |                        |  |                     | 0,5 процента  | Другая продукция |  |
| 36   | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted  |  |                                       |                        |  |                     |   |                  |  |
| 37   | 2,2'-метилден-бис (6-бром-4-хлорфенол)<br>2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)   | бромохлорофен<br>Bromochlorophene  | 15435-29-7                            | 239-446-8              |  |                     | 0,1 процента  |                  |  |
| 38   | 4-Изопропил-м-метакрезол<br>(4-Isopropyl-m-cresol)  | о-Кумен-5-ол<br>o-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<br>(Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one) | метилхлоризотиазолинон и метилизотиазолинон<br>Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone <17>              | 26172-55-4<br>2682-20-4<br>55965-84-9 | 247-500-7<br>220-239-6 |  | смываемая продукция | 0,0015 процента<br>(смесь в отношении 3:1 для 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она) |                  |  |
| <i>Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК</i> |   |  |                                       |                        |  |                     |   |                  |  |
| 40   | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted  |  |                                       |                        |  |                     |   |                  |  |
| 41   | Перемещено или удалено<br>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-tetraazatetradecanediamidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride) | хлоргексидин  | 55-56-1    | 200-238-7 |                                |  |  |  |
|    |  | хлоргексидин  | 56-95-1    | 200-302-4 |                                |  |  |  |
|    |  | диацетат  | 18472-51-0 | 242-354-0 |                                |  |  |  |
|    |  | хлоргексидин диглюконат   |            |           |                                |  |  |  |
|    |  | хлоргексидин дигидрохлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride | 3697-42-5  | 223-026-6 |                                |  | 0,3 процента в пересчете на хлоргексидин |  |
| 43 | 1-Феноксипропан-2-ол <8> (1-Phenoxurpropan-2-ol)   | феноксиизопропанол<br>Phenoxyisopropanol  | 770-35-4   | 212-222-7 | только для смываемой продукции |  | 1 процент                                |  |
| 44 | Алкил (C12-C22) триметиламмоний бромид и хлорид (Alkyl (C12-C22) trimethyl ammonium bromide and chloride)  | бехентримониум хлорид<br>Behentrimonium chloride <15>   | 17301-53-0 | 241-327-0 |                                |  | 0,1 процента                             |  |
|    |  | цетримониум бромид<br>cetrimonium bromide   | 57-09-0    | 200-311-3 |                                |  |  |  |
|    |  | хлорид цетримониум<br>cetrimonium chloride <16>   | 11202-7    | 203-928-6 |                                |  |  |  |

|    |   |   |            |           |  |              |        |  |
|----|---|---|------------|-----------|--|--------------|--------|--|
|    |   | лаиртримониум<br>бромид<br><br>laurtrimonium<br>bromide         | 1119-94-4  | 214-290-3 |  |              |        |  |
|    |   | хлорид<br>лаиртримониум,<br><br>laurtrimonium<br>chloride       | 112-00-5   | 203-927-0 |  |              |        |  |
|    |   | стеартримониум<br>бромид<br><br>steartrimonium<br>bromide       | 1120-02-1  | 214-294-5 |  |              |        |  |
|    |   | хлорид<br>стеартримониум<br><br>steartrimonium<br>chloride <16> | 112-03-8   | 203-929-1 |  |              |        |  |
| 45 | 4,4-Диметил-1,3-<br>оксизалидин<br>(4,4-dimethyl-1,3-<br>oxizalidine)   | диметил<br>оксазолидин<br><br>Dimethyl<br>Oxizolidine           | 51200-87-4 | 257-048-2 |  | 0,1 процента | pH > 6 |  |
| 46 | N-(Гидроксиметил)-N-<br>(дигидроксиметил-1,3-<br>диоксо-2,5-<br>имидазолинидил-4)-N'-<br>(гидроксиметил)мочевина<br>(N-(Hydroxymethyl)-N-<br>(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-<br>2,5-imidazolidinyl-4)-N'-<br>(hydroxymethyl)urea) | диазолидинилмо<br>чевина<br><br>Diazolidinyl Urea               | 78491-02-8 | 278-928-2 |  | 0,5 процента |        |  |
| 47 |   | Гексамидин,   | 3811-75-4  | 211-533-5 |  | 0,1 процента |        |  |



|  |  |   |                        |           |  |              |   |                                  |
|--|--|---|------------------------|-----------|--|--------------|---|----------------------------------|
|  | Бензолкарбоксимидамид, 4,4'-(1,6-гександиилбис(окси))бис-и его соли (в том числе и изетионатом р-гидроксибензоат)<br>Benzenecarboximidamide, 4,4'-(1,6-hexanediylbis(oxy))bis- and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate) | Гексамидин диационат,<br>Гексамидин парабен<br>Hexamine,<br>Hexamine diisethionate,<br>Hexamine paraben | 659-40-5<br>93841-83-9 | 299-055-3 |  |              |   |                                  |
| 48   | Глутаровый альдегид (пентан-1,5-диаль)<br>(Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial))  | глутараль<br>Glutaral   | 111-30-8               | 203-856-5 |  | 0,1 процента | запрещен в аэрозолях (спреях)   | содержит глутаровый альдегид <9> |
| <i>Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК</i> |  |   |                        |           |  |              |   |                                  |
| 49   | 5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0]-октан<br>(5-Ethyl-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.3.0]octane)   | 7-Этил-бицикло-оксазолидин<br>(7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine)   | 7747-35-5              | 231-810-4 |  | 0,3 процента | Не использовать в средствах гигиены полости рта и в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |                                  |
| 50   | 3-(4-Хлорфенокси)-пропан-1,2-диол<br>(3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol)  | хлорфенезин<br>Chlorphenesin  | 104-29-0               | 203-192-6 |  | 0,3 процента |   |                                  |
| <i>Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК</i> |  |   |                        |           |  |              |   |                                  |
| 51   | Гидросиметиламиноацетат натрия<br>(Sodium hydroxymethylamino acetate))   | Гидокси-метилглицинат натрия<br>(Sodium Hydroxymethylglycinate)   | 70161-44-3             | 274-357-8 |  | 0,5 процента | Не использовать, если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида в составе,    |                                  |

|    |   |  |            |           |   |   |   |                             |
|----|---|--|------------|-----------|---|---|---|-----------------------------|
|    |   |  |            |           |   |   | размещенном на рынке, независимо от источника, составляет > 0,1 процента.   |                             |
| 52 | Хлорид серебра осажденный на диоксид титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide)   | хлорид серебра<br>Silver chloride          | 7783-90-6  | 232-033-3 |   | 0,004 процента в расчете на AgCl              | 20 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,тетраметилбутил)фенокси]этокси]этил]-, хлорид (Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride) | бензетоний хлорид<br>Benzethonium Chloride | 121-54-0   | 204-479-9 | (а) только для смываемой продукции<br>(б) несмываемая продукция за исключением сред гигиены полости рта | 0,1 процента                                  |   |                             |
| 54 | Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат <10> (Belzalkonium chloride, bromide and saccharinate)   | бензалконий хлорид<br>бензалконий бромид   | 8001-54-5  | 264-151-6 |   | 0,1 процента в расчете на бензалкониум хлорид |   | избегать контакта с глазами |
|    |   |  | 63449-41-2 | 293-522-5 |   |   |   |                             |
|    |   |  | 91080-29-4 | 273-545-7 |   |   |   |                             |

|    |  |   |            |           |  |                      |  |  |
|----|--|---|------------|-----------|--|----------------------|--|--|
|    |  | бензалконий<br>сахаринат                                | 68989-01-5 | 270-325-2 |  |                      |  |  |
|    |  | Benzalkonium chloride,                                  | 68424-85-1 | 269-919-4 |  |                      |  |  |
|    |  | benzalkonium bromide,                                   | 68391-01-5 | 263-080-8 |  |                      |  |  |
|    |  | benzalkonium<br>saccharinate                            | 61789-71-7 | 287-089-1 |  |                      |  |  |
|    |  |   | 85409-22-9 |           |  |                      |  |  |
| 55 | Метанол,<br>(фенилметокси-)<br>Methanol,<br>(phenylmethoxy-)   | бензилхемиформаль<br>Benzylhemiformal                   | 14548-60-8 | 238-588-8 | только для<br>смываемой<br>продукции     | 0,15 процента        |  |  |
| 56 | Иодопропинилбутилкарбамат<br>3-иод-2-пропинилбутилкарбамат<br>Iodopropynylbutylcarbamate (IPBC)<br>3-iodo-2-propynylbutylcarbamate | иодопропинилбутилкарбамат<br>Iodopropynylbutylcarbamate | 55406-53-6 | 259-627-5 | (a) только для<br>смываемой<br>продукции | (a) 0,02<br>процента | Не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами<br>(a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей | (a) не использовать для детей в возрасте до 3 лет <11> |
|    |  |   |            |           | (b) несмываемая<br>продукция             | (b) 0,01<br>процента | (b) не использовать в лосьонах для тела и кремах для тела <13> не использовать в средствах для   | (b) не использовать для детей в возрасте до 3 лет <12> |

|    |  |   |            |           |                                    |   |   |  |
|----|--|---|------------|-----------|------------------------------------|---|---|--|
|    |  |   |            |           |                                    |   | детей в возрасте до 3 лет   |  |
|    |  |   |            |           | (с) дезодоранты/ант иперсперанты   | (с) 0,0075 процента                                     |   |  |
| 57 | 2-метил-2Н-изотиазол-3-он<br>2-Methyl-2H-isothiazol-3-one <18>   | метилизотиазолинон<br>Methylisothiazolinone <18>                        | 2682-20-4  | 220-239-6 | смываемая продукция                | 0,0015 процента   |   |  |
| 58 | Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид<br>Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride <14>  | этиловый Лауроил аргинат HCl<br>Ethyl Lauroyl Arginate HCl              | 60372-77-2 | 434-630-6 | (а) ополаскиватели для полости рта | (а) 0,15 процента                                       | (а) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет  | (а) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет |
|    |  |   |            |           | (а) другая продукция               | (б) 0,4 процента  | (б) Не использовать в продукции для губ, средствах гигиены полости рта (кроме ополаскивателей), а также в аэрозольной продукции |  |
| 59 | 1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидроксимоногидрат и 1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидрокси, серебра (1+) соль, моногидрат<br>1,2,3-Propanetricarboxylic | лимонная кислота (и) цитрат серебра<br>Citric acid (and) Silver citrate |            | 460-890-5 |                                    | 0,2 процента, что соответствует 0,0024 процента серебра | Не использовать в продуктах гигиены полости рта и для применения вокруг глаз  |  |

|   |   |  |  |  |  |              |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--------------|--|--|
|   | acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate |  |  |  |  |              |  |  |
| 60  | 4-(3-этокси-4-гидроксифенил)бутан-2-он<br>(4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-one)                         | Гидроксиэтоксифенил бутанон<br>(Hydroxyethoxyphenyl Butanone)<br>CAS N 569646-79-3<br>EC N 933-435-8 |  |  |  | 0,7 процента |  |  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |  |  |  |              |  |  |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК*

<15> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 287 приложения 2 к техническому регламенту.

<16> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 288 приложения 2 к техническому регламенту.

<17> 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).

<18> Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 39 настоящего перечня в смеси с метилхлоризотиазолиноном. 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.

(сноска введена решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64)

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

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

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

*Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК*

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.

Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК

ПЕРЕЧЕНЬ  
УФ-ФИЛЬТРОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии  
от 29.03.2019 N 32, от 15.04.2022 N 64)

| Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике | Идентификация вещества                                    |   |            |          | Условия                   |   |        | Условия использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя |
|---|---|---|------------|----------|---------------------------|---|--------|--|
|   | химическое название/INN/XAN                               | название из общего глоссария ингредиентов | CAS 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   | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted                |   |            |          |                           |   |        |  |
| 2   | N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-илиденметил)анилиния метил | камфора бензалкония метосульфат           | 52793-97-2 | 258-19-8 |                           | 6 процентов   |        |  |



|   |  |  |            |           |  |                                       |                                    |                           |
|---|--|--|------------|-----------|--|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
|   | сульфат<br>(N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl)anilinium methyl sulfate)   | Camphor Benzalkonium Methosulfate  |            |           |  |                                       |                                    |                           |
| 3 | Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметилциклогексил эфир/Гомосалат<br>(Benzoic acid, 2-hydroxy-,3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate)  | гомосалат<br>Homosalate  | 118-56-9   | 204-260-8 |  | 10 процентов                          |                                    |                           |
| 4 | 2-гидрокси-4-метоксибензофенон/Оксибензон<br>(2-hydroxy-4-methoxybenzophenone/Оxybenzone)  | бензофенон-3<br>Benzophenone-3   | 131-57-7   | 205-031-5 |  | 6 процентов                           | Не более 0,5% для защиты рецептуры | Содержит бензофенон-3 <1> |
| 5 | Перемещено или удалено<br>Moved or deleted   |  |            |           |  |                                       |                                    |                           |
| 6 | 2-Фенилбензимидазол-5-сульфоная кислота и ее калиевая, натриевая и триэтаноламиновая соли/Энсулизол<br>(2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)  | фенилбензимидазол сульфоная кислота<br>Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid               | 27503-81-7 | 248-502-0 |  | 8 процентов (в пересчете на кислоту)  |                                    |                           |
| 7 | 3,3'-(1,4-Фенилендиметилен) бис (7,7-диметил-2-оксобисцикло-[2.2.1]гепт-1-илметансульфоная кислота и ее соли/Экамсул<br>(3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts/Ecamsule) | терефталилиден дикамфор сульфоная кислота<br>Terephthalylidene Dicumphor Sulfonic Acid | 92761-26-7 | 410-960-6 |  | 10 процентов (в пересчете на кислоту) |                                    |                           |
| 8 | 1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксифенилпропан-1,3-дион/Авобензон<br>(1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-   | бутил метоксидибензоилметан<br>Butyl Methoxydibenzoylmethane                           | 70356-09-1 | 274-581-6 |  | 5 процентов                           |                                    |                           |

|    |  |  |             |           |  |                                       |  |
|----|--|--|-------------|-----------|--|---------------------------------------|--|
|    | methoxyphenyl)propane-1,3-dione)/Avobenzone  |  |             |           |  |                                       |  |
| 9  | Альфа-(2-Особорн-3-или-ден)-толуол-4-сульфоная кислота и ее соли<br>(alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)     | бензилиден камфорсульфоная кислота<br>Benzylidene Camphor Sulfonic Acid              | 56039-58-8  |           |  | 6 процентов (в пересчете на кислоту)  |  |
| 10 | 2-Циано-3,3-дифенилакриловой кислоты, 2-этилгексильный эфир/Октокрилен<br>(2-Cyano-3,3-diphenylacrylic acid, 2-ethylhexyl ester/Octocrilene) | октокрилен<br>Octocrilene  | 6197-30-4   | 228-250-8 |  | 10 процентов (в пересчете на кислоту) |  |
| 11 | Полимер N-(2 и 4)-[2-особорн-3-илиден)метил]бензил-акриламида<br>(Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene)methyl]benzyl}acrylamide)    | полиакрил-амидометил бензолиден камфоры<br>Polyacryl-amidomethyl Benzylidene Camphor | 113783-61-2 |           |  | 6 процентов                           |  |
| 12 | Этилгексил 4-метоксициннамат/октинокат<br>(2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate/Octinoxate)   | этилгексил метоксициннамат<br>Ethylhexyl Methoxycinnamate                            | 5466-77-3   | 226-775-7 |  | 10 процентов                          |  |
| 13 | Этоксильированный этил 4-аминобензоат<br>(Ethoxylated ethyl-4-Aminobenzoate)   | PEG-25 ПАВА  | 116242-27-4 |           |  | 10 процентов                          |  |
| 14 | Изопентил 4-метоксициннамат/амилокат<br>(Isopentyl-4-methoxycinnamate/Amiloxate)   | изоамил p-метоксициннамат<br>Isoamyl p-Methoxycinnamate                              | 71617-10-2  | 275-702-5 |  | 10 процентов                          |  |
| 15 | 2,4,6-Трианлино(p-карбо-2'-этилгексил-1'окси)-1,3,5-триазин<br>(2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine)              | этилгексил триазон<br>Ethylhexyl Triazone  | 88122-99-0  | 402-070-1 |  | 5 процентов                           |  |

|    |  |   |                       |             |  |                                      |  |
|----|--|---|-----------------------|-------------|--|--------------------------------------|--|
| 16 | 2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3-тетраметил-1-(триметилсилил)окси)-дисилоксанил)пропил фенол (Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl)   | дрометризол трисилоксан<br>Drometrizole Trisiloxane                   | 155633-54-8           |             |  | 15 процентов                         |  |
| 17 | Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-((4-(((1,1-диметил-этил)амино)карбонил)фенил)амино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)диимино)бис-, бис (2-этилгексанол)/Искотринизол (USAN)<br>(Benzoic acid, 4,4-((6-((4-(((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino)bis-, bis (2-ethylhexyl) ester/Iscotrizinol (USAN)) | диэтилгексил Бутамидо<br>Триазон<br>Diethylhexyl Butamido<br>Triazone | 154702-15-5           |             |  | 10 процентов                         |  |
| 18 | 3-(4-Метилбензилиден)-d1 камфора<br>(3-(4-Methylbenzylidene)-d1 camphor/Enzacamene   | 4-метилбензилиден камфора<br>4-Methylbenzylidene Camphor              | 38102-62-4/36861-47-9 | -/253-242-6 |  | 4 процента                           |  |
| 19 | Удалено<br>deleted   |   |                       |             |  |                                      |  |
| 20 | 2-этилгексилсалицилат/Октисалат<br>2-Ethylhexylsalicylate/Octisalate   | этилгексил салицилат<br>Ethylhexyl Salicylate                         | 118-60-5              | 204-263-4   |  | 5 процентов                          |  |
| 21 | 2-Этилгексил 4-диметилами-но) бензоат/Падимат О<br>2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate/Padimate O (USAN: BAN)   | этилгексил диметил ПАВА<br>Ethylhexyl Dimethyl PABA                   | 21245-02-3            | 244-289-3   |  | 8 процентов                          |  |
| 22 | 2-Гидрокси-4-метоксибензо-фенон-5-сульфоновая кислота и ее натриевые соли  | бензофенон-4<br>бензофенон-5  | 4065-45-              | 223-772-2/- |  | 5 процентов (в пересчете на кислоту) |  |

|     |   |  |             |           |  |                  |  |
|-----|---|--|-------------|-----------|--|------------------|--|
|     | /Сулисобензон<br>(2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone)  | Benzophenone-4,<br>Benzophenone-5  | 6/6628-37-1 |           |  |                  |  |
| 23  | 2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол/Бисоктр изол<br>2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/Bisotrizole | метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол<br>Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol               | 103597-45-1 | 403-800-1 |  | 10 <5> процентов |  |
| 23а | 2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол/Бисоктр изол<br>2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/Bisotrizole | метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол (нано)<br>Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol (nano) | 103597-45-1 | 403-800-1 |  | 10 <5> процентов | Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:<br>- чистота $\geq 98,5\%$ , с 2,2'-метиленбис-(6(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(изооктил)фенолом) изомерная фракция, не превышающая 1,5%;<br>- Растворимость $< 5$ нг/л в воде при 25 °С;<br>- Коэффициент разделения (Log Pow): 12,7 при 25 °С;<br>- без покрытия;<br>- Средний размер частиц D50 (50% от числа ниже этого диаметра): $\geq 120$ нм массового распределения и/или $\geq 60$ нм распределения по размеру |

|    |   |   |             |           |  |                                       |  |
|----|---|---|-------------|-----------|--|---------------------------------------|--|
| 24 | Натриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1H-бензимидазол-4,6-дисульфоновой кислоты (Sodium salt of 2-2'-bis(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid)/Bisdisulizole disodium (USAN))   | динатрий фенилдибензимидазола 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)/Бемотризинол 2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol)/Bemotrizinol | бис-этилгексилоксифенол метоксифенил триазин Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine | 187393-00-6 |           |  | 10 процентов                          |  |
| 26 | Диметикодиэтилбензальмалонат (Dimethicodiethylbenzalmalonate);  | полисиликон-15 Polysilicone-15  | 207574-74-1 | 426-000-4 |  | 10 процентов                          |  |

Нов. ред. Решение 64 от 15.04.2022 Совета ЕЭК

|    |                                       |                                   |                                |                               |  |                  |  |
|----|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|------------------|--|
| 27 | Диоксид титана <2> (Titanium dioxide) | диоксид титана (Titanium Dioxide) | 13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2 | 236-675-5/205-280-1/215-282-2 |  | 25 процентов <4> | Диоксид титана в виде порошка, содержащий 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром $\leq 10$ мкм, должен использоваться в соответствии с пунктом 321 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. |
|----|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|------------------|--|

|     |  |   |  |   |  |  |   |
|-----|--|---|--|---|--|--|---|
| 27a | Диоксид титана <2><br>(Titanium dioxide) | Диоксид титана (нано)<br>(Titanium Dioxide)<br>(nano) | 13463-<br>67-<br>7/1317-<br>70-<br>0/1317-<br>80-2 | 236-<br>675-<br>5/215-<br>280-<br>1/215-<br>282-2 |  | 25<br>процентов<br><4>   | <p>Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чистота <math>\geq 99</math> процентов,</li> <li>- в виде рутила или рутила с содержанием анатаза до 5 процентов, со сферической, игольчатой или ланцетной кристаллической структурой и формой кластеров,</li> <li>- средний размер частиц, если исходить из классификации по размерам, <math>\geq 30</math> нм,</li> <li>- соотношение сторон от 1 до 4,5, а объемная удельная поверхность <math>\leq 460</math> м<sup>2</sup>/см<sup>3</sup>,</li> <li>- покрытый оксидом кремния, гидратированным диоксидом кремния, оксидом алюминия, гидроксидом алюминия, алюминия стеаратом, стеариновой кислотой, триметоксикаприлилсиланом, глицерином, диметикон, гидродиметиконом, симетиконом;</li> </ul> <p>Косметическая продукция, предназначенная для нанесения на кожу лица, содержащая диоксид титана (нано), покрытый смесью оксида алюминия и диоксида марганца, должна содержать предупреждение: избегать контакта с губами или не наносить на губы</p> |
|     |  |   |  |   |  | или покрытый одной из следующих смесей:<br>- диоксид кремния в максимальной концентрации 16 процентов и цетил фосфат |   |

|    |   |  |                 |       |  |              |  |  |
|----|---|--|-----------------|-------|--|--------------|--|--|
|    |   |  |                 |       |  |              | <p>в максимальной концентрации 6 процентов,<br/> - оксид алюминия в максимальной концентрации 7 процентов и диоксид марганца в максимальной концентрации 0,7 процента (не для использования в продукции для губ),<br/> - оксид алюминия в максимальной концентрации 3 процента и триэтоксикаприлилсилан в максимальной концентрации 9 процентов,<br/> - фотокаталитическая активность <math>\leq 10</math> процентов по сравнению с соответствующим непокрытым или нелегированным эталоном,<br/> - наночастицы фотостабильны в конечной рецептуре.</p> |  |
| 28 | <p>Бензойная кислота, 2-[-4-(диэтиламино)-2-гидроксибензоил]-, гексиловый эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)</p> | <p>Диэтиламино-гидроксибензоил гексил бензоат (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate)</p> | 302776-443-68-7 | 860-6 |  | 10 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'-</p>                                   | <p>трис-дифенил триазин трис-дифенил триазин (нано) Tris-biphenyl triazine</p>                 | 31274-51-8      | -     |  | 10 процентов | <p>Не может быть использовано в спреях. Могут применяться только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:</p>  |  |

|     |  |   |           |           |  |                     |   |  |
|-----|--|---|-----------|-----------|--|---------------------|---|--|
|     | biphenyl]-4-yl-, including as nanomaterial | Tris-biphenyl triazine (nano)           |           |           |  |                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Средний размер первичных частиц &gt; 80 нм;</li> <li>- Чистота &gt;= 98%;</li> <li>- Без покрытия</li> </ul>   |  |
| 30  | Оксид цинка<br>Zinc oxide                  | оксид цинка<br>Zinc oxide               | 1314-13-2 | 215-222-5 |  | 25 процентов<br><3> | Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.  |  |
| 30a | Оксид цинка<br>Zinc oxide                  | Оксид цинка (нано)<br>Zinc oxide (nano) | 1314-13-2 | 215-222-5 |  | 25 процентов<br><3> | <p>Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чистота &gt;= 96%, с вюртцитоподобного кристаллической структуры и внешнего вида, как кластеры, которые являются палочковидные, звездообразные и/или изометрические формы, с примесями, состоящими только из углекислого газа и воды, в то время как любые другие примеси в общей сложности менее 1%,</li> <li>- средний диаметр от числа распределение размера частиц D50 (50% от числа ниже этого диаметра) &gt; 30 нм и D1 (1% ниже этой величины) &gt; 20 нм,</li> </ul> |  |



|   |   |  |               |           |  |             |  |  |
|---|---|--|---------------|-----------|--|-------------|--|--|
|   |   |  |               |           |  |             | - растворимость в воде < 50 мг/л,<br>- без покрытия или покрытые триэтокси каприлил силана, диметикон, метокси-группу дифенил силан триметокси каприлила силан кросс<br>- полимер или октил силан  |  |
| 31  | 3,3'-(1,4-Фенилен)бис(5,6-дифенил-1,2,4-триазин)<br>(3,3'-(1,4-Phenylene)bis(5,6-diphenyl-1,2,4-triazine))  | Фенилен бис-дифенилтриазин<br>(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  |  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |               |           |  |             |  |  |
| 32  | 2-этоксиэтил(2Z)-2-циано-2-[3-(3-метоксипропиламино)циклогекс-2-ен-1-илиден] ацетат<br>(2-ethoxyethyl (2Z)-2-cyano-2-[3-(3-methoxypropylamino)cyclohex-2-en-1-ylidene] acetate) | Метоксипропиламино циклогексенилиден Этоксиэтилцианоацетат<br>(Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethylcyanoacetate) | 141940-1-88-9 | 700-860-3 |  | 3 процента  | - Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.<br>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.<br>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.<br>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| (введено решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64) |   |  |               |           |  |             |  |  |

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

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

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

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

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

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

(a) "смываемая продукция" - парфюмерно-косметическая продукция, которая удаляется после применения на коже, волосах или слизистых оболочках;

(b) "несмываемая продукция" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для длительного контакта с кожей, волосами или слизистыми оболочками;

(c) "продукция для волос" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы;

(d) "продукция для ухода кожей" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу;

(e) "продукция для губ" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на губы;

(f) "продукция для лица" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу лица;

(g) "продукция для ногтей" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на ногти;

(h) "средство гигиены полости рта" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на зубы или слизистую оболочку полости рта;

(i) "продукция для слизистых оболочек" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на слизистые оболочки полости рта, ободков глаз или наружных половых органов;

(j) "продукция для глаз" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения в области глаз;

(k) "профессиональное применение" - нанесение и использование парфюмерно-косметической продукции лицами в процессе выполнения ими профессиональной деятельности (при оказании парикмахерских и (или) косметических услуг).

Для упрощения процедуры идентификации вещества используются следующие обозначения:

нефирменные наименования (INN) для фармацевтических средств, ВОЗ, Женева, август 1975 г.;

номера CAS (Химической реферативной службы);

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

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

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

(примечания введены решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 N 64)

Приложение 6  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции"  
(ТР ТС 009/2011)

Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК

ТРЕБОВАНИЯ  
К ЗНАЧЕНИЮ ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ (PH)  
ДЛЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии  
от 29.03.2019 N 32)

| Продукция   | Норма pH   |
|---|------------|
| 1. Косметическая продукция для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)                            | 3,0 - 9,0  |
| 2. Смываемые бальзамы, ополаскиватели и кондиционеры для волос  | 2,5 - 9,0  |
| 3. Косметическая продукция жидкая для ухода за кожей, волосами, ногтями   | 2,5 - 9,0  |
| 4. Маски порошкообразные и альгинатные (готовые к применению, после смешивания порошка с растворителем в соответствии с рекомендациями по применению) | 3,0 - 10,0 |
| 5. Косметическая продукция для очистки рук  | 3,0 - 11,5 |
| 6. Косметическая продукция для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи:   |            |
| для профессионального применения  | 3,0 - 12,7 |
| прочая  | 5,0 - 10,0 |
| 7. Пилинги на основе кислот и (или) энзимов:  |            |
| для профессионального применения  | 1,2 - 9,0  |
| прочие  | 3,0 - 9,0  |
| 8. Косметическая продукция для депиляции (удаления волос)   | 3,0 - 12,7 |
| 9. Продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло)                                | 3,5 - 10,0 |
| 10. Косметическая продукция для бритья  | 3,5 - 11,5 |
| 11. Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты (кремообразные, гелеобразные, жидкие)   | 3,0 - 10,0 |

|   |            |
|---|------------|
| 12. Декоративная косметика на эмульсионной основе, гели для макияжа на водной основе (тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела и др.)  | 4,0 - 9,0  |
| 13. Жидкая тушь для ресниц, жидкая тушь для волос, жидкая подводка для глаз   | 4,5 - 10,0 |
| 14. Детская косметика для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)   | 4,5 - 9,0  |
| Детская продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, жидкое мыло, шампуни)   | 3,5 - 10,0 |
| Детская косметика на носителях  | 3,0 - 9,0  |
| Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)   | 6,0 - 8,0  |
| 15. Косметика для татуажа   | 4,0 - 10,0 |
| 16. Продукция косметическая для удаления (размягчения) кутикулы (на кислотной или щелочной основе)  | 2,0 - 12,5 |
| 17. Лаки для ногтей на водной основе  | 6,0 - 9,5  |
| 18. Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства:  |            |
| косметическая продукция для окрашивания волос на основе красителей и (или) пигментов растительного происхождения  | 3,5 - 8,0  |
| готовая композиция для окрашивания волос  | 7,0 - 11,0 |
| готовая композиция для осветления (обесцвечивания), мелирования волос   | 3,5 - 11,0 |
| средства для удаления краски с волос  | 3,0 - 11,0 |
| оттеночные средства для волос   | 3,5 - 10,0 |
| 19. Косметическая продукция для химической завивки, химического распрямления волос:   |            |
| средство для придания формы волосам   | 7,0 - 11,5 |
| фиксирующий состав (закрепитель)  | 2,0 - 4,0  |
| 20. Средства гигиены полости рта:   |            |
| пасты и порошки зубные  | 4,5 - 10,5 |
| изделия гигиены полости рта жидкие  | 3,0 - 10,5 |
| средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 - 6,0% | 4,0 - 10,5 |

Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии  
от 29.03.2019 N 32)

| Группы   | Вид косметической продукции   | Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | Candida albicans                  | Escherichia coli                  | Staphylococcus 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)         | Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл | Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл | Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл | Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл |
| 2 группа | Остальная косметика   | Не более 10 <sup>3</sup> , КОЕ <*> в 1 г (мл)         | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл |
| 3 группа | Стерильная парфюмерно-косметическая продукция   | Соответствие требованиям стерильности                 |                                   |                                   |                                   |                                   |

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32)

<\*> КОЕ - колониеобразующие единицы.

(сноска в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019

N 32)

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ  
ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии  
от 29.03.2019 N 32)

| Наименование и назначение<br>косметической продукции  | Токсикологические показатели безопасности |  |  |
|---|---|--|--|
|   | кожно-<br>раздражающее<br>действие        | раздражающее<br>действие на<br>слизистые | общетоксическое<br>действие,<br>определяемое<br>альтернативными<br>методами (in vitro) |
| 1   | 2   | 3  | 4  |
| 1. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); косметика декоративная; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; гигиеническая моющая для волос, лица и тела (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло), в том числе на жировой основе; на носителях. Детская косметика | 0 баллов<br>(отсутствие)                  | 0 баллов (отсутствие)                    | отсутствие   |
| 2. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика), содержащая спирт   | 0 баллов<br>(отсутствие)                  | -  | отсутствие   |

|  |                          |                       |            |
|--|--------------------------|-----------------------|------------|
| (более 10% об.); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха (дезодоранты, антиперспиранты, дезодоранты-антиперспиранты); для принятия ванн; для бритья; для татуажа; для укладки волос; мыло туалетное твердое; для очистки рук; для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи; для удаления (размягчения) кутикулы; пилинги на основе энзимов; скрабы; гоммажи; эксфолианты; маски порошкообразные и альгинатные, которые применяются после смешивания порошка с растворителем |                          |                       |            |
| 3. Продукция парфюмерная   | 0 баллов<br>(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 ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции"  
(ТР ТС 009/2011)

*Нов. ред. Решение 32 от 29.03.2019 Совета ЕЭК*

ТРЕБОВАНИЯ  
К КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ  
ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии  
от 29.03.2019 N 32)

| 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; | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие)      |

|   |                  |                       |
|---|------------------|-----------------------|
| <p>для искусственного загара; содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха; гигиеническая моющая для волос, лица и тела; парфюмерная, мыло туалетное твердое; для принятия ванн; для бритья; для макияжа; для маникюра и педикюра; для укладки волос; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; для татуажа; скрабы; гоммажи; эксфолианты; пилинги на основе энзимов; на носителях. Детская косметика. Средства гигиены полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте 3 настоящих требований</p> |                  |                       |
| <p>2. Продукция косметическая &lt;*&gt;: для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; для химической завивки и выпрямления волос; для депиляции</p>  | не более 1 балла | 0 баллов (отсутствие) |
| <p>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%</p>   | 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).

**ТРЕБОВАНИЯ  
К КЛИНИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА**

| N<br>п/п | Вид продукции   | Наименование<br>показателя       | Характеристика<br>и норма                     |
|----------|---|----------------------------------|---|
| 1        | 2   | 3                                | 4   |
| 1.       | Зубные пасты, гели,<br>порошки  |                                  |   |
| 2.       | Средства гигиены<br>полости рта<br>жидкие (бальзамы,<br>освежители,<br>дезодоранты, эликсиры,<br>полоскания,<br>ополаскиватели)   |                                  |   |
| 3.       | Средства для<br>отбеливания зубов,<br>содержащие перекись<br>водорода или<br>другие компоненты,<br>выделяющие<br>перекись водорода,<br>включая<br>перекись карбамида и<br>перекись<br>цинка, с концентрацией<br>перекиси<br>водорода (в качестве<br>ингредиента<br>или выделяемой) 0,1% -<br>6,0% | Деминерализующее<br>действие <*> | Отсутствие<br>новых очагов<br>деминерализации |

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

(ТР ТС 009/2011)

СИМВОЛ,  
УКАЗЫВАЮЩИЙ НА НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ  
О ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



Рисунок 1

ПЕРЕЧЕНЬ  
ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии  
от 02.12.2015 N 91)

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
- Нов. ред. Решение 91 от 02.12.2015 Совета ЕЭК*
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%.

ОБЩИЕ КРИТЕРИИ  
ОБОСНОВАННОСТИ ЗАЯВЛЕНИЙ, СДЕЛАННЫХ В ОТНОШЕНИИ  
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(введены решением Совета Евразийской экономической комиссии  
от 29.03.2019 N 32)

1. Заявления не должны содержать информацию об одобрении органами исполнительной власти государств - членов Евразийского экономического союза.
2. Не допускаются заявления, которые декларируют отсутствие веществ, запрещенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции актами, входящими в право Евразийского экономического союза.
3. Заявления о свойствах ингредиентов не должны без обоснования распространяться на свойства продукции.
4. Уровень доказательств или обоснования должен соответствовать типу заявлений, особенно в отношении заявлений, когда отсутствие результата может оказаться небезопасным (например, в случае с заявлениями о свойствах солнцезащитных средств (SPF фактор)).
5. Не требуют подтверждения заявления потребительских свойств абстрактного характера, которые воспринимаются потребителем как явное преувеличение (например: "Эти духи вас окрыляют" и т.п.).
6. Заявления должны основываться на имеющихся у изготовителя данных (например, исследований, проведенных на добровольцах, в том числе в клинических условиях, и (или) путем исследований, проведенных на моделях-образцах, и (или) с помощью инструментальных методов, и (или) на основании научных данных для ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции).

Утвержден  
Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 23 сентября 2011 г. N 799  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 мая 2019 г. N 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)**

*Нов. ред. Решение 177 от 22.12.2020 Коллегии ЕЭК*

2. Утратил силу.

Утвержден  
Решением Комиссии Таможенного союза  
23 сентября 2011 года N 799

**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**

*Нов. ред. Решение 177 от 22.12.2020 Коллегии ЕЭК*

2. Утратил силу.