

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

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**ТР ТС 009/2011**

**О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

(с изменениями на 29 марта 2019 года)

Информация об изменяющих документах

---

Документ с изменениями, внесенными:

[решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91](#) (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 25.01.2016);

[решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 06.05.2019).

---

---

Настоящий Технический регламент принят [решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 799](#).

В [решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 799](#) внесены изменения:

[решением Коллегии ЕЭК от 22 июня 2012 года N 91](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 23 августа 2012 года N 139](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 12 марта 2014 года N 42](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 18 августа 2015 года N 95](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 17 мая 2016 года N 46](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 29 августа 2017 года N 110](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 10 апреля 2018 года N 54](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 21 мая 2019 года N 80](#).

- Примечание изготовителя базы данных.

---

[Перечни документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований настоящего Технического регламента](#)

[Перечень продукции \(готовой продукции\), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке \(подтверждении\) соответствия требованиям настоящего технического](#)

регламента

## **СТАТЬЯ 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза (далее - ТС) распространяется на выпускаемую в обращение на территории государств-членов ТС парфюмерно-косметическую продукцию в потребительской таре.
2. Настоящий технический регламент ТС не распространяется на продукцию, предназначенную для проглатывания, ингаляции, инъекции или имплантации в тело человека, средства для татуажа, наносимые с нарушением кожного покрова, а также на продукцию, применяемую для диагностики и лечения болезней.
3. Настоящий технический регламент ТС устанавливает требования к продукции, а также на связанные с ней процессы производства, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно её назначения и безопасности.

## **СТАТЬЯ 2. ПРАВИЛА ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

1. В целях применения настоящего технического регламента ТС идентификация проводится по признакам, характеризующим парфюмерно-косметическую продукцию, и установленным в настоящем техническом регламенте ТС.
  2. Признаками, характеризующими парфюмерно-косметическую продукцию, являются:
    - способ применения продукции - парфюмерно-косметическая продукция предназначена исключительно для наружного нанесения на определенные части человеческого тела;
    - место нанесения продукции - парфюмерно-косметическая продукция наносится на кожу, волосы, ногти, губы, зубы, слизистую оболочку полости рта и наружные половые органы;
    - цели применения продукции (по отдельности или в любой комбинации) - очищение и/или изменение внешнего вида кожи, волос, ногтей, губ, зубов, слизистой оболочки полости рта и наружных половых органов без нарушения их целостности, приданье 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:

абзац исключен с 6 мая 2020 года - [решение Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#) - см. [предыдущую редакцию](#);

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

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

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

изготовитель - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, производящие парфюмерно-косметическую продукцию и/или выпускающие в обращение парфюмерно-косметическую продукцию под своим наименованием и/или

товарным знаком и несущие ответственность за её соответствие требованиям настоящего технического регламента ТС;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

парфюмерно-косметическая продукция (ПКП) - вещество или смеси веществ, предназначенные для нанесения непосредственно на внешний покров человека (кожу, волосяной покров, ногти, губы и наружные половые органы) или на зубы и слизистую оболочку полости рта с единственной или главной целью их очищения, изменения их внешнего вида, придания приятного запаха, и/или коррекции запаха тела, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии, и/или ухода за ними;

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

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

(Абзац в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года [решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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°C и не выше 25°C; для туалетного твердого мыла не ниже минус 5°C, для остальной парфюмерно-косметической продукции - не ниже 0°C и не выше 25°C, отсутствие непосредственного воздействия солнечного света;

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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 её соответствие требованиям настоящего технического регламента ТС;

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

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

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

## **СТАТЬЯ 4. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ НА РЫНКЕ**

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

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

## **СТАТЬЯ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

1. Безопасность парфюмерно-косметической продукции обеспечивается совокупностью требований:

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

2. Требования к составу парфюмерно-косметической продукции

2.1. запрещается использовать в парфюмерно-косметической продукции вещества согласно [приложению 1](#);

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

(Пункт дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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

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:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

воски и восковые полоски для депиляции;

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

гели безводные, предназначенные для укладки волос;

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

продукция косметическая на жировосковой основе;

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

лаки для волос;

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

мыло туалетное твердое;

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

продукция декоративная порошкообразная и компактная;

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

масла косметические безводные;

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей;

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

продукция парфюмерная (твёрдая, сухая, жидккая);

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

твёрдые дезодоранты и твёрдые антиперспиранты;

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

твёрдая продукция для принятия ванн;

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

100-процентные эфирные масла.

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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](#).

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

1) парфюмерно-косметической продукции, содержащей этиловый спирт и (или) органические растворители в концентрации более 20% по объему, используемой без разведения;

2) лаков для ногтей, кроме лаков для ногтей на водной основе;

3) дезодорантов, дезодорантов-антиперспирантов, антиперспирантов;

4) окислительных красок для волос, средств для осветления и мелирования;

5) средств для химической завивки и средств для выпрямления волос на основе тиоловых соединений;

6) средств для депиляции;

7) туалетного мыла твердого на жировой основе;

8) сухих карандашей;

9) солей для ванн;

10) 100-процентных эфирных масел;

11) средств для отбеливания зубов, содержащих перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1-6,0%;

12) средств для бритья (кремов, гелей и т.п.), имеющих водородный показатель pH более 10,0.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

## 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 сенсибилизирующее действие.

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

## 7. Требования к производству парфюмерно-косметической продукции

### 7.1. Требования к процессам производства

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

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

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

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

- выбора необходимых для обеспечения безопасности продукции технологических процессов производства продукции;
- выбора 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;
- установления требований к сырью, упаковке, марковочным материалам, критериям приемки, мероприятиям при наличии брака или незначительных отклонений, условиям транспортирования и хранения. Сырье, упаковка, марковочные материалы, не соответствующие критериям приемки, должны быть соответствующим образом маркованы 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;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

- проведения контроля за функционированием технологического и измерительного оборудования в порядке, обеспечивающим производство продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента;
- (Абзац в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))
- 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, технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства продукции, в состоянии, исключающем её загрязнение;

- выбора способов соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности продукции;

- использования обеспечивающих безопасность нерасфасованной и готовой продукции способов и установления периодичности проведения уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства парфюмерно-косметической продукции;

- ведения и хранения документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом;

- прослеживаемости парфюмерно-косметической продукции на всех этапах производства;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

- проведения контроля готовой продукции, согласно установленным методам испытаний на соответствие критериям приёмки, перед размещением её на рынке.

- сохранения архивных образцов от каждой партии парфюмерно-косметической продукции.

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

7.3.1. Производственные помещения должны соответствовать следующим требованиям:

- системы вентиляции и/или кондиционирования, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать поступление в производственное помещение воздуха, который не может являться источником загрязнения продукции;

- системы освещения, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать возможность локализации всех осколков и предотвращение их попадания в продукцию, а также не должны являться источником загрязнения продукции;

- в производственных помещениях не должны находиться раздевалки для персонала для хранения личной и производственной (специальной) одежды персонала;

- в производственных помещениях не должны находиться туалеты, двери туалетов не должны выходить непосредственно в производственные помещения;

- планировка производственных помещений должна позволять обеспечить последовательность и поточность технологических процессов, исключающих встречные или перекрестные потоки сырья, нерасфасованной и готовой продукции, загрязненного и чистого инвентаря, если это необходимо для предотвращения загрязнения продукции;

- производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы обеспечить защиту от проникновения животных, в том числе грызунов и насекомых;

- производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы исключить зоны, из которых невозможно удалить грязь, конденсат, плесень и иные подобные источники загрязнения продукции;

- конструкция полов должна исключать скопление воды в производственном помещении;

- поверхности полов, стен и дверей должны быть выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, которые можно подвергать санитарной обработке и дезинфекции;

- потолки (при отсутствии потолков - внутренняя поверхность крыши) и конструкции, находящиеся над производственными помещениями, должны исключать попадание в продукцию каких-либо частиц или конденсата;

- открывающиеся окна (фрамуги) должны быть оборудованы защитными сетками от насекомых;
- канализационное оборудование в производственных помещениях должно быть спроектировано и выполнено так, чтобы исключить риск загрязнения продукции.

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Требования к потребительской таре парфюмерно-косметической продукции

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

9. Требования к маркировке парфюмерно-косметической продукции

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

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

- наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну);
- страна происхождения парфюмерно-косметической продукции (если страна где расположено производство продукции не совпадает с юридическим адресом изготовителя);
- наименование и место нахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя или импортер), если изготовитель не принимает претензии сам на территории государства-члена ТС;
- номинальное количество продукции в потребительской таре (объем, и (или) масса, и (или) штуки). Для мыла твердого туалетного номинальная масса куска на момент упаковывания. Для продукции номинальным объемом менее 5 мл (ml) или номинальной массой менее 5 г (g), а также для пробников продукции допускается не указывать номинальное количество;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

- цвет и/или тон (для декоративной косметики и окрашивающих средств);
- массовую долю фторида в пересчете на молярную массу фтора (%, или мг/кг, или ppm) для средств гигиены полости рта, содержащих соединения фтора;
- срок годности указывается одним из следующих способов:  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

"Годен до..." (дата);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

"Использовать до..." (дата);

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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;

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

- 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 пропеллером должны приводиться предупредительные надписи (предупреждения) о:  
(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

защите от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания баллона;  
(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

правилах использования детьми;  
(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

огнеопасности и опасности распыления вблизи открытого огня и раскаленных предметов (при необходимости);  
(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

опасности попадания в глаза или на раздраженную кожу (при необходимости);  
(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

запрете нарушения целостности аэрозольной упаковки.  
(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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 пропеллером указывается состав пропеллента. Состав пропеллента может быть указан как в списке ингредиентов, так и отдельно.

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

Допускается указывать данную информацию на потребительской таре или на информационном носителе, расположенному 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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

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

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

## **СТАТЬЯ 5\_1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА**

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

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

(Статья дополнительно включена с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

## СТАТЬЯ 6. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года [решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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](#).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года [решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

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

схема 4д - для партии парфюмерно-косметической продукции;

схема 6д - для серийно выпускаемой парфюмерно-косметической продукции (при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества или производства продукции, сертифицированного на соответствие принципам надлежащей производственной практики (GMP)).

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

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

При декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции заявителями могут быть:

для схем 3д и 6д - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года [решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

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

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

(Абзац в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года [решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

- заявление;

- копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция (технические документы и/или перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в [приложениях 2-5](#)), заверенные заявителем;

- письменное уведомление изготовителя о том, что изготовленная им продукция отвечает требованиям документов, в соответствии с которыми она изготавливается. В качестве уведомления принимается удостоверение качества изготовителя на продукцию, заверенное изготовителем, или письмо изготовителя;

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

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

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

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

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

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

- документы, подтверждающие потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской тары (антибактериальное 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 в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Абзац исключен с 6 мая 2020 года - [решение Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

- 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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 25 января 2017 года [решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91](#))

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

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

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

- документы, подтверждающие потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской тары (анти микробное 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 в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Абзац исключен с 6 мая 2020 года - [решение Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

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

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

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

изменение кода (кодов) [ТН ВЭД ЕАЭС](#).

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года 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 дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

образец маркировки, если в нее вносились изменения;

((Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

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

(Абзац дополнительно включен с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#))

(Пункт дополнительно включен с 25 января 2017 года [решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года 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)**

(Наименование в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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.

(Статья в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

ТР ТС 009/2011

**Приложение 1  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции"  
(ТР ТС 009/2011)  
(В редакции, введенной в действие  
с 6 мая 2020 года  
решением Совета ЕЭК  
от 29 марта 2019 года N 32. -  
См. [предыдущую редакцию](#))**

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

Ссы- лочный номер по регла- менту ЕС по кос- метике	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-Ацетоксиэтилtrimethylаммония 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	Спиронолактон (INN)	Spironolactone (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Гидрокси-3-йодофенокси)-3,5-дийодо-фенил]уксусная кислота (Тиратрикол (INN) также известен как ТРИАК) и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol(INN)) and its salts	51-24-1	200-086-1
6	Метотрексат (INN)	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Аминокапроновая (INN) кислота и ее соли	Aminocaproic acid (INN) and its salts	60-32-2	200-469-3
8	Цинкофен (INN), его соли, производные и соли этих производных	Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	132-60-5	205-067-1
9	Тиропропиевая кислота (INN) и ее соли	Thyropropic acid (INN) and its salts	51-26-3	-
10	Трихлоруксусная кислота	Trichloroacetic acid	76-03-9	200-927-2
11	Аконита листья, корни и галеновые смеси	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures)	84603-50-9	283-252-6
12	Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts	302-27-2	206-121-7
13	Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	Adonis vernalis L. and its mixtures	84649-73-0	283-458-6
14	Эпинефрин (INN)	Epinephrine (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts	90106-13-1	290-234-1
16	Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts	-	-
17	Изопреналин (INN)	Isoprenaline (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate	57-06-7	200-309-2
19	Аллокламид (INN) и его соли	Alloclamide (INN) and its salts	5486-77-1	

20	Налорфин (INN), его соли и эфиры	Nalorphine (INN), its salts and ethers	62-67-9	200-546-1
21	Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему и находящиеся в первом списке лекарственных средств, реализуемых по рецепту врача и упоминаемых в регламенте	Sympathicomimetic 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	Бетоксикин (INN) и его соли	Betoxycaine (INN) and its salts	3818-62-0	-
24	Зоксазоламин (INN)	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Прокайнамид (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	Ксилиидины, 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)-фуро-[3,2-g]хромен-7-он )	Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)-furo [3,2-g]chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
35	Амми большая и 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-methylbutane	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, 6а, 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	Barium salts, with the exception of barium sulphide under the		

	ограничениями согласно <a href="#">приложению 2 к настоящему техническому регламенту</a> , и сульфата бария, его соли, пигменты полученные из красителей перечисленных в <a href="#">приложении 3 к настоящему техническому регламенту</a> .	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 (амилокайн) и его соли	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (эукаин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts	500-34-5	
52	Изокарбоксазид (INN)	Isocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Бендрофлуметиазид (INN) и его производные	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	73-48-3	200-800-1
54	Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds	7440-41-7	231-150-7
55	Бром элементный	Bromine, elemental	7726-95-6	231-778-1
56	Бретилия тозилат (INN)	Bretylium 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	Тетракайн (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	Кантариды, 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-метилпirimидин-4-илдиметиламин (кримидин-ИСО)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yldimethylamine (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)	Chlorphenoxyamine (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	Болиголова 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-крутонаилсульфанил)мочевина.	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea	52964-42-8	-
109	Курапе и куарин	Curare and curarine	8063-06-7/22260-42-0	232-511-1/244-880-6
110	Куаризанты синтетические	Synthetic curarizants	-	-
111	Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8	200-821-6
112	Феклемин (INN); 2-( $\alpha$ -циклогексилбензил)-N, N, N',N' -тетраэтил-1,3-пропандиамин.	Feclamine (INN); 2-( <i>Cyclohexylbenzyl</i> )-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-( $\alpha$ , $\beta$ -дигромфенетил)-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 (ethyldimethylammonium) 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 (ISO)	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-дихлорэтлен)	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	Цинхокайн (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-ISO)	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Оксалилбис(эминоэтилен)]бис'[(о-хлоробензил)диэтиламмония] соли, например, амбеномия 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	Пипрокуарий иодид (INN)	Piprocurarium 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)propyl benzoate (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	Изосорбida 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	Сульфинпираzon (INN)	Sulfinpyrazone (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-дизопропилметиламмониевые 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	Methheptazine (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-Бензилоксиfenол и 4-этоксиfenол	4-Benzylxyphenol and 4-ethoxyphenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Паретоксикин (INN) и его соли	Parethoxycaine and (INN) its salts	94-23-5	205-246-4
180	Фенозолон (INN)	Fenozolone (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Глутетимид (INN) и его соли	Glutethimide (INN) and its salts	77-21-4	201-012-0
182	Этиленоксид	Ethylene oxide	75-21-8	200-849-9
183	Бемегрид (INN) и его соли	Bemegride (INN) and its salts	64-65-3	200-588-0
184	Валноктамид (INN)	Valnoctamide (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Галоперидол (INN)	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Параметазон (INN)	Paramethasone (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Флуанизон (INN)	Fluanisone (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Трифлуперидол (INN)	Trifluperidol (INN)	749-13-3	-
189	Фторорезон (INN)	Fluoresone (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Фторурацил (INN)	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в <a href="#">приложении 2* к настоящему техническому регламенту</a>	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III*.	7664-39-3	231-634-8

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

192	Фурфурилtrimетиламмония 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	Progesterogens	-	-
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-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагидро-1,4: 5,8-диметанонафталин (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	Гексахлороэтан	Hexachloroethane	67-72-1	200-666-4
198	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4a,5,8,8a-гексагидро-1,4: 5,8-диметанонафталин (изодрин - ИСО)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4: 5,8-dimethanonaphthalene (isodrin - ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Гидрастин, гидрастинин и их соли	Hydrastine, hydrastinine and their salts	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Гидразиды и их соли например Изониазид (INN)	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts	302-01-2	206-114-9
202	Октамоксин (INN) и его соли	Octamoxin (INN) and its salts	4684-87-1	-
203	Варфарин (INN) и его соли	Warfarin (INN) and its salts	81-81-2	201-337-6
204	Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат и соли кислоты	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid	548-00-5	208-940-5
205	Метокарбамол (INN)	Methocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Пропатилнитрат (INN)	Propatinitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилен) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	-	-
208	Фенадиазол (INN)	Fenadiazole (INN)	1008-65-7	-
209	Нитроксолин (INN) и его соли	Nitroxoline (INN) and its salts	4008-48-4	223-662-4
210	Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives	101-31-5	202-933-0
211	Белены черной листья, семена, порошок и галеновые препараты	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	84603-65-6	283-265-7
212	Пемолин (INN) и его соли	Pemoline (INN) and its salts	2152-34-3	218-438-8
213	Йод	Iodine	7553-56-2	231-442-4
214	Декаметиленбис( trimетиламмония) 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- trimetilнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион]	$\alpha$ -Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaptho [1,2-b] furan-2,8-dione]	481-06-7	207-560-7
218	Лобелия вздутая и ее галеновые препараты	Lobelia inflata L. and its galenical preparations	84696-23-1	283-642-6
219	Лобелин и его соли	Lobeline (INN) and its salts	90-69-7	202-012-3

220	Барбитураты	Barbiturates	-	-
221	Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в <a href="#">приложении 4*</a>	Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex V*	7439-97-6	231-106-7
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.				
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-diethyl-acetamide and its salts	305-13-5	-
225	Куметарол (INN)	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Декстрометорфан (INN) и его соли	Dextromethorphan (INN) and its salts	125-71-3	204-752-2
227	2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts	540-43-2	-
228	Изометептен (INN) и его соли	Isomethopentene (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-c]-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	Нитрофурантон (INN)	Nitrofuran (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/	238-373-9/

			13755-38-9	-
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	Пеллетиерин и его соли	Pelletierine and its salts	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Пентахлороэтан	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1
265	Пентаэритритила тетранитрат (INN)	Pentaerithrityl tetranitrate (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Петрихлорал (INN)	Petriclhalor (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)	Difencloxacine (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)	Fenylramidol (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 (TEPP - 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	α-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофациетоперан) и его соли	α -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	Конин	Coniine	458-88-8	207-282-6
291	Лавровицня аптечная, "лавровицневая вода"	Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water")	89997-54-6	289-689-9
292	Метирапон	Metyrapone	54-36-4	200-206-2
293	Радиоактивные вещества, как определено Директивой 96/29/ЕвроАтом (1) устанавливающей основные нормы	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (1) laying down basic safety standards for the protection of	-	-

	безопасности для защиты здоровья работников и населения от опасностей, связанных с ионизирующим излучением	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, используемого с ограничениями, установленными в <a href="#">приложении 2</a> (N 49)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference N 49 in annex II,	7782-49-2	231-957-4
298	Паслен черный и его галеновые препараты	Solanum nigrum L. and its galenical preparations	84929-77-1	284-555-6
299	Спартеин и его соли	Sparteine (INN) and its salts	90-39-1	201-988-8

300	Глюокортикоиды (Кортикоиды)	Glucocorticoids (Corticosteroids)	-	-
301	Дурман обыкновенный и его галеновые препараты	Datura stramonium L. and its galenical preparations	84696-08-2	283-627-4
302	Строфантин, их аглюконы и их производные	Strophanthines, their aglucones and their respective derivatives	11005-63-3	234-239-9
303	Строфанта виды и их галеновые препараты	Strophanthus 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 Конвенции 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)	Sultiam (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 nerifolia 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 <a href="#">приложении 2</a>	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	Vaccines, toxins or serums defined as	-	-

	определенные как иммунологические лекарственные средства в соответствии со статьей 1 (4) Директивы 2001/83/EC	immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC		
324	Транилципромин (INN) и его соли	Tranylcypromine (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 D <sub>2</sub> и D <sub>3</sub> )	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D <sub>2</sub> and D <sub>3</sub> )	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-пиридинил)амино] этилдиметиламиномалеат (Мепирамин малеат; пириламином малеат)	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	59-33-6	200-422-7
347	Трипеленнамин (INN)	Tripeleannamine (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 (конифериловый спирт), кроме продуктов природного	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl	-	-

	происхождения с естественным содержанием этих бензоатов	alcohol) except for normal content in natural essences used		
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.				
358	Фурокумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксисорален, 5-метоксисорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурокумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурокумаринов должно быть не более 1 мг/кг	Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxysoralen, 5-methoxysoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360	Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать: - 100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции, - 50 ppm в средствах для ухода за полостью рта.  Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed:  - 100 ppm in the finished product,  - 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Дизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипоидат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoiodite	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-тетрагидрофталин (AETT; Версалид)	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthon or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen (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	Аристолохиевая кислота и ее соли; <i>Aristolochia</i> spp и ее препараты	Aristolochic acid and its salts; <i>Aristolochia</i> 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-Тетрахлородibenzo-p-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 (INNM) (2)	Pyrithione sodium (INNM) (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'-гексахлоро-дифенилметан (гексахлорофен (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-hexachloro-diphenylmethane (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-Трибромосалициланилайд (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromosalan (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)	Tretinoïn (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4	206-129-0
376	1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диамино-анизол, Cl 76050) и его соли	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diamino-anisole - Cl 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 Cl 12140	Colouring agent Cl 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Краситель Cl 26105 (растворимый красный 24)	Colouring agent Cl 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Краситель Cl 42555 (основной фиолетовый 3) Краситель Cl 42555-1 Краситель Cl 42555-2	Colouring agent Cl 42555 (Basic Violet 3) Colouring agent Cl 42555-1 Colouring agent Cl 42555-2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
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- $\alpha$ -Гидроксипregn-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 Cl 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 Cl 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatoxybenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatoxybenzyl)ammonium, sodium salt)	1694-09-3	216-901-9
387	Краситель Cl 13065	Colouring agent Cl 13065	587-98-4	209-608-2
388	Краситель Cl 42535 (Основной фиолетовый 1)	Colouring agent Cl 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Краситель Cl 61554 (Растворимый голубой 35)	Colouring agent Cl 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Антиандrogены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure	-	-
391	Цирконий и его соединения, за исключением веществ кроме указанных в <a href="#">приложении 2</a> N 50 и циркониевые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в <a href="#">приложении 3</a>	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	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN)) and its	84-22-0	201-522-3

	его соли	salts		
395	8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в N 51 <a href="#">приложения 2</a>	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in N 51 in Annex II,	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 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	Лидокайн (INN)	Lidocaine (INN)	137-58-6	205-302-8

400	1,2-Эпоксибутан	1,2-Epoxybutane	106-88-7	203-438-2
401	Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248
402	Стронция лактат	Strontium lactate	29870-99-3	249-915-9
403	Стронция нитрат	Strontium nitrate	10042-76-9	233-131-9
404	Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate	-	-
405	Прамокайн (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 (EC) 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 from.		

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 ( <i>Inula helenium</i> ), when used as a fragrance ingredient	97676-35-2	
424	Бензилицианид (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-метил-пропанол-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 использовании в качестве парфюмерной композиции	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	17874-34-9	241-827-9
431	Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient	617-54-9	-
432	7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдо метилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethyliionone), 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	Фикус* лист карика абсолютной, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Fig leaf absolute ( <i>ficus carica</i> ), when used as a fragrance ingredient	68916-52-9	-

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

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-Изопропилдекагидронапthalен-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-Пентиленциклогексанон при использовании в качестве парфюмерной композиции	2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient	1117-41-5	214-245-8
450	Вербена эфирные масла (лимонного Lippia Kunth.) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient	8024-12-2	285-515-0
451	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
452	6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийдекан	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5	253-704-7
453	Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4
454	Кобальта сульфат	Cobalt sulphate	10124-43-3	233-334-2
455	Никеля моноксид	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
465	Бутадиен, если он содержит $\geq 0,1$	Butane, if it contains $\geq 0,1\%$ w/w	106-97-8	203-448-7

	процента бутадиена	Butadiene		
466	Газы (нефтяные), C <sub>3-4</sub> , если они содержат ≥ 0,1 процента бутадиена*	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene*	68131-75-9	268-629-5
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.				
467	Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68307-98-2	269-617-2
468	Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти, если они содержат > 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 дистиллята после крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-01-0	269-620-9
471	Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-03-2	269-623-5
472	Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-04-3	269-624-0
473	Остаточный нефтяной газ из деэтанизатора, 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 дистиллята и гидросульфированной нафты, свободный от кислоты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-06-5	269-626-1
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 нафты, 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 нафты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-09-8	269-629-8
478	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-10-1	269-630-3
479	Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep	68308-11-2	269-631-9

	деэтанизатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene		
480	Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	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, C <sub>1-2</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>1-2</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
483	Алканы, C <sub>2-3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>2-3</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
484	Алканы, C <sub>3-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadienen	68475-59-2	270-653-6
485	Алканы, C <sub>4-5</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>4-5</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	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, C <sub>3-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
489	Углеводороды, C <sub>4-5</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4-5</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-42-6	270-682-4
490	Углеводороды, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	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, C <sub>3-4</sub> , с высоким содержанием изобутана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , isobutane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
494	Дистиллят (нефтепродукт), C <sub>3-6</sub> , с высоким содержанием пипирилена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Distillates (petroleum), C <sub>3-6</sub> , 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-sulfurised 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,	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain	68477-68-9	270-749-8

	если они содержат > 0,1 процента бутадиена	> 0,1% w/w Butadiene		
499	Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутикоотгонной 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), $C_{2-3}$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), $C_{2-3}$ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-70-3	270-751-9
501	Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанизации газоилья каталитического крекинга, с высоким содержанием $C_4$ бескислотные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, $C_4$ -rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-71-4	270-752-4
502	Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием $C_{3-5}$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, $C_{3-5}$ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-72-5	270-754-5
503	Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием $C_3$ бескислотный, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, $C_3$ -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 $C_{1-5}$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, $C_{1-5}$ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-75-8	270-757-1
506	Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нафты каталитической полимеризации, с высоким содержанием $C_{2-4}$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, $C_{2-4}$ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-76-9	270-758-7
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 $C_{1-4}$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformer, $C_{1-4}$ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-79-2	270-760-8
509	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга $C_{6-8}$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), $C_{6-8}$ catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-80-5	270-761-3
510	Газы (нефтяные), каталитический реформинг $C_{6-8}$ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), $C_{6-8}$ catalytic reformer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-81-6	270-762-9
511	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ $C_{6-8}$ установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием	Gases (petroleum), $C_{6-8}$ catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-82-7	270-763-4

	водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена			
512	Газы (нефтяные), сырье C <sub>3-5</sub> для олефино-парафинового алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-5</sub> olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-83-8	270-765-5
513	Газы (нефтяные), возвратный поток C <sub>2</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2</sub> -return stream, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-84-9	270-766-0
514	Газы (нефтяные), с высоким содержанием C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>4</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-85-0	270-767-6
515	Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-86-1	270-768-1
516	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-87-2	270-769-7
517	Газы (нефтяные), газ депропанизатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-90-7	270-772-3
518	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-91-8	270-773-9
519	Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-92-9	270-774-4
520	Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-93-0	270-776-5
521	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора установки для извлечения газа, если они содержат > 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 гирбатола, 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 нафты, с высоким содержанием C4, без	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-99-6	270-782-8

	сероводорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена			
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 нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-22-8	270-803-0
535	Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурированного комбинированного продукта, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionator, 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 нафты 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 нафты каталитического реформинга,	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-27-3	270-807-2

	если он содержит > 0,1 процента бутадиена			
539	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-28-4	270-808-8
540	Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-29-5	270-809-3
541	Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нафты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9
542	Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C <sub>4</sub> , если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C <sub>4</sub> -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-32-0	270-813-5
543	Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C <sub>1-2</sub> , если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C <sub>1-2</sub> -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	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 C <sub>3-4</sub> , нефтяной дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> -rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68512-91-4	270-990-9
546	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нафты 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 нафты, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8
548	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанизации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-16-6	271-001-3
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, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-18-8	271-003-4
551	Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана,	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they	68513-19-9	271-005-5

	сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	contain > 0,1% w/w Butadiene		
552	Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Residues (petroleum), alkylation splitter, C <sub>4</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-66-6	271-010-2
553	Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68514-31-8	271-032-2
554	Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	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, C <sub>1-3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-3</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68527-16-2	271-259-7
557	углеводороды, C <sub>1-4</sub> , фракция колонны дебутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , debutaniser fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68527-19-5	271-261-8
558	Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентано-отгонной колонны гидроочистителя бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68602-82-4	271-623-5
559	Газы (нефтяные), C <sub>1-5</sub> , с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>1-5</sub> , wet, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68602-83-5	271-624-0
560	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожигенном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68602-84-6	271-625-6
561	углеводороды, C <sub>2-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68606-25-7	271-734-9
562	углеводороды, C <sub>3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	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 депропанайзатора, 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	Gases (petroleum), refinery blend, if	68783-07-3	272-183-7

	смесь, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	they contain > 0,1% w/w Butadiene		
568	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-64-2	272-203-4
569	Газы (нефтяные), $C_{2-4}$ , обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), $C_{2-4}$ , 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 стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68911-58-0	272-775-5
573	Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68911-59-1	272-776-0
574	Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68918-99-0	272-871-7
575	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-00-6	272-872-2
576	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), distillate unifiner desulphurisation 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 ожигенном 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 ожигенном 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	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, if they	68919-06-2	272-879-0

	десульфурации установки для унификации нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	contain > 0,1% w/w Butadiene		
582	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	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), unifiner stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-12-0	272-885-3
588	Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожигенном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-20-0	272-893-7
589	Газы (нефтяные), дебутанизатор 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 гидродесульфурированная, 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	Gases (petroleum), light steam-	68955-28-2	273-265-5

	легкой фракции, бутадиеновая концентрация, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1% w/w Butadiene		
596	Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в ожигенном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68955-33-9	273-269-7
597	Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогональной нафты, 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, C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5
600	Алканы, C <sub>1-4</sub> , с высоким содержанием C <sub>3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	90622-55-2	292-456-4
601	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноламином, 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 нафты, 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 C <sub>3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), steam-cracker C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9
608	Углеводороды, C <sub>4</sub> , дистиллят парового крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , steam-cracker distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4
609	Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C <sub>4</sub> , если они	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C <sub>4</sub> fraction, if they contain > 0,1% w/w	92045-80-2	295-463-0

	содержат > 0,1 процента бутадиена	Butadiene		
610	Углеводороды, C <sub>4</sub> , без 1,3-бутадиена и изобутена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	95465-89-7	306-004-1
611	Рафинаты (нефтяные), фракция C <sub>4</sub> , парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C <sub>3-5</sub> и C <sub>3-5</sub> , без бутадиена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Raffinates (petroleum), steam-cracked C <sub>4</sub> fraction cuprous ammonium acetate extn., C <sub>3-5</sub> and C <sub>3-5</sub> unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	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), condensedring arom., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	68188-48-7	269-159-3
615	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
616	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
617	Креозотовое масло, фракция аценафтена, без аценафтена, если оно содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90640-85-0	292-606-9
618	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,	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if	94114-13-3	302-650-3

	высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene		
626	Остаток (каменный уголь), извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-46-2	302-681-2
627	Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-47-3	302-682-8
628	Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-48-4	-
629	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	97926-76-6	308-296-6
630	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No, EC 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, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
634	Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-75-6	309-957-1
635	Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-76-7	309-958-7
636	Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	121575-60-8	310-162-7

	содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена			
637	Дибенз[а,г]антрацен	Dibenz[а,г]anthracene	53-70-3	200-181-8
638	Бенз[а]антрацен	Benz[а]anthracene	56-55-3	200-280-6
639	Бензо[е]пирен	Benzo[е]pyrene	192-97-2	205-892-7
640	Бензо[ј]флуорантен	Benzo[ј]fluoranthene	205-82-3	205-910-3
641	Бенз(е)ацефенантрилен	Benz(е)acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
642	Бензо(к)флуорантен	Benzo(к)fluoranthene	207-08-9	205-916-6
643	Хризен	Chrysene	218-01-9	205-923-4
644	2-бромопропан	2-Bromopropane	75-26-3	200-855-1
645	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
646	1,2-дигромо-3-хлорпропан	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	202-479-3
647	2,3-дигромопропан-1-ол	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-дихлорпропан-2-ол	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	α, α, α-трихлортолуол	α, α, α-Trichlorotoluene	98-07-7	202-634-5
650	α-хлортолуол (Бензил хлорид)	α-Chlorotoluene (Benzyl chloride)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-дигромэтан	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; Эпоксионазол	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
664	Хлорметил метиловый эфир	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
665	2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9-1
666	2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир	Oxybis[chloromethane], bis(Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668	2-метоксипропанол	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Пропиолактон	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670	Диметилкарбамоил хлорид	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	201-208-6
671	Уретан (этил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
673	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
674	Метоксикусная 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	bis(2-Ethylhexyl) phthalate	117-81-7	204-211-0

	(диэтилгексил фталат)	(Diethylhexyl phthalate)		
678	бис (2-метоксиэтил) фталат	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6
679	2-метоксипропил ацетат	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	274-724-2
680	2-этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]тиоацетат]	2-Ethylhexyl [[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	80387-97-9	279-452-8
681	Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation	79-06-1	201-173-7
682	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-Dinitrotoluene; 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-нитронапталин	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-dienylidene)methane 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-Анисидин	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Диметоксибензидин (ортодиазонидин) 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]diammono-nium 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-ОНН-azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
729	Циклогексимид	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-три(оксирианилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (TGIC)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Тиоцетамид	Thioacetamide	62-55-5	200-541-4
743	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
744	Формамид	Formamide	75-12-7	200-842-0
745	N-метилацетамид	N-Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
746	N-метилформамид	N-Methylformamide	123-39-7	204-624-6
747	N,N-диметилацетамид	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4
748	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	Диметилсульфамоил-хлорид	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1	236-412-4
753	Сульфаллат	Sulfallate	95-06-7	202-388-9
754	Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил) метилсил-ил]метил]-4H-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил)метилсил-ил] 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)methyl-silyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	-	403-250-2
755	(+/-)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлор-хиноксалин-2-илокси) фенилсил-ил] попионат	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloro-quinuclidin-2-yl)oxy]phenylsilyl] popiionate	119738-06-6	607-373-00-4

		roquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propio-nate		
756	6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пуридинкарбонитрил	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9	40-3400-3
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-disulfo-nato-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)пропо-ксиметил]-2-метилакриламида и метакиламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-метилакриламида	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methyl-acryl-oylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methyl-acrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloyl-aminomethoxy)propoxy-methyl]-2-methyl-acrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydropropoxymethyl)-2-methylacrylamide		412-790-8
760	1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6	616-091-00-0
761	Эрионит	Erionite	12510-42-8	650-012-00-0
762	Асбест	Asbestos	12001-28-4	650-013-00-6
763	Нефтепродукт	Petroleum	8002-05-9	232-298-5
764	Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), heavy hydrocrack-ked, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-76-0	265-077-7
765	Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-88-4	265-090-8
766	Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-89-5	265-091-3
767	Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные растворителем если они содержат > 3 процентов диметилсульфоксида	Residual oils (petroleum), solvent deaspha-lted, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-95-3	265-096-0

768	Перегнанная нефть, селективно-очищенная 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, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процента ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-97-5	265-098-1
770	Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенная, 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), катализически 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), катализически 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), катализически 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 селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract	68783-04-0	272-180-0
795	Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalting, if they contain > 3% w/w DMSO extract	68814-89-1	272-342-0
796	Смазочные масла (нефтепродукт), С <sub>20-50</sub> , прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло,	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if they contain > 3% w/w DMSO extract	72623-85-9	276-736-3

	высоковязкие, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта			
797	Смазочные масла (нефтепродукт), С <sub>15–30</sub> , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>15–30</sub> , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	72623-86-0	276-737-9
798	Смазочные масла (нефтепродукт), С <sub>20–50</sub> , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20–50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	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	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-94-1	292-616-3
803	Углеводороды, С <sub>20–50</sub> , депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>20–50</sub> , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	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	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent,	90641-08-0	292-632-0

	гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract		
808	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	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), катализически 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, селективноочищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-54-9	295-316-0
815	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-73-2	295-335-4
816	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, 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	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-77-6	295-340-1

	содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта			
819	Экстракты (нефтепродукт), растворитель вакуумного газоилья 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), C <sub>17-35</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	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 фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92704-08-0	296-437-1
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	Hydrocarbons, hydrocracked	93763-38-3	297-857-8

	парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract		
830	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	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, C <sub>20-50</sub> , дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	93924- 61-9	300-227-1
833	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-08-1	305-588-5
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), C <sub>18-40</sub> , продукт на основе дистиллята депарафинизированного растворителем - подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-15-0	305-594-8
836	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>18-40</sub> , продукт на основе рафината депарафинизированного растворителем - подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-16-1	305-595-3
837	Углеводороды, C <sub>13-30</sub> , обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>13-30</sub> , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-04-3	305-971-7
838	Углеводороды, C <sub>16-32</sub> , обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>16-32</sub> , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-05-4	305-972-2
839	Углеводороды, C <sub>37-68</sub> , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>37-68</sub> , dewaxed deasphalting hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-07-6	305-974-3
840			95371-08-7	305-975-9

	Углеводороды, C <sub>37-65</sub> , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтироvанию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>37-65</sub> , hydrotreated deasphalting vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract		
841	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу - селективно очищенная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	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), C <sub>18-27</sub> , подвергнутые гидрокрекингу - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-27</sub> , hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8
844	Углеводороды, C <sub>17-30</sub> , остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке - деасфальтироvанию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated solvent-deasphalting atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97675-87-1 307-661-7 307-661-7	307-661-7
845	Углеводороды, C <sub>17-40</sub> , остаток перегона, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>17-40</sub> , hydrotreated solvent-deasphalting distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8
846	Углеводороды, C <sub>13-27</sub> , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>13-27</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-09-3	307-758-4
847	Углеводороды, C <sub>14-29</sub> , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>14-29</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-10-6	307-760-5
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, C <sub>27-42</sub> , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851	Углеводороды, C <sub>17-30</sub> , обработанные	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> ,	97862-82-3	308-132-3

	водой дистилляты, легкие фракции перегоня, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract		
852	углеводороды, С <sub>27-45</sub> , нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , naphthenic vacuum distn., if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853	Углеводороды, С <sub>27-45</sub> , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-68-6	308-287-7
854	Углеводороды, С <sub>20-58</sub> , прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>20-58</sub> , hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855	Углеводороды, С <sub>27-42</sub> , нафтеновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , 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 контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-03-5	309-673-8
858	Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-04-6	309-674-3
859	Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газойля, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-05-7	309-675-9
860	Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные углеродом - депарафинизированный растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-37-5	309-710-8
861	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые контактно-земельной очистке - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-38-6	309-711-3
862	Смазочные масла (нефтепродукт), С>25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalting, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO Extract	101316-69-2	309-874-0

863	Смазочные масла (нефтепродукт), С <sub>17–32</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17–32</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	101316-70-5	309-875-6
864	Смазочные масла (нефтепродукт), С <sub>20–35</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20–35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	101316-71-6	309-876-1
865	Смазочные масла (нефтепродукт), С <sub>24–50</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>24–50</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	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, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-12-7	265-112-6
870	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-13-8	265-113-1
871	Дистилляты (нефтепродукт), легкая	Distillates (petroleum), acid-treated	64742-14-9	265-114-7

	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	light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen		
872	Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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 случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-38-7	265-139-3
875	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-46-7	265-148-2
876	Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-79-6	265-182-8
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	Distillates (petroleum), catalytic	68477-29-2	270-719-4

	ректификации каталитического реформинга, высококипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen		
879	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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, C <sub>12–26</sub> -разветвленные и линейные, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Alkanes, C <sub>12–26</sub> -branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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, ароматизация - концентрирование тяжелой фракции, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	91995-34-5	295-294-2
884	Газойли, парафиновые, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого	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

	изготовлен данный продукт, не является канцерогенным			
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, $C_{16-20}$ , дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, $C_{16-20}$ , hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-85-9	307-659-6
887	Углеводороды, $C_{12-20}$ , парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, $C_{12-20}$ , 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
888	Углеводороды, $C_{11-17}$ , легкая нафтеновая фракция извлеченная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, $C_{11-17}$ , 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,	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if	100683-98-5	309-668-0

	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	the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen		
892	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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 подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-78-6	292-660-3
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	Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the	92062-10-7	295-524-1

	возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	substance from which it is produced is not a carcinogen		
899	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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, что вещество,	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

	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 имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100684-33-1	309-706-6
911	Дистилляты (нефтепродукт), катализитический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9	265-060-4
912	Дистилляты (нефтепродукт), катализитический 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), катализитический 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 -	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3	270-727-8

	паровому крекингу			
917	Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4	271-260-2
918	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации - термическому крекингу	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	285-505-6
919	Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9	295-411-7
920	Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая гидрированию - паровому крекингу	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	295-514-7
921	Остаток (нефтепродукт), перегонка нафты, подвергнутой паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	295-517-3
922	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0	295-991-1
923	Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая паровому крекингу - выдержанная в реакционной камере крекинг-печи	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	297-905-8
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 десульфурации - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5	265-189-6
938	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1	265-193-8

939	Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2	269-777-3
940	Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6	269-782-0
941	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7	269-783-6
942	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической 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 коксование - 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

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

956	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6	274-683-0
957	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7	274-684-6
958	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8	274-685-1
959	Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - коксование - тяжелая фракция - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9	285-555-9
960	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3	292-657-7

961	Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4	292-658-2
962	Мазут, тяжелая фракция, высоко-сернистая	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	295-396-7
963	Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7	295-511-0
964	Дистилляты (нефтепродукт), - каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7	295-990-6
965	Остаточные масла (нефтепродукт)	Residual oils (petroleum)	93821-66-0	298-754-0
966	Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8	308-733-0
967	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8	309-863-0
968	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0	265-051-5
969	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1	265-052-0
970	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2	265-053-6
971	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3	265-054-1
972	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, 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	Экстракти (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6	265-102-1
981	Экстракти (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7	265-103-7
982	Экстракти (нефтепродукт), растворитель	Extracts (petroleum), light paraffinic	64742-05-8	265-104-2

	дистиллята легкой парафиновой фракции	distillate solvent		
983	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6	265-111-0
984	Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газоilya	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7	295-341-7
985	Углеводороды, С <sub>26-55</sub> , обогащенные ароматическими соединениями	Hydrocarbons, C <sub>26-55</sub> , arom. Rich	97722-04-8	307-753-7
986	Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис(4-аминонафталин-сульфонат)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-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-diamino-phenyl) azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phe-nylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

988	Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4-гидроксинафталин-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-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	Гептаклор-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 монометиловый эфир; DEGME)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1Н-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил-амино]-1,8-дигидрокси-5-нитроантрахинон	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	406-057-1

1003	5,6,12,13- тетрахлорантра (2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')дизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон	5,6,12,13-Tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	115662-06-1	405-100-1
1004	трис(2-хлорэтил) фосфат	tris(2-Chloroethyl) phosphate	115-96-8	204-118-5
1005	4'-этокси-2-бензимидазоленилид	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	407-600-5
1006	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(цикlopентадиенил)-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-трифтормензол	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-диметилуронид 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-ванилкарбазол	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	Даминоназид	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028	Алахлор (ИСО)	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB продукт конденсации: тетракис-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводородов C <sub>16-18</sub> жирных алкиламинов	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C <sub>16-18</sub> tallow alkylamine	166242-53-1	422-720-8
1030	Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО)	loxynil 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 бромоксинил гептанаат	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	Н'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформамидин моногидроксихлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Метиленбис(2-этиланилин)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
1039	Валинамид	Valinamide	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-толилокси)метил]оксиран	[(p-Tolylxy)methyl]oxirane	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolylxy)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	[(Tolylxy)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[5.2.1.0 2,6 .0 3,9 .0 5,8 ]декан	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 2,6 .0 3,9 .0 5,8 ]decano (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Пропизамид	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-poxypropyl)phosphonate monohydrate	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридиазол - 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-тетрагидрориимидин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Кротоновый альдегид	Crotonaldehyde	4170-30-3	224-030-0
1066	Гексагидроцикlopента(с)пиррол-1-(1Н)-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-dimethyl-aniline] and its salts	492-80-8	207-762-5
1068	ДНОК (ИСО)	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Толуидин хлорид	Toluidinium chloride	540-23-8	208-740-8
1070	Толуидин сульфат (1:1)	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0	208-741-3

1071	2-(4-трет-бутилфенил)этанол	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Фентион	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073	Хлордан, очищенный	Chlordane, pur	57-74-9	200-349-0
1074	Гексан-2-он (метил бутил кетон)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	591-78-6	209-731-1
1075	Фенаримол	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Ацетамид	Acetamide	60-35-5	200-473-5
1077	N-циклогексил-N-метокси-2,5-диметил-3-фуропамид (фурмеклокс)	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'-изобутилдендиленфенол	4,4'-Isobutylethylidenediphenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Хлордимеформ	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-дигидро-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	Гептакхлор	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-1Н-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	С.I Растительный желтый 14	C.I Solvent yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Хлозолинат	Chlozolinate	84332-86-5	282-714-4
1109	Монохлоралканы, C <sub>10–13</sub> ,	Alkanes, C <sub>10–13</sub> , monochloro	85535-84-8	287-476-5
1110	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1111	2,4,6-трихлорфенол	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	201-795-9
1112	Диэтилкарбамоил-хлорид	Diethylcarbamoyl-chloride	88-10-8	201-798-5
1113	1-винил-2-пирралидон	1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	201-800-4
1114	Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил)	Myclobutanol; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -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 моногидро-хлорид	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride	90657-55-9	419-160-1
1118	2-метил- <i>m</i> -фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат)	2-Methyl- <i>m</i> -phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
1119	4-метил- <i>m</i> -фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат)	4-Methyl- <i>m</i> -phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	584-84-9	209-544-5
1120	<i>m</i> -толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат)	<i>m</i> -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[а]пирен	Pitch, if it contains > 0,005% w/w benzo[а]pyrene	61789-60-4	263-072-4
1124	2-бутанон оксим	2-Butanone oxime	96-29-7	202-496-6
1125	Углеводороды, C <sub>16–20</sub> , остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу	Hydrocarbons, C <sub>16–20</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2	307-662-2
1126	α, α-дихлортолуол	α, α-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	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O		

	оксида ( $Na_2O + K_2O + CaO + MgO + BaO$ ) не более 18% по массе]	+ $CaO + MgO + BaO$ content greater than 18% by weight]		
1128	Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	-	406-230-1
1129	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1130	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1131	Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-окси-дофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)	-	400-810-8
1132	Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-аллил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис (2,3-эпокси-пропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фено- кси-2-гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3- (4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2- гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3- эпоксипропил)фенол	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 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)-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 <i>Saussurea lappa Clarke</i> , когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Costus root oil ( <i>Saussurea lappa Clarke</i> ), 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 <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (перуанский бальзам, сырья), при использовании в качестве парфюмерной композиции	Exudation of <i>Myroxylon pereirae</i> (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-	254-408-

			3	0
1144	Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил- <i>m</i> -фенилен диамина] (4) и [2-метил- <i>m</i> -фенилен диамина] (5) метил-фенилендиамин	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl- <i>m</i> -phenylenediamine] (4) and [2-methyl- <i>m</i> -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 triethyle-ne 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-бензодикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения, <i>n</i> -пентил-изопентилфталат ди- <i>n</i> -пентил фталат дизопентилфталат	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear <i>n</i> -pentyl-isopentylphthalate, di- <i>n</i> -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-бензодикарбокси кислота ди- <i>C</i> <sub>7-11</sub> , разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры	1,2-benzenedicarboxylic acid di- <i>C</i> <sub>7-11</sub> , 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-этоксикарбонил-5-оксио-1-(4-сульфонафто фенил)пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	-	402-660-9
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 хлорида дигидрохлорид	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	-	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-	-	420-580-2

		naphthyl- azo] fluoren-9-one		
1157	Азафенидин	Azafenidin	68049-83-2	-
1158	2,4,5- trimетиланилин 2,4,5- trimетиланилин гидрохлорид	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	137-17-7/ 21436-97-5	205-282-0/ -
1159	4,4'-тиодианилин и его соли	4,4'-thiodianiline and its salts	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-оксидианилин ( <i>p</i> -аминофениловый эфир) и его соли	4,4'-oxydianiline ( <i>p</i> -aminophenyl ether) and its salts	101-80-4	202-977-0
1161	<i>N,N,N',N'</i> -тетраметил-4,4'-метилендиамин	<i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-methylene dianiline	101-61-1	202-959-2
1162	6-метокси- <i>m</i> -толуидин ( <i>p</i> -крезидин)	6-methoxy- <i>m</i> -toluidine ( <i>p</i> -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-(1Н,3Н,5Н)-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-(1Н,3Н,5Н)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1Н,3Н,5Н)-триазин-2,4,6-трион	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethyl-phenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-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 4-нонилфенол, разветвленного строения	Nonylphenol 4- nonylphenol, branched	25154-52-3/ 84852-15-3	246-672-0/ 284-325-5
1169	1,1,2-трихлорэтан	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	201-166-9
1170	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1171	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1172	Аллил хлорид (3-хлорпропан)	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-дихлорбензол ( <i>p</i> -дихлорбензол)	1,4-dichlorobenzene ( <i>p</i> -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-диметиланилинил тетракис (пентафтор-фенил) борат	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluoro-phenyl)borate	118612-00-3	422-050-6
1185	О,О'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпентан-2-он) оксим]	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-три(6-диазо-5,6-ди-гидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат)	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0	414-770-4
1187	Смесь: продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3)	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	-	417-980-4
1188	Малахита зеленого гидрохлорид Малахита зеленого оксалат	Malachite green hydrochloride Malachite green oxalate	569-64-2/ 18015-76-4	209-322-8/ 241-922-5
1189	1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил) пентан-3-ол	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	2-циклогексен-1-она, 2-[1-(этоксиимино)пропил]-3-гидрокси-5-[2,4,6-триметил-3-(1-оксобутил)	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxy-imino)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-фосфо-нофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-ами-	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)]benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-	163879-69-4	418-230-9

	но-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты	hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphono-phenyl)] benzoic acid		
1194	2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамоилфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-три-азин-2-иламино}-2-аммонийпропил формиат	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate	-	424-260-3
1195	5-нитро-о-толуидин 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид	5-nitro-o-toluidine 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(винилсуфонилацетамид) - пропан	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane	93629-90-4	428-350-3
1203	p-фенетидин (4-этоксианилин)	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, промытое, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-79-8	274-565-9
1210*	Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Extract residues (coal), 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 они содержат > 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

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

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-нафтилдиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	92-44-4	202-156-7
1214	2,4 диаминодифениламин, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products	136-17-4	-
1215	2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	117907-42-3	-
1216	2-метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Methoxymethyl-p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	135043-65-1/ 29785-47-5	-
1217	4,5-диамино-1-метилпирацол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	20055-01-0/ 21616-59-1	-
1218	4,5-диамино-1-((4-хлорфенил)метил)-1Н-пирацолсульфат, 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-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	-	
1225	N-цикlopентил-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	104903-49-3	
1226	N-(2метоксиэтил)-р-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, при использовании в 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-нафтилдиол при использовании в	1,7-Naphthalenediol, when used as a	575-38-2	209-383-0

	качестве ингредиента в красках для волос	substance in hair dye products		
1229	3,4-диаминонензойная 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	НС Желтый № 11	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237	НС Оранжевый № 3	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	НС Зеленый № 1	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	НС Красный № 8 и его соли	HC Red No 8 and its salts	13556-29-1/ 97404-14-3	-/ 306-778-0
1240	Тетрагидро-6-нитрохиноксалин и его соли	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-амино-3-фторфенол	4-amino-3-fluorophenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
1244	1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-дигидрокси-4-метилпиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	4664-16-8	225-108-7
1246	5-гидрокси-1,4-бензодиоксан 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-метилендиоксиленол его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyphephenol 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-Methylenedioxylaniline 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	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its	50982-74-6	

	соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	salts, when used as a substance in hair dye products		
1251	2-метокси-4-нитрофенол (4-нитрогваяякол) 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	CI кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products	12219-01-1	-
1253	1,3,5-тригидроксибензол (Флороглюцин) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	108-73-6	203-611-2
1254	1,2,4-Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products	613-03-6	210-327-2
1255	Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрином и 2-нитро-1,4-бензодиамином (HC 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 иmonoэтаноламином (HC голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	158571-57-4	
1257	4-аминобензолсульфоновая кислота (сульфаниловая кислота) и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента 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))benzene-sulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-79-1	228-922-0
1259	3(или 5)-((4-(бензилметиламино)фенил)азо)-1,2-(или 1,4)-диметил-1Н-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1Н-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 качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products	23355-64-8	245-604-7
1261	Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-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]-N-(2-	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-	13515-40-7	236-852-7

	ме- токсифенил)-3-оксобутанамид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	methoxyphenyl)-3-oxobuta-namide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products		
1263	2,2'-(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'- диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил- бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl) bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutan- amide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этокси- фенил)азо)]бензолсульфоновая кислота) и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(1,2-Ethenediyil)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- сульфо- нато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салациловая кислота и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3- sulphonato-2-naphthyl)azo]-1- naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-Нафталинсульфоновая кислота, 7- (бензоил- амино)-4-гидрокси-3-[[4-[(4- сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoyl- amino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophen- yl)azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-11-9	220-028-9
1268	(4-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2- гидрокси- 5-(N-метилсульфа- моил)фенил)азо)нафталин- 2-сульфонато))(6-))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(4-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2- hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4- гидрокси-7- [[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2- нафталинил]амино] карбонил] амино]-2- нафталин-сульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4- hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)- 7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbo- nonyl]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'- (карбо- нилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2- сульфо-4- [(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbo- nyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4- [(4-sulfo-phenyl)azo]phenyl] azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3

1271	Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethyl-amino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-59-2	219-231-5
1272	3Н-Индол, 2-[[4-метоксифенил)метилгидразоно]метил]-1,3,3- trimетил и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-[[4-methoxyphenyl)methyl-hydrazone]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- trimетил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-(2-((2,4- dimethoxyphenyl) amino) ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4208-80-4	224-132-5
1274	Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products	11099-03-9	
1275	Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenoxazin-5-iium, 3,7-bis(diethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметиламино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzo[a]phenoxyazin-7-iium, 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	Laccaic 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-dinitro-phenyl)amino]-2-(phenylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	730-40-5/ 730-40-5	211-984-8
1282	4-нитро-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5131-58-8	225-876-3
1283	1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(ме-	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthra-cenedione (Disperse Violet 4) and its	1220-94-6	214-944-8

	тиламино)-9,10-антрацендион (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	salts, when used as a substance in hair dye products		
1284	N-метил-3-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-гидроксиэтил)-4-нитро-о-фенилендиамин (HC желтый № 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-44-6	
1286	N1 -(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (HC желтый № 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N1 -(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-45-7	260-450-0
1287	2-нитро-N-гидроксиэтил-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	57524-53-5	
1288	N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5	403-440-5
1290	4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-этил-3-нитро РАВА) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос (РАВА - пара-аминобензойная кислота)	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2788-74-1	412-090-2
1291	(8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)trimетиламмоний 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-1 Н-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1 H-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	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

	используется в качестве ингредиента в красках для волос			
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-(acetyl-amino)-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-бензодиамин] (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- trimethyl- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-2-methyl-phenyl] azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-99-0	280-920-9
1298	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-1-нафталинил]азо]-N,N,N- trimethyl- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-98-9	280-919-3
1299	Этанамин, N-[4-[(4-(-диэтиламино)фенил)фенилметилен]-2,5-циклогексадиен-1-ylidene]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino) phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	633-03-4-9	211-190-1
1300	9,10-Антрацендион, 1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он используется в 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-антраценедион (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-(methylamino)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-оксо-1,4-циклогексадиен-1-ил]ацетамид (HC желтый № 8) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxy-phenyl)imino]-4-methoxy-3-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-	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phe-	56330-88-2	260-116-4

	(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил]мочевина (НС красный № 9) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	nyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products		
1306	Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenothiazin-5-i um, 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)- <i>m</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)- <i>m</i> -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- <i>o</i> -толуидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Diethylamino- <i>o</i> -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- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl- <i>p</i> -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- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl- <i>p</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-амино- <i>o</i> -крезол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino- <i>o</i> -cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No	17672-22-9	
1316	Гидроксиэтиламиноэтил- <i>p</i> -аминофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethylaminomethyl- <i>p</i> -aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-амино-3-нитрофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	603-85-0 210-060-1	
1318	2-хлоро-5-нитро- <i>N</i> -гидроксиэтил- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Chloro-5-nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -phenylene-diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	256-652-3
1319	2-нитро- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве	2-Nitro- <i>p</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/

	ингредиента в красках для волос	dye products		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-пиридидиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	69825-83-8	
1322	Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил - и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	477-73-6	207-518-8
1323	3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7-нитронафталин-1-сульфоновая кислота и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitro-naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (HC желтый № 6) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-00-8	-
1325	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (HC желтый № 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-Nitro-phenyl]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]метилен]-2,5-циклогекадиен-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-naphthyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-60-5	219-232-0
1329	4- [(4-Аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5-диен-1-илиден)метил]-о-толуидин и его гидро-хлоридные соли (Основной фиолетовый 14; CI 42510) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4- [(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
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 a 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	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid and its calcium salt (Pigment Red	27757-79-5/	248-638-0/

	красный 64:1; CI 15800), когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	64:1; CI 15800), when used as a substance in hair dye products	6371-76-2 (Ca)	228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-гидрокси-3-оксо-(3Н)-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'-дигидро-3',6'-дигидроксиспиро [изобензофuran-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он; 4',5'-Дигромофлуоресцин; (Растворимый красный 72) и его динатриевые соли (CI 45370) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as a substance in hair dye products	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'-тетрабромо-; (растворимый красный 43), его динатриевая соль (кислотный красный 87; CI 45380) и его алюминиевая соль (пигмент красный 90:1 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromo-xanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and 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-карбоксифенил)-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	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	-/ 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-дигидрокси-4',5'-дийодоспиро (изобензофuran-1(3Н),9'-[9Н]ксантене)-3-он; (Растворимый красный 73) и его натриевая соль (кислотный красный 95; CI 45425) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in hair dye products	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-дигидроксибензол (гидрохинон) за исключением N 14 в <a href="#">Приложении 2*</a>	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the exception of entry 14 in Annex III*	123-31-9	204-617-8
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.				
1340	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметил-амино)фенил]метилен] циклогекса-2,5-	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethyl-amino)phenyl]methylene]cyclohexa-	2580-56-5	219-943-6

	диен-1-илиден]диметиламмониум хлорид (Основной голубой 26; CI 44045) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) when used as a substance in hair dye products		
1341	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатофенил)азо]-4-гидрокси-нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента и в красках для волос	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products	4548-53-2	224-909-9
1342	Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидроксимино)-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-(hydroxymino)-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-(o-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-trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3- гидроксинафталин-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-sulpho-natophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products	3564-21-4	222-642-2
1349	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Пигмент красный 63:1; CI 15880), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products	6417-83-0	229-142-3
1350	Иризоидиум 3-гидрокси-4-(4'-сульфонатонафтазилазо)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'-	2,2'-[3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-	5102-83-0	225-822-9

	диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид] (Пигмент желтый 13; CI 21100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) when used as a substance in hair dye products		
1352	2,2'-[циклогексилиденбис [(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-фенил)азо]-1-нафтиль]азо]нафталин-2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonato-phenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) when used as a substance in hair dye products	2118-39-0	218-326-9
1355	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил) (2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогекса-диен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (Кислотный голубой 1; CI 42045), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)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	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил) (5-гидрокси-2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disul-fophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products	3536-49-0	222-573-8
1357	Бензолметанамин, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)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-дигидроди-	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-	6358-30-1	228-767-9

	индоло[3,2-b:3',2'-m] трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; CI 51319) , когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	dihydro-diindolo[3,2-b:3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) when used as a substance in hair dye products		
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-трисульфонат (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[б]тиен-2(3Н)-илиден)-4-метилбензо[б]тио-фен-3(2Н)-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-б]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; CI 73900), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) when used as a substance in hair dye products	1047-16-1	213-879-2
1367	(29Н,31Н-фталоцианинато(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )медь (пигмент голубой 15; CI 74160), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products	147-14-8	205-685-1
1368	динатрий [29Н,31Н-фталоцианин дисульфонато(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium [29H,31H-phthalocyanine-disulphonato(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products	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'-оксидаэтанол в следовых количествах, смотри <a href="#">приложение 2*</a> (N 186)	Diethylene glycol (DEG), 2,2'-oxydiethanol for traces level, see Annex III* (N 186)	111-46-6	203-872-2

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

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-	202-431-1/

			8/ 51-19-4	267-335- 4/ -
1373	N-(4-амино-2-нитрофенил) аллиламина, (HC красный № 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: Pentylpolymer)	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- карбоксиальдегид (HICC)	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (HICC)	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381	2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (атранол)	2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol)	526-37-4	-
1382	3-Хлор-2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (хлоратранол)	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (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/-

1 OJ L 159, 29.6.1996, p.1.

2 Измененное INNM-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.

**Приложение 2  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции"  
(TP TC 009/2011)  
(В редакции, введенной в действие  
с 6 мая 2020 года  
решением Совета ЕЭК  
от 29 марта 2019 года N 32. -  
См. [предыдущую редакцию](#))**

## 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 гlosсария ингредиентов (CAS номер, EC номер)	вид продукции, части тела	максимально допустимая концентрация	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
1a	Борная кислота, бораты и тетрабораты за исключением соединения N 1184, в <a href="#">приложение 1 к настоящему техническому регламенту</a> (Boric acid, borates and tetraborates and salts)	Борная кислота (Boric acid) (CAS No 10043-35-3/ 11113-50-1, EC N 233-139-3/ 234-343-4)	(a) тальк	(a) 5 процентов (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процента (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
			(b) средства гигиены полости рта	(b) 0,1 процента (в расчете на кислоту)	(b) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(b) 1. Не глотать 2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет
			(c) другая продукция (за исключением продукции для ванн и продукции для завивки волос)	(c) 3 процента (в расчете на кислоту)	(c) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	(c) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
1b	Тетрабораты, см. также 1a (Tetraborates)		(a) продукция для ванн	(a) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту)	(a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(a) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет
			(b) Продукция предназначенная	(b) 8 процентов (в пересчете на		(b) хорошо смывать

			для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	борную кислоту)		
2a	Тиогликолевая кислота и ее соли  Thioglycolic acid and its salts	тиогликолевая кислота Thioglycolic acid  CAS No 68-11-1, EC N 200-677-4	(а) продукция для завивки или распрямления волос	(а) (i) 8 процентов	(i) общее применение в готовом продукте, pH 7-9,5	условия применения: (а) (b) (c) (d) избегать попадания в глаза  в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача (а) (c) (d) использовать перчатки На этикетке должно быть напечатано: (а) (i) (b) (c) содержат тиогликолят следовать инструкции хранить в местах недоступных для детей (а) (ii) (d) только для профессионального применения содержат тиогликолят следовать инструкции
				(ii) 11 процентов	(ii) Профессиональное применения в готовом продукте, pH 7-9,5	
			(b) депилятории	(b) 5 процентов	(b) в готовом продукте, pH 7-12,7	
			(c) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(c) 2 процента	(c) в готовом продукте, pH 7-9,5	
			(d) продукция для завивки ресниц	(d) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту	(d) профессиональное применения в готовом продукте, pH 7-9,5	
2b	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)		продукция для завивки или выпрямления волос	(а) 8 процентов	Общее применение в готовом продукте pH 6-9,5	Условия применения: (а) (b) может вызвать раздражение при попадании на кожу избегать попадания в глаза  в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача использовать перчатки Предупреждения: содержат тиогликолят следовать инструкциям хранить в местах недоступных для детей  (b) 11 процентов в пересчете на
					профессиональное применение в	(b) только для профессионального

				тиогликолевую кислоту	готовом продукте pH 6-9,5	применения
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS No 144-62-7, EC N 205-634-3)	Продукция предназначеннадля нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	5 процентов	профессиональное применение	только для профессионального применения
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS No 7664-41-7/ 1336-21-6, EC N 231-635-3/ 215-647-6)		6 процентов в пересчете на NH <sub>3</sub>		Больше 2 процентов: содержит аммиак (2)
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS No 127-65-1, EC N 204-854-7)		0,2 процента		
6	Хлораты щелочных металлов (Clorates of alkali metals)	Хлорат натрия (Sodium chlorate) (CAS No 7775-09-9, EC N 231-887-4) Хлорат калия (Sodium chlorate) (CAS No 3811-04-9, EC N 223-289-7)	(a) зубная паста	(a) 5 процентов		
			(b) другая продукция	(b) 3 процента		
7	Дихлорметан (Dichloromethane)	Дихлорметан (Dichloromethane) (CAS No 75-09-2, EC N 200-838-9)		35 процентов (в смеси с 1,1,1-трихлорэтаном общая концентрация не должна превышать 35 процентов)	0,2 процента максимальная примесь	
8	N-замещенные производные p-фенилендиамина и его соли, N-замещенные производные o-фенилендиамина (1) за исключением производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в <a href="#">приложении 1</a> (N 1309, 1311, 1312) (N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine (1),		Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) Общее применение	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси  Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16

with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1)			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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминами. Не используйте для окраски бровей и ресниц!"
	(b) профессиональное применение  Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 3 процента в пересчете на свободное основание	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси	 Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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,

						<ul style="list-style-type: none"> <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 испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Содержит фенилендиамины. Использовать перчатки.</p>
8а	р-фенилендиамин и его соли p-Phenylenediamine and its salts	<p>р-фенилендиамин (p-Phenylenediamine)</p> <p>р-фенилендиамин HCl (p-Phenylenediamine HCl)</p> <p>р-фенилендиамин сульфат (p-Phenylenediamine Sulphate) CAS N 106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5 EC N203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(а) общее применение</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси</p> <p> Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию.</p> <p>Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:  <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 испытывали</li> </ul> </p>

					реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминами. Не используйте для окраски бровей и ресниц.
				(b) профессиональное применение  Для (a) и (b): После смешиания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2 процента в пересчете на свободное основание	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси Только для профессионального применения.   Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминами. Использовать подходящие перчатки.

8b	p-фенилендиамин и его соли p-Phenylenediamine and its salts	p-Phenylenediamine (p-фенилендиамин HCl (p-Phenylenediamine HCl))	Продукция предназначена для окрашивания ресниц	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Только для профессионального применения.
		p-фенилендиамин сульфат (p-Phenylenediamine Sulphate) CAS N 106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5 EC N 203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1		2 процента в пересчете на свободное основание. Только для профессионального использования.	 Данная продукция может вызывать аллергическую реакцию. Прочтите 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- высыпания на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже 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> Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит фенилендиамины. Использовать подходящие перчатки.
8c	Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene)diimino]bis-(9Cl)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine CAS N 84041-77-0 EC N 281-856-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	для (а) и (б): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими агентами</li> <li>- максимальное содержание</li> </ul>	Соотношение в смеси  Красители для волос могут вызывать серьезные

			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,5 процента	нитрозаминов: 50 мкг /кг - Хранить в безнитритовых контейнерах	аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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".
9	Метилфенилендиамины их N-замещенные производные и соли (1), за исключением ингредиентов указанных в данном приложении 9а и 9б ингредиентов указанных в приложении 1 (N 364, 1310, 1313) в Приложении 1 (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of substances under reference number 9a in this annex and substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex II)		Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) общее применение	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси  Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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,

					<p>раздраженная или поврежденная кожа головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины (толуолдиамин). Не используйте для окраски бровей и ресниц.</p>
					<p>(b) профессиональное применение  Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 5 процентов в пересчете на свободное основание</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси Только для профессионального применения</p> <p> Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. инструкции. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после</p>

						окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминам (толуолдиамины). Использовать подходящие перчатки.
9а	1,4-бензодиамин, 2- метил- 2,5-диаминотолуол сульфат 1,4-Benzene diamine, 2- methyl- 2,5-Diaminotoluene sulphate	Толуол-2, 5- диамина Толуол-2, 5- диамина сульфат ((Toluene-2,5- Diamine)Toluene- 2,5-Diamine Sulfate) CAS N 95-70-5/ 615-50-9, EC N 202-442-1/ 210-431-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) (i) общее применение (а) (ii) Профессиональное применение	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси  Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - 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 фенилендиаминам (толуолдиамины). (а) (i) Не использовать в продукции для окрашивания ресниц (а) (ii) использовать

					перчатки Только для профессионального применения
			(b) Продукция для окрашивания ресниц	(b) профессиональное применение  Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на свободное основание) или 3,6 процента (в пересчете на сульфат)	(b) Эта продукция может вызывать серьезные аллергические реакции.  Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы, если: - 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". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит фенилендиаминам (толуолдиамины). Использовать перчатки. Только для профессионального применения
9b	1-метил-2,6-бис-(2-оксигидроламино)-бензол 1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxyethylamino)-benzene	2,6-дигидрокси-этиламинотолуол 2,6-Dihydroxyethyl-aminotoluene (CAS)	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для	Соотношение в смеси   Красители для волос могут

	No 149330-25-6, EC N 443-210-6)			волос не должна превышать 1,0 процент - Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в безнитритовых контейнерах	вызывать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
10	Перемещено или удалено Moved or deleted				
11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS No 97-23-4, EC N 202-567-1)		0,5 процентов	содержит дихлорофен
12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC N 231-765-0)	(a) Продукция предназначеннадля нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(a) 12 процентов $H_2O_2$ (40 объемных долей), присутствующей либо выделяющейся	Для (a) и (f) использовать перчатки
			(b) продукция для ухода за кожей	(b) 4 процента $H_2O_2$ присутствующей либо выделяющейся	(a), (b), (c) и (e) содержит перекись водорода избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть

			(с) продукция для укрепления ногтей	(с) 2 процента $\text{H}_2\text{O}_2$ присутствующей либо выделяющейся		
			(д) Средства гигиены полости рта, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	(д) $\leq 0,1$ процента $\text{H}_2\text{O}_2$ присутствующей либо выделяющейся		
			(е) отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	(е) $> 0,1$ процента $\leq 6$ процента $\text{H}_2\text{O}_2$ присутствующей либо выделяющейся	(е) Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. Не применять для лиц моложе 18 лет.	(е) Концентрация $\text{H}_2\text{O}_2$ , присутствующей либо высвобожденной, указана в процентах. Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю.
			(ф) продукция для ресниц	(ф) 2 процента $\text{H}_2\text{O}_2$ , присутствующей либо выделяющейся	(ф) только для профессионального применения	(ф) Должно быть напечатано на этикетке: Только для профессионального применения
13	Формальдегид (2) (Formaldehyde)	Формальдегид (Formaldehyde) (CAS No 50-00-0, EC N 200-001-8)	продукция для укрепления ногтей	5 процентов в пересчете на формальдегид		защищать ногтевые валики жиром или маслом содержит формальдегид (3)
14	Гидрохинон Hydroquinone	Гидрохинон Hydroquinone	Искусственные системы для ногтей	0,02 процента (после смешивания)	Только профессиональное применение	Только для профессионального применения;

		CAS No 123-31-9, EC N 204-617-8	для 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 No 1310-58-3/ 1310-73-2, EC N 215-181-3/ 215-185-5)	(a) Для смягчения ногтевых кутикул	(a) 5 процентов (5 )	(a) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте
			(b) Продукция для выпрямления волос	(b) 2 процента (5 )	Общее применение (b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
				4,5 процента (5 )	профессиональное применение Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
			(c) регулятор pH в депиляториях		(c) pH < 12,7 (c) хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(d) регулятор pH в других средствах		(d) pH < 11
15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) (CAS No 1310-65-2, EC N 215-183-4)	(a) Продукция для выпрямления волос	(a) 2 процента (6 ) 4,5 процента (6 )	Общее применение Профессиональное применение (a) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. 2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
			(b) регулятор pH в средствах для депиляции		(b) Значение pH не должно превышать 12,7 (b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(c) использование в качестве регулятора pH в других средствах (только для		(c) Значение pH не должно превышать 11

			смываемых продуктов)			
15c	Гидроксид кальция Calcium hydroxide	Гидроксид кальция Calcium hydroxide CAS No 1305-62-0, EC N 215-137-3	(а) продукция для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина.	(а) 7 процентов (в пересчете на гидроксид кальция)		(а) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
			(б) регулятор pH в средствах для депиляции		b) значение pH не должно превышать 12,7	(б) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(с) другое применение		c) значение pH не должно превышать 11	
15d	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) (21)	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) (CAS No 1310-58-3, EC N 215-181-3)	Для смягчения огрубевшей (ороговевшей) кожи	1,5 процента (5)		Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте. Внимательно читайте инструкцию по применению
16	1-Нафтиленол 1-Naphthalenol	1-Нафтол 1-Naphthol CAS No 90-15-3, EC N 201-969-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение в смеси</p>  <p>Красители</p> <p>для волос могут вызывать аллергическую реакцию.</p> <p>Прочтите инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Наличие временных татуировок "черной хной" может 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</li> </ul>

						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 No 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 No 75-52-5, EC N 200-876-6)	ингибитор коррозии	0,3 процента		
19	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					

20	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
21	Хинин-9-ол, 6'-метокси-, (8.альфа., 9R) и его соли ((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.α.,9R)- and its salts)	Хинин (Quinine) (CAS No 130-95-0, EC N 205-003-0)	(а) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(а) 0,5 процента в пересчете на свободное основание		
			(б) несмываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(б) 0,2 процента в пересчете на свободное основание		
22	1,3-бензодиол 1,3-benzenediol	Резорцин Resorcinol CAS No 108-46-3, EC N 203-585-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (а) и (б): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,25 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им.
						Данный продукт не предназначен

					для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сывь на лице; - у вас чувствительная кожа головы; - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит резорцин Промыть волосы хорошо после нанесения. При попадании в глаза немедленно промыть. Не используйте для окраски бровей и ресниц.
		(b) Продукция предназначенная для окрашивания ресниц	(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Только для профессионального применения	 Содержит резорцин  Данная продукция может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите инструкции и следуйте им  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы если: - у вас высыпания на лице; - у вас чувствительная кожа головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".  При попадании в глаза немедленно промыть.
		(c) лосьоны для волос и шампуни	(c) 0,5 процента	(c) Содержит резорцин	
23	(a) Сульфиды щелочных металлов	(a) депилятории	(a) 2 процента в расчете на	pH до 12,7	(a) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей

	(Alkaline sulphides)		серу		месте
	(b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)	(b) депилятории	(b) 6 процентов в расчете на серу	pH до 12,7	(b) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.
24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксибензол-сульфоната (N 25) и пиритионата цинка (N 101 <a href="#">приложения 4</a> , N 8) (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (entry 101 fnd Annex Y, entry 8)	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глутамат цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate)		1 процент в расчете на цинк	
25	4-Гидроксибензол-сульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Фенолсульфонат цинка (Zink phenolsulfonate) (CAS No 127-82-2, EC N 204-867-8)	Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны	6 процентов рассчитано на безводное вещество	избегать попадания в глаза
26	Монофторфосфат аммония Ammonium monofluorophosphate	Монофторфосфат аммония Ammonium mono-fluoro-phosphate CAS No 20859-38-5/ 66115-19-3	(a) 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 в пересчете на молярную массу фтора	(a) содержит монофторфосфат аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа-	(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 доли фторида и молярную массу фтора. Должны быть указаны

				щими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
27	Динатрий фторфосфат Disodium fluorophosphate	Монофторфосфат натрия Sodium monofluorophosphate CAS No 10163-15-2/ 7631-97-2, EC N 233-433-0/ 231-552-2	(a) 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 в пересчете на молярную массу фтора		(a) содержит монофторфосфат натрия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу
			(b) зубные пасты	(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		(b) содержит монофторфосфат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога".

				молярную массу фтора		
28	Дикалий фторфосфат Dipotassium fluorophosphate	Монофторфосфат калия Potassium monofluorophosphate CAS No 14104-28-0, EC N 237-957-0	(a) 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 в пересчете на молярную массу фтора		(a) содержит монофторфосфат калия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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) зубные пасты	(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 монофторфосфат калия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на массовую долю фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
29	Кальций фторфосфат Calcium fluorophosphate	Монофторфосфат кальция Calcium monofluorophosphate CAS No 7789-74-4, EC N 232-187-1	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными		(a) содержит монофторфосфат кальция Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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

				в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		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) зубные пасты	(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 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 доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
30	Фтористый кальций Calcium fluoride	Фтористый кальций Calcium fluoride CAS No 7789-75-5, EC N 232-188-7	(a) 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 в пересчете на молярную массу фтора		(a) содержит фтористый кальций Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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) зубные пасты	(b) в концентрации		(b) содержит фтористый кальций Для всех зубных паст содержащих

				0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента		фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
31	Фтористый натрий Sodium fluoride	Фтористый натрий Sodium fluoride CAS No 7681-49-4, EC N 231-667-8	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора 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 в пересчете на молярную массу фтора		(a) содержит фтористый натрий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями,		(b) содержит фтористый натрий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16

				разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента		лет. Применять под наблюдением стоматолога
32	Фтористый калий Potassium fluoride	Фтористый калий Potassium fluoride CAS No 7789-23-3, EC N 232-151-5	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,15 процента		(a) содержит фтористый калий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора 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 фтора в пересчете на		(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 доли фторида и фтора фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога

				молярную массу фтора		
33	Фтористый аммоний Ammonium fluoride	Фтористый аммоний Ammonium fluoride CAS No 12125-01-8, EC N 235-185-9	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора 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 в пересчете на молярную массу фтора		(a) содержит фтористый аммоний Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора 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 фтористый аммоний Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтор в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
34	Фтористый алюминий Aluminium fluoride	Фтористый алюминий Aluminium fluoride CAS No 7784-18-1, EC N 232-051-1	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа-		(a) содержит фтористый алюминий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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")

				щими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		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) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, 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 фтористый алюминий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
35	Дифтористое олово Tin difluoride	Фтористое олово Stannous fluoride CAS No 7783-47-3, EC N 231-999-3	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора 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 в пересчете на		(a) содержит фтористое олово Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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".

				молярную массу фтора		
			(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, 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 фтористое олово Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
36	Гексадециламмоний фторид Hexadecyl ammonium fluoride	Цетиламин гидрофторид Cetylamine Hydrofluoride CAS No 3151-59-5, EC N 221-588-7	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора 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 в пересчете на молярную массу фтора		(a) содержит гексадециламмоний фторид Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержа-		(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 доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.

				щими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
37	Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний)пропилбис-(2-гидроксиэтил)аммония (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride		(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора 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 в пересчете на молярную массу фтора	(a) содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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".

				молярную массу фтора		
38	Дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамина (N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)		(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора 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 в пересчете на молярную массу фтора		(a) содержит дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецил-пропилендиамина Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, 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 дигидрофторид N,N',N'-трис(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамина 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 доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
39	9-октадецен-1-амин гидрофторид 9-Octadecen-1-amine hydrofluoride	Октацениламмоний фторид Octadecenyl-ammonium fluoride CAS No 36505-83-6	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими		(a) содержит октацениламмоний фторид Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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")

				соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		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) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, 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 октадецениламмоний 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 доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
40	Динатрий гексафторсиликат Disodium hexafluorosilicate	Фторсиликат натрия Sodium fluorosilicate CAS No 16893-85-9, EC N 240-934-8	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора 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 в пересчете на		(a) содержит фторсиликат натрия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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".

				молярную массу фтора		
41	Дикалия гексафторсиликат Dipotassium hexafluorosilicate	Фторсиликат калия Potassium fluorosilicate CAS No 16871-90-2, EC N 240-896-2	(a) средства гигиены полости рта	(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, 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 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 доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
				(a) 0,15 процента фтора 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 в пересчете на молярную массу фтора	(a) содержит фторсиликат калия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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".	

				щими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
42	Гексафторсиликат аммония  Ammonium hexafluorosilicate	Фторсиликат аммония  Ammonium fluorosilicate  CAS No 16919-19-0, EC N 240-968-3	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора 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 в пересчете на молярную массу фтора		(a) содержит фторсиликат аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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 минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на		(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 доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога

				молярную массу фтора		
43	Гексафторсиликат магния Magnesium hexafluorosilicate	Фторсиликат магния Magnesium fluorosilicate CAS No 16949-65-8, EC N 241-022-2	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора 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 в пересчете на молярную массу фтора		(a) содержит фторсиликат магния Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, 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 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 доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
44	1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолидин-2-тион (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	Диметилол этилен тиомочевина Dimethylol ethylene thiourea CAS No 15534-95-9, EC N 239-579-1	(a) Продукция предназначенная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(a) до 2 процентов	(a) запрещено использовать в аэрозольной продукции	
				(b) продукция для ухода за ногтями	(b) до 2 процентов	(b) При pH < 4 в продукте
						(a) (b) содержит диметилол этилен тиомочевина

45	Бензиловый спирт (7) Benzyl alcohol	Бензиловый спирт Benzyl alcohol CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9	(a) растворитель		(a) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов в продукте. Назначение должно быть указано в аннотации на продукт.	
			(b) отдушка/ Ароматические композиции/их сырьевые материалы		(b) наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3 статьи 5 когда его концентрация превышает: - 0,001% в несмываемых продуктах - 0,01% в смываемых продуктах	
46	6-метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-метилкумарин (6-methylcoumarin) (CAS No 92-48-8, EC N 202-158-8)	средства гигиены полости рта	0,003 процента		
47	3-пиридинметанол гидрофторид 3-Pyridinemethanol, hydrofluoride	Гидрофторид никометанола Nicomethanol hydrofluoride CAS No 62756-44-9	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в расчете на фтор в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		(a) Содержит гидрофторид никометанола Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси		(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 доли фторида и фтора в

				с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) (CAS No 7761-88-8, EC N 231-853-9)	исключительно для окраски 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	Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида $Al_xZr(OH)yCl_z$ и алюминий-цирконий гидроксида хлорида глициновый комплекс (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)		Антиперспиранты	20 процентов в расчете на безводный алюминий-цирконий гидрохлорид  5,4 процента в расчете на цирконий	1. Отношение числа атомов Al к числу атомов Zr должно быть в пределах 2-10. 2. Отношение числа атомов (Al+Zr) к числу атомов Cl должно быть в пределах 0,9-2,1. 3. Запрещено использовать в аэрозольной продукции	не наносить на поврежденную или раздраженную кожу
51	8-Гидроксихинолин и его сернокислая соль (Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxy-quinolinium) sulphate)	Оксихинолин и сульфат оксихинолина Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate (CAS No 148-24-3/134-31-6, EC N 205-711-1/205-137-1)	Стабилизатор перекиси водорода в смываемой продукции для волос.  Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос	0,3 процента (в пересчете на основание)  0,03 процента (в пересчете на основание)		
52	Метанол (Methanol)	Метиловый спирт (Methyl alcohol) (CAS No 67-56-1, EC N 200-659-6)	Для денатурации этилового или изопропилового спиртов	5 процентов от содержания этилового или		

				изопропилового спиртов		
53	1-гидроксиэтилиден-дифосфокислота и ее соли (1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid) and its salts)	Этидроновая кислота (Etidronic acid) (CAS No 2809-21-4, EC N 220-552-8)	(a) продукция для ухода за волосами	1,5 процента в пересчете на кислоту		
			(b) мыло	0,2 процента в пересчете на кислоту		
54	1-Феноксипропан-2-ол (§ ) (1-Phenoxypropan-2-ol (§ ))	Феноксизопропанол (Phenoxyisopropanol) (CAS No 770-35-4, EC N 212-222-7)	только в смываемой продукции Запрещено в средствах для гигиены полости рта	2 процента	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
55	Перемещено или удалено Moved or deleted					
56	Фтористый магний Magnesium fluoride	Фтористый магний Magnesium Fluoride CAS No 7783-40-6, EC N 231-995-1	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		(a) содержит фтористый магний Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор 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) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15-0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, 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 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 доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
57	Хлорид стронция (гексагидрат) (Strontium chloride hexahydrate)	Хлорид стронция (Strontium chloride) (CAS No 10476-85-4, EC N 233-971-6)	а) средства гигиены полости рта,	(a) 3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента		содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое использование детьми
			б) шампуни, продукция для ухода за лицом	(б) 2,1 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента		
58	Ацетат стронция полугидрат	Ацетат стронция (Strontium acetate)	средства гигиены полости рта	3,5 процента в расчете на		содержит ацетат стронция.

	(Strontium acetate hemihydrate)	(CAS No 543-94-2, EC N 208-854-8)		стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента		не рекомендуется частое использование детьми
59	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	Тальк (Talc) (CAS No 14807-96-6, EC N 238-877-9)	(a) порошкообразная продукция предназначенная для детей до трех лет			(a) не допускать попадание порошка в рот и нос ребенка
			(b) другая продукция			
60	Диалкиламиды и диалканоламиды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента	- Не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. - Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью) - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг	
61	Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)			Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента	- Не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами - Минимальная чистота - 99 процента - Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью) - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
62	Триалкиламины, триалканоламины и их соли		(a) несмываемая продукция	(a) 2,5 процента	(a) (b): - Не использовать вместе с	

	(Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)	(b) смыываемая продукция		нитрообразующими ингредиентами - Минимальная чистота - 99 процента - Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью) - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг Хранить в контейнерах, не 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 расчете на стронций	pH $\leq$ 12,7	хранить в местах недоступных для детей избегать попадания в глаза
64	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC N 215-224-6)	смыываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	4,5 процента в расчете на стронций в готовом для применения средство	все изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к препаратам, выделяющим перекись водорода для профессионального применения	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) (♀ )	Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS No 91080-29-4, EC N 293-522-5) 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) Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate) (CAS No 68989-01-5, EC N 273-545-7)	смыываемая продукция для нанесения на волосы головы	3 процента (в расчете на бензалкония хлорид)	В конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом C <sub>14</sub> или менее не должна превышать 0,1 процента (в расчете на хлорид).  Для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	избегать попадания в глаза
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)		(а) продукция гигиены тела, несмываемая	(а) максимальное остаточное содержание		

				акриламида 0,1 мг/кг	
		(b) другая продукция		(b) максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг	
67	2-Бензилиденгептаналь (2-Benzylideneheptanal)	Амилциннамаль (Amyl cinnamal) (CAS No 122-40-7, EC N 204-541-5)		вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
68	Перемещено или удалено Moved or deleted				
69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (CAS No 104-54-1, EC N 203-212-3)		вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
70	3,7-Диметил-2,6-октадиеналь (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal)	Цитраль (Citral) (CAS N 5392-40-5, EC N 226-394-6)		вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
71	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-)	Эвгенол (Eugenol) (CAS N 97-53-0, EC N 202-589-1)		вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация	

					превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
72	Гидроксицитронеллаль (7-Hydroxycitronellal)	Гидроксицитронеллаль (Hydroxycitronellal) (CAS N 107-75-5, EC N 203-518-7)	(a) Средства гигиены полости рта		(a) (b) Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
			(b) другая продукция	(b) 1,0 процент		
73	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)- (Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-)	Изоэвгенол (Isoeugenol) (CAS N 97-54-1/5932-68-3, EC N 202-590-7/227-678-2)	(a) Средства гигиены полости рта		(a) (b) Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
74	2-пентил-3-фенилпроп-2-ен-1-ол (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol)	Амилкоричный спирт (Amylcinnamyl alcohol) (CAS N 101-85-9, EC N 202-982-8)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
75	Бензилсалцилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалцилат (Benzyl salicylate)			Вещество должно быть внесено в список	

		(CAS N 118-58-1, EC N 204-262-9)			ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
76	2- пропеналь, 3-фенил- (2-Propenal, 3-phenyl-)	Циннамаль (Cinnamal) (CAS N 104-55-2, EC N 203-213-9)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
77	2H-1-Бензопиран-2-он) (2H-1-Benzopyran-2-one)	Кумарин (Coumarin) (CAS N 91-64-5, EC N 202-086-7)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
78	2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)- (2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-,(2E)-	Гераниол (Geraniol) (CAS N 106-24-1, EC N 203-377-1)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
79	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
80	4-Метоксибензиловый спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)	Анисовый спирт (Anise alcohol) (CAS N 105-13-5, EC N 203-273-6)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает:	

					0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
81	2-пропеновая кислота, 3-фенил-, фенилметиловый эфир (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester)	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS N 103-41-3, EC N 203-109-3)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
82	2,6,10-додекатриен-1-ол, 3,7,11- trimethyl- (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-)	Фарнезол (Farnesol) (CAS N 4602-84-0, EC N 225-004-1)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
83	2-(4-Третбутилбензил) пропиональдегид (2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde)	Бутилфенилметил-пропиональ (Butylphenyl methylpropional) (CAS N 80-54-6, EC N 201-289-8)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил- (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-)	Линалоол (Linalool) (CAS N 78-70-6, EC N 201-134-4)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
85	Бензилбензоат	Бензилбензоат			Вещество должно	

	(Benzyl benzoate)	(Benzyl benzoate) (CAS N 120-51-4, EC N 204-402-9)		быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
86	Цитронеллол -3,7- диметилокт-6-ен-1-ол (Citronellol/ (±) -3,7-dimethyloct-6-en- 1-ol)	Цитронеллол (Citronellol) (CAS N 106-22-9/ 26489-01-0, EC N 203-375-0/ 26489-01-0) 247-737-6		Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
87	2-бензилиденоктанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal) (CAS N 101-86-0, EC N 202-983-3)		Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
88	d-лимонен(4R)-1- метил-4- (1- метилэтинил)цикло- гексен d-Limonene(4R)-1- Methyl- 4-(1-methylethethyl) cyclohexene	Лимонен Limonene CAS N 5989-27-5, EC N 227-813-5		Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов Перекисное число менее 20 ммоль/л ( 15 )	
89	Метил окт-2-иноат Метилгептинкарбонат Methyl Oct-2-ynoate; Methyl heptine carbonate	Метил 2-октанат Methyl 2-Octynoate CAS N 111-12-6, EC N 203-836-6	(a) Средства гигиены полости рта	(a) (b) Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов	

					согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
			(b) другая продукция	(b) 0,01 процента при использовании в одиночку. Когда присутствуют в комбинации с карбонатом метил октин, общее содержание в готовом продукте не должен превышать 0,01 процента (из которых метил октин карбонат должен быть не более 0,002 процента)		
90	3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	Альфа-изометил ионон (alpha-Isomethyl ionone) (CAS No 127-51-5, EC N 204-846-3)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
91	Дубового мха экстракт Oak moss extract	Дубового мха экстракт Evernia prunastri extract CAS N 90028-68-5, EC N 289-861-3			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
92	Древесного мха экстракт	Древесного мха экстракт			Вещество должно быть внесено в	

	Treemoss extract	Evernia furfuracea extract CAS N 90028-67-4, EC N 289-860-8			список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
93	2,4-пиrimидиндиамин, 3-оксид (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide)	Диаминопиримидин оксид (Diaminopyrimidine oxide) (CAS N 74638-76-9)	Продукция предназначенная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	1,5 процента		
94	Перекись бензоила (Dibenzoyl peroxide)	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide) (CAS N 94-36-0, EC N 202-327-6)	продукция для ухода за искусственными ногтями	0,7 процента (после смешивания)	для профессионального применения	Только для профессионального применения избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
95	Метиловый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether/Mequinol)	р-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)	только для профессионального применения	Только для профессионального применения избегать контакта с кожей внимательно прочитать 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 No 81-15-2, EC N 201-329-4)	вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(а) 1 процент в духах  (b) 0,4 процента в туалетных водах  (c) 0,03 процента в других продуктах		
97	4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	Мускус кетон (Musk ketone) (CAS No 81-14-1, EC N 201-328-9)	вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(а) 1,4 процента в духах  (b) 0,56 процента в		

				туалетных водах		
				(с) 0,042 процента в других продуктах		
98	2-гидроксибензойная кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) (10 )	Салициловая кислота (Salicylic acid) (CAS No 69-72-7, EC N 200-712-3)	а) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	а) 3 процента	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением шампуней. Для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	не предназначено для использования детьми в возрасте до 3 лет (11)
			(b) другая продукция	б) 2 процента		
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты (12 ) (Inorganic sulphites and bisulphites (12 ))	Неорганические сульфиты и бисульфиты (12 ) (Inorganic sulphites and bi sulphites)	а) окислительная продукция для окраски волос	а) 0,67 процента выраженные как свободный SO <sub>2</sub>	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
			б) продукция для распрямления волос	б) 6,7 процента выраженные как свободный SO <sub>2</sub>		
			с) автозагар для лица	с) 0,45 процента выраженные как свободный SO <sub>2</sub>		
			д) другая продукция для автозагара	д) 0,4 процента выраженные как свободный SO <sub>2</sub>		
100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид (13 ) (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl) urea (13 )	Триклокарбан (13 ) (Triclocarban) (CAS No 101-20-2, EC N 202-924-1)	Смываемая продукция	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) 3,3',4,4'-тетрахлороксибензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а не для подавления	

					размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
101	Цинкипритион (14 ) (zinc pyrithione) (Pyrithione zinc (14 ))	Цинкипритион (14 ) (zinc pyrithione) (CAS No 13463-41-7, EC N 236-671-3)	несмываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	0,1 процента	Для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
102	1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene	Метил эвгинол (Methyl eugenol) CAS No 93-15-2 EC No 202-223-0	в отдушках	0,01 процента		
			в туалетных водах	0,004 процента		
			в отдушках для кремов	0,002 процента		
			другая несмываемая продукция и средства гигиены полости рта	0,0002 процента		
			смываемая продукция	0,001 процента		
103	Пихта белая масло и экстракт Abies alba oil and extract	Пихта белая Масло верхней части кроны Abies Alba Cone Oil; Пихта белая Экстракт верхней части кроны Abies Alba Cone Extract; Пихта белая масло хвои Abies Alba Leaf Oil Пихта белая воск хвои Abies Alba Leaf Cera; Пихта белая экстракт хвои Abies Alba Needle Extract; Пихта белая масло хвои Abies Alba Needle Oil CAS No 90028-			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	

		76-5 EC No 289-870-2				
104	Перемещено или удалено Moved or deleted					
105	Пихта гребенчатая масло и экстракт Abies pectinata oil and extract	Пихта гребенчатая масло Abies Pectinata Oil; Пихта гребенчатая экстракт листвьев Abies Pectinata Leaf Extract; Пихта гребенчатая экстракт хвои Abies Pectinata Needle Extract; Пихта гребенчатая масло хвои Abies Pectinata Needle Oil CAS No 9212-34-2 EC No 295-728-0			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15)	
106	Пихта сибирская масло и экстракт Abies sibirica oil and extract	Пихта сибирская масло Abies Sibirica Oil; Пихта сибирская экстракт хвои Abies Sibirica Needle Extract; Пихта сибирская масло хвои Abies Sibirica Needle Oil CAS No 91697-89-1 EC No 294-351-9			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15)	
107	Пихта бальзамическая масло и экстракт Abies balsamea oil and extract	Пихта бальзамическая масло хвои Abies Balsamea Needle Oil; Пихта бальзамическая экстракт хвои Abies Balsamea Needle Extract; Пихта бальзамическая смола Abies Balsamea Resin; Пихта бальзамическая			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15)	

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

		Pinus Sylvestris Leaf Oil; Сосна обыкновенная водный настой хвои Pinus Sylvestris Leaf Water; Сосна обыкновенная экстракт верхней части кроны Pinus Sylvestris Cone Extract; Сосна обыкновенная экстракт коры Pinus Sylvestris Bark Extract; Сосна обыкновенная экстракт почек Pinus Sylvestris Bud Extract; Сосна обыкновенная ветки экстракт хвои Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract; Сосна обыкновенная ветки и масло хвои Pinus Sylvestris twig Leaf Oil CAS No 84012-35-1 EC No 281-679-2			
111	Сосна черная масло и экстракт Pinus nigra oil and extract	Сосна черная почки и экстракт хвои Pinus Nigra Bud/Needle Extract; Сосна черная ветки экстракт хвои Pinus Nigra Twig Leaf Extract; Сосна черная ветки и масло хвои Pinus Nigra Twig Leaf Oil CAS No 90082-74-9 EC No 290-165-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )
112	Сосна болотная масло и	Сосна болотная			Перекисное число

	экстракт Pinus palustris oil and extract	экстракт хвои Pinus Palustris Leaf Extract; Сосна болотная масло Pinus Palustris Oil; Сосна болотная ветки экстракт хвои Pinus Palustris Twig Leaf Extract; Сосна болотная ветки и масло хвои Pinus Palustris Twig Leaf Oil CAS No 97435-14-8/8002-09-3 EC No 306-895-7/-			менее 10 ммоль/л (15 )	
113	Сосна приморская масло и экстракт Pinus pinaster oil and extract	Сосна приморская ветки и масло хвои Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Сосна приморская ветки экстракт хвои Pinus Pinaster Twig Leaf Extract CAS No 90082-75-0 EC No 290-166-2			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
114	Сосна низкая ( <b>Кедровый стланик</b> ) масло и экстракт Pinus pumila oil and extract	Сосна низкая ветки экстракт хвои Pinus Pumila Twig Leaf Extract; Сосна низкая ветки масло хвои Pinus Pumila Twig Leaf Oil CAS No 97676-05-6 EC No 307-681-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
115	Вид сосна масло и экстракт Pinus species oil and extract	Сосна веймутова экстракт коры Pinus Strobus Bark Extract; Сосна веймутова экстракт верхней части кроны Pinus Strobus Cone Extract; Сосна веймутова Ветки Масло			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	

		Pinus Strobus Twig Oil; Вид Сосна ветки экстракт хвои Pinus Species Twig Leaf Extract; Вид сосна ветки масло хвои Pinus Species Twig Leaf Oil CAS No 94266- 48-5 EC No 304-455-9				
116	Сосна кедровая масло и экстракт Pinus cembra oil and extract	Сосна кедровая ветки масло хвои Pinus Cembra Twig Leaf Oil; Сосна кедровая ветки экстракт хвои Pinus Cembra Twig Leaf Extract CAS No 92202- 04-5 EC No 296-036-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
117	Сосна кедровая ацелированный экстракт Pinus cembra extract acetylated	Сосна кедровая ветки и хвоя ацелированный экстракт Pinus Cembra Twig Leaf; Extract Acetylated CAS No 94334- 26-6 EC No 305-102-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
118	Ель черная масло и экстракт Picea mariana oil and extract	Ель черная экстракт хвои Picea Mariana Leaf Extract; Ель черная масло хвои Picea Mariana Leaf Oil CAS No 91722- 19-9 EC No 294-420-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
119	Тuya западная масло и экстракт Thuja occidentalis oil and extract	Тuya западная экстракт коры Thuja Occidentalis Bark Extract; Тuya Западная хвоя Thuja Occidentalis Leaf; Тuya Западная экстракт хвои Thuja Occidentalis Leaf			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	

		Extract; Туя Западная масло хвои Thuja Occidentalis Leaf Oil; Туя Западная экстракт стебей Thuja Occidentalis Stem Extract; Туя Западная масло стеблей Thuja Occidentalis Stem Oil; Туя Западная экстракт корней Thuja Occidentalis Root Extract CAS No 90131- 58-1 EC No 290-370-1				
120	Перемещено или удалено Moved or deleted					
121	3-Карин; 3,7,7- Триметилбцикло [4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен) 3-Carene; 3,7,7- Trimethylbicyclo[4.1.0]hept -3- ene (isodiprene)	CAS No 13466- 78-9 EC No 236-719-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
122	Кедр атласский масло и экстракт Cedrus atlantica oil and extract	Кедр атласский экстракт коры Cedrus Atlantica Bark Extract; Кедр атласский масло коры Cedrus Atlantica Bark Oil; Кедр атласский настой коры Cedrus Atlantica Bark Water; Кедр атласский экстракт хвои Cedrus Atlantica Leaf Extract; Кедр атласский экстракт древесины Cedrus Atlantica Wood Extract; Кедр атласский масло древесины Cedrus Atlantica			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	

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

		Cupressus Semperfires Seed Extract; Кипарис вечнозеленый масло Cupressus Semperfires Oil CAS No 84696-07-1 EC No 283-626-9				
124	Смола живицы (Сосна spp.) Turpentine gum (Pinus spp.)	Скипидар Turpentine CAS No 9005-90-7 EC No 232-688-5			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
125	Масло живицы, в том числе очищенное Turpentine oil and rectified oil	Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232-350-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
126	Живица, дистиллят стебля (Сосна spp.) Turpentine, steam distilled (Pinus spp.)	Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232-350-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
127	Спиртовые ацетаты терпена Terpene alcohols acetates	Спиртовые ацетаты терпена Terpene alcohols acetates CAS No 69103-01-1 EC No 273-868-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
128	Терпеновые углеводороды Terpene hydrocarbons	Терпеновые углеводороды Terpene hydrocarbons CAS No 68956-56-9 EC No 273-309-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
129	Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров) приведенные в ссылках 88, 167, 168 данного приложения Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex III	Терпены и терпеноиды Terpenes and terpenoids CAS No 65996-98-7 EC No 266-034-5			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
130	Терпены и терпеноиды Terpenes and terpenoids	CAS No 68917-63-5 EC No 272-842-9			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
131	α-Терпинен; p-	α-Терпинен			Перекисное число	

	Мента-1,3-диен alpha-Terpinene; p-Mentha-1,3-diene	alpha-Terpinene CAS No 99-86-5 EC No 202-795-1			менее 10 ммоль/л (15 )	
132	γ-Терпинен p-мента-1,4-диен gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene	γ-Терпинен gamma-Terpinene CAS No 99-85-4 EC No 202-794-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л (15 )	
133	Терпинолен; p-мента-1,4(8)-диен Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene	терпинолен Terpinolene CAS No 586-62-9 EC No 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-Нexamethylindan-5-yl methyl ketone	Ацетил гексаметилиндан Acetyl Hexamethyl indan CAS No 15323-35-0 EC No 239-360-0	(a) несмываемая продукция	(a) 2 процента		
			(b) смываемая продукция			
135	Аллил бутират; 2- Пропенил бутоноат Allyl butyrate; 2- Propenyl Butanoate	Аллил бутират Allyl butyrate CAS No 2051-78-7 EC No 218-129-8			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
136	Аллил циннат; 2-пропенил 3-Фенил-2-пропеноат Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate	Аллил циннат Allyl cinnamate (CAS No 1866-31-5 EC No 217-477-8)			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
137	Аллил циклонексилацетат 2-пропенил Циклогексанацетат Allyl cyclohexylacetate 2-Propenyl Cyclohexane acetate	Аллил циклогексилацетат Allyl cyclohexylacetate CAS No 4728-82-9 EC No 225-230-0			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
138	Аллил циклогексилпропионат; 2-Пропенил 3-циклогесан-пропаноат Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoate)	Аллил циклогексилпропионат Allyl cyclohexylpropionate CAS No 2705-87-5 EC No 220-292-5			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
139	Аллил гептеноат; 2- Пропенил гептеноат Allyl heptanoate; Propenyl heptanoate	Аллил гептеноат Allyl heptanoate CAS No 142-19-8 EC No 205-527-1			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
140	Аллил гексаноат Allyl hexanoate	Аллил капронат Allyl Caproate CAS No 123-68-2 EC No 204-642-4			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен	

					быть меньше 0,1 процента	
141	Аллил изовалерат; 2-пропенил 3-Метил- бутаноат Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methyl- butanoate	Аллил изовалерат Allyl isovalerate CAS No 2835-39-4 EC No 220-609-7			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
142	Аллил октаноат; 2-Аллил каприлат Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate	Аллил октаноат; Allyl octanoate CAS No 4230-97-1 EC No 224-184-9			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
143	Аллил феноксиацетат; 2- Пропенилфеноксиацетат Allyl phenoxyacetate; 2- Propenyl Phenoxyacetate	Аллил феноксиацетат Allyl phenoxyacetate CAS No 7493-74-5 EC No 231-335-2			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
144	Аллил фенилацетат; 2- Пропенилфеноксиацетат Allyl phenylacetate; 2- Propenyl Benzeneacetate	Аллил фенилацетат Allyl phenylacetate CAS No 1797-74-6 EC No 217-281-2			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
145	Аллил 3,5,5-триметил- гексаноат Allyl 3,5,5-trimethylhex- anoate	Аллил 3,5,5- триметилгексаноат Allyl 3,5,5- trimethylhexanoate CAS No 71500-37-3 EC No 275-536-3			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
146	Аллил циклогексилоксиацетат Allyl cyclohexyloxyacetate	Аллил циклогек- силоксиацетат Allyl cyclohexy- loxyacetate CAS No 68901-15-5 EC No 272-657-3			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
147	Аллил изоамилоксиацетат Allyl isoamylxyacetate	Изоаамилалли- гликолат Isoamyl Allylglycolate CAS No 67634-00-8 EC No 266-803-5			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
148	Аллил 2-метилбу- токсиацетат Allyl 2- methylbutoxyacetate	Аллил 2-метилбу- токсиацетат Allyl 2-methyl- butoxyacetate CAS No 67634-01-9 EC No 266-804-0			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
149	Аллил нонаноат Allyl nonanoate	Аллил нонаноат Allyl nonanoate CAS No 7493-72-3 EC No 231-334-7			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
150	Аллил пропионат Allyl propionate	Аллил пропионат Allyl propionate			уровень свободного	

		CAS No 2408-20-0 EC No 219-307-8			аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
151	Аллил триметилгексаноат Allyl trimethylhexanoate	Аллил триметилгексаноат Allyl trimethylhexanoate CAS No 68132-80-9 EC No 268-648-9			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
151а	Аллил фенэтил эфир Allyl phenethyl ether	Аллил фенэтил эфир Allyl phenethyl ether CAS No 14289-65-7 EC No 238-212-2			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
152	Аллил гептин карбонат; Аллил окт-2-иноат Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate)	Аллил гептин карбонат Allyl heptine carbonate CAS No 73157-43-4 EC No 277-303-1		0,002 процента	данное соединение не может быть использовано в комбинации с любыми другими сложными эфирами 2-алкеновой кислоты (например метил-гептанкарбонатом)	
153	Амилцикlopентенон; 2-пентилцикlopент-2-ен-1-он Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-one	Амилцикlopентенон; Amylcyclopentenone CAS No 25564-22-1 EC No 247-104-4		0,1 процента		
154	Мироксилона бальзам, 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 No 8007-00-9 EC No 232-352-8		0,4 процента		
155	4-терт. Бутилдигидро-циннам альдегид; 3-(4-терт-бутилфенил) пропиональдегид 4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde	4-терт. Бутилдигидроциннамальдегид; 4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde CAS No 18127-01-0 EC No 242-016-2		0,6 процента		
156	Кумин тмитовый (зира) масло и экстракт Cuminum cyminum oil and extract	Кумин тмитовый (зира) масло плодов Cuminum Cyminum Fruit Oil; Кумин тмитовый	(a) несмываемая продукция	(a) 0,4 процента масла тмина		
			(b)			

		(зира) экстракт плодов Cuminum Cyminum Fruit Extract; Кумин тмитовый (зира) масло семян Cuminum Cyminum Seed Oil; Кумин тмитовый (зира) экстракт семян Cuminum Cyminum Seed Extract; Кумин тмитовый (зира) порошок семян Cuminum Cyminum Seed Powder CAS No 84775-51-9 EC No 283-881-6	смываемая продукция			
157	цис-Розе кетон-1 (16 ); (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1 -он (цис- $\alpha$ -Дамаскон) cis-Rose ketone-1 (16 ); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1 -one (cis-alpha-Damascone)	$\alpha$ -Дамаскон alpha-Damascone CAS No 23726-94-5/ 43052-87-5 EC No 245-845-8/-	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
158	Транс-Розе кетон-2 (16 ); (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс- $\beta$ -Дамаскон) trans-Rose ketone-2 (16 ); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1 -one (trans-beta-Damascone)	Транс-Розе кетон-2 trans-Rose ketone-2 CAS No 23726-91-2 EC No 245-842-1	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
159	Транс-Розе-кетон-5 (16 ); (E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Изодамаскон) trans-Rose ketone-5 (16 ); (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1 -one (Isodamascone)	Транс-Розе-кетон-5 trans-Rose ketone-5 CAS No 39872-57-6 EC No 254-663-8		0,02 процента		
160	ROSE Кетон-4 (16 );	ROSE Кетон-4 Rose ketone-4	(a) средства гигиены			

	1-(2,6,6-Триметилциклогекса-1,3-диен-1-ил)-2-бутен-1-он (дамаскенон) Rose ketone-4 (16 ); 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damascenone)	CAS No 23696-85-7 EC No 245-833-2	полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
161	Rose Кетон-3 (16 ); 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексе-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)	дельта-Дамаскон Delta-Damascone CAS No 57378-68-4 EC No 260-709-8	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
162	Цис-Rose кетон-2 (16 ); (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис-β -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 No 23726-92-3 EC No 245-843-7	(a) средства гигиены полости рта			
			(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-α-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 No 24720-09-0 EC No 246-430-4	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
164	Роза Кетон-5 (16 ); 1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1-он Rose ketone-5 (16 ); 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-	Роза Кетон-5 Rose ketone-5 CAS No 33673-71-1 EC No 251-632-0		0,02 процента		

	1-one					
165	Транс- Роза кетон-3 (16 ); 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1-он (транс-дельта-Дамаскон) trans-Rose ketone-3 (16 ); 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone)	Транс-Роза кетон-3 trans-Rose ketone-3 CAS No 71048-82-3 EC No 275-156-8	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
166	транс-2-гексеналь trans-2-hexenal	транс-2-гексеналь trans-2-hexenal CAS No 6728-26-3 EC No 229-778-1	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,002 процента		
167	l-лимонен; (S)-р-мента-1,8-диен l-Limonene; (S)-p-Mentha-1,8-diene	лимонен; Limonene; CAS No 5989-54-8 EC No 227-815-6		Перекисное число менее 20 ммоль/л (15 )		
168	dl-лимонен (рацемический) 1,8(9)-р-Ментадиен; р-Мента-1,8-диен (Дипентен) dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene)	лимонен; Limonene; CAS No 138-86-3 EC No 205-341-0		Перекисное число менее 20 ммоль/л (15 )		
169	р-Мента-1,8-диен-7-аль p-Mentha-1,8-dien-7-al	Периллальдегид Perillaldehyde CAS No 2111-75-3 EC No 218-302-8	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,1 процента		
170	Изобергамат; Ментадиен-7-метил формат Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate	Изобергамат Isobergamate CAS No 68683-20-5 EC No 272-066-0		0,1 процента		
171	Метокси дициклопентадиен карбокальдегид; Октаидро-5-метокси-4,7-Метано-1 Н-инден-2-карбоксальдегид Methoxy dicyclopentadiene	Scentalen CAS No 86803-90-9		0,5 процента		

	carboxaldehyde; Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1 H-indene-2-carboxaldehyde					
172	3-метилнон-2-эненитрил 3-Methylnon-2-enenitrile	3-метилнон-2-эненитрил 3-Methylnon-2-enenitrile CAS No 53153-66-5 EC No 258-398-9		0,2 процента		
173	Метил октин карбонат Метил нон-2-иноат Methyl octine carbonate; Methyl non-2-ynoate	Метил октин карбонат Methyl octine carbonate CAS No 111-80-8 EC No 203-909-2	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,002 процента когда используется один При использовании в комбинации с метил гептан карбонатом, комбинация в конечном продукте не должна превышать 0,01 процента (в случае метил октен карбоната не более чем 0,002 процента)		
174	Амилвинилкарбинала ацетат; 1-октен-3-ил ацетат Amylvinylcarbinal acetate; 1-Octen-3-yl acetate	Амилвинилкарбинала ацетат Amylvinylcarbinal acetate CAS No 2442-10-6 EC No 219-474-7	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,3 процента		
175	Пропилиденфталид, 3-пропилиденфталид Propylenephthalide; 3-Propylenephthalide	Пропилиденфталид Propylenephthalide CAS No 17369-59-4 EC No 241-402-8	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,01 процента		
176	Изоциклогераниол; 2,4,6-Триметил-3-циклогексен-1-метанол Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol	Изоциклогераниол Isocyclogeraniol CAS No 68527-77-5 EC No 271-282-2		0,5 процента		
177	2-Гексилиден	2-Гексилиден	(a) средства			

	цикlopентанон 2-Hexylidene cyclopentanone	цикlopентанон 2-Hexylidene cyclopentanone CAS No 17373-89-6 EC No 241-411-7	гигиена полости рта  (b) другая продукция			
178	Метил гептадиенон 6-Метил-3,5-гептадиен-2-он Methyl heptadienon; 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one	Метил гептадиенон Methyl heptadienon CAS No 1604-28-0 EC No 216-507-7	(a) средства гигиены полости рта  (b) другая продукция			
179	p-метилгидро-коричный альдегид; Крезилпропион- альдегид; p-Метилдигидро- коричный альдегид p-methylhydrocinnamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methyldihydrocinnamal- dehyde	p-метилгидро- коричный альдегид p-methylhydro- cinnamic aldehyde CAS No 5406-12-2 EC No 226-460-4		(b) 0,002 процента		
				0,2 процента		
180	Ликвидамбар восточный масло и экстракт (Стиракс) Liquidambar orientalis oil and extract (styrax)	Ликвидамбар восточный экстракт смолы Liquidambar Orientalis Resin Extract; Ликвидамбар восточный бальзамический экстракт Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Ликвидамбар восточный бальзамическое масло Liquidambar Orientalis Balsam Oil CAS No 94891-27-7 EC No 305-627-6		0,6 процента		
181	Ликвидамбар смолоносный (амбровое дерево) масло и экстракт (стиракс) Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax)	Ликвидамбар смолоносный масло Liquidambar Styraciflua Oil; Ликвидамбар смолоносный бальзамический экстракт Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Ликвидамбар смолоносный		0,6 процента		

		бальзамическое масло Liquidambar Styraciflua Balsam Oil CAS No 8046-19-3 CAS No 94891-28-8 EC No 232-458-4 EC No 305-628-1				
182	1-(5,6,7,8-Тетрагидро-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1 -он (АHTN) 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1 -one (АHTN)	Ацетил гексаметил тетралин Acetyl hexamethyl tetralin CAS No 21145-77-7/1506-02-1 EC No 244-240-6/216-133-4	Вся косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) Несмываемые средства: 0,1%, за исключением: водно-спиртовых продуктов: 1% тонким ароматом: 2,5% отдушки крема: 0,5%		
				(b) смываемые продукты: 0,2%		
183	Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Опопанакс) экстракт смолы и масло Commiphora erythraea Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil	Опопанакс масло Oropanax oil CAS No 93686-00-1 EC No 297-649-7		0,6 процентов		
184	Опопанакс смола Oropanax chironium resin	CAS No 93384-32-8		0,6 процентов		
185	Бензол, метил- Benzene, methyl-	Толуол Toluene CAS N 108-88-3, EC N 203-625-9	Продукция для ногтей	25 процентов		Хранить в недоступном для детей месте. Применять только для взрослых
186	2,2'-оксидиэтанол 2,2'-oxydiethanol Диэтилен гликоль Diethylene glycol (DEG)	Диэтилен гликоль Diethylene glycol CAS N 111-46-6, EC N 203-872-2	В следовых количествах в ингредиентах	0,1 процент		
187	Диэтилен гликоль монобутиловый эфир Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	Бутоксидигликоль Butoxydiglycol CAS N 112-34-5, EC N 203-961-6	Растворитель в красках для волос	9 процентов	Запрещено использовать в аэрозольной продукции	
188	Этилен гликоль монобутиловый эфир Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	Бутоксиэтанол Butoxyethanol CAS N 111-76-2, EC N 203-905-0	(a) Растворитель в окислительных красках для волос	(a) 4,0 процента	(a) Запрещено использовать в аэрозольной продукции	
			(b) растворитель в неокислительных	(b) 2,0 процента		

			красках для волос			
189	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилазо)пиразолин-3-карбоксилат и алюминий лак Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake (17 ) (CI 19140)	кислотный желтый 23; кислотный желтый 23 алюминиевый лак Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminium lake CAS N 1934-21-0/ 12225-21-7 EC N 217-699-5/ 235-428-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
190	Бензометанаминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-сульфонил)-метил]-амино]-фенил] [2-сульфофенил)метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илидин]-3-сульфо; внутренняя соль, динатриевая соль и её аммониевые и алюминиевые соли (17 ) Benzinemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfopheyl)-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	Кислотный голубой 9 Кислотный голубой 9 аммониевая соль Кислотный голубой 9 Алюминиевая соль Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminium Lake CAS No 3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6 EC No 223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
191	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-m-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 No 25956-17-6 EC No 247-368-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,4 процента		
192	Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидроксинафталин-4',6,8-трисульфонат и алюминиевый лак (17 ) Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium	Кислотный красный 18 Кислотный красный 18 алюминиевый лак Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake CAS No 2611-82-7/ 12227-64-4 EC No 220-036-2/ 235-438-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		

	lake (17 ) (CI 16255)					
193	Водород 3,6-бис(ди-этиламино)-9-(2,4-дисульфонатофенил)ксантилиум, натриевая соль (17 ) Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylium, sodium salt (17 ); (CI 45100)	Кислотный красный 52 Acid Red 52 CAS No 3520-42-1 EC No 222-529-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.   Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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; - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос; - ранее вы испытали реакцию на

						временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,6 процента		
194	Глиоксаль Glyoxal	Глиоксаль Glyoxal CAS N 107-22-2 EC N 203-474-9		100 мг/кг		
195	Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксантрацен-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 CAS N 4368-56-3 EC N 224-460-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в безнитритовых контейнерах	
196	Вербена абсолю (Lippia лимонник Kunth.)  Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.)	CAS N 8024-12-2 -		0,2 процента		
197	Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид  Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride (18)	Этил лаурил аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl CAS N 60372-77-2 EC N 434-630-6	(a) мыло  (b) шампунь от перхоти  (c) дезодоранты, не в виде спрея	0,8 процента	Для целей иных, чем подавление развития микроорганизмов в продукте. Это назначение должно быть очевидно из аннотации к продукции	
198	этанола, 2,2'-((4-аминофенил) имино) бис-, сульфат 2,2'-(4-Aminophenyl) imino]bis(ethanol) sulphate	N, N-бис (2-гидроксиэтил)-p-фенилendiамин сульфат N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylen-ediamine Sulfate CAS N 54381-16-7 EC N 259-134-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смещивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,5 процента (в пересчете на сульфат) - Не используйте с нитрозирующими агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - используйте	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им.

					безнитритовые контейнеры	Данный продукт не предназначен 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, - если 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".
199	1,3-бензодиол, 4-хлор-1,3-Benzenediol, 4- chloro-	4-хлоррезорцинол 4-Chlororesorcinol CAS N 95-88-5 EC N 202-462-0	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После смещивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,5 процента	 Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не

						предназначен 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, - если 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".
200	2,4,5,6-тетрааминопиримидин Сульфат 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate	тетрааминопиримидин Сульфат Tetraaminopyrimidine Sulfate (CAS N 5392-28-9 EC N 226-393-0)	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) (с) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 3,4 процента (в пересчете на сульфат)	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования

				лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - если у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,4 процента (в пересчете на сульфат)		
	(c) Продукция для окрашивания ресниц		(c) Профессиональное применение	Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.

					Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - 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".
--	--	--	--	--	--

201	фенол, 2-хлор-6-(этиламино)-4-нитрофенол, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-	2-хлор-6-этиламино-4-нитрофенол  2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol CAS N 131657-78-8 EINECS 411-440-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента  (а) и (б): - Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в безнитритовых контейнерах	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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".
202	См. 226				
203	6-метокси-N2-метил-2,3-пиридиндиамин гидрохлорид и соль дигидрохлорида (17 ) 6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt (17 )	6-метокси-2-метиламино-3-аминопиридин HCl 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl  CAS N 90817-34-8/ 83732-72-3 EC N -/280-622-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(b) 3,0 процента	

				<ul style="list-style-type: none"> <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>
	<p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 0,68 процента как свободное основание (1,0 процента как дигидрохлорид)</p>	<p>Для (a), (b) и (c):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими агентами</li> <li>- максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Хранить в безнитритовых контейнерах</li> </ul>	<p>(b) Может вызвать аллергическую реакцию</p>
	<p>(c) Продукция для окрашивания ресниц</p>		<p>(c) Только для профессионального применения</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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>- если у вас есть</li> </ul>

						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-1Н-индол-5,6-диол и его гидробромид соли (17) 2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt (17)	Дигидроксииндол Дигидроксииндол HBr  Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr CAS N 29539-03-5 /138937-28-7 EC N -/421-170-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		Может вызвать аллергическую реакцию
205	См. 219					
206	3 - (2-гидроксиэтил)-р-фенилдиаммоний сульфат 3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate	2 - (2-гидрокси) этил-р-фенилен диамино сульфата Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate CAS N 93841-25-9 EC N 298-995-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на сульфат)	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.   Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - если у вас сыпь на лице или

				чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
	(b) Продукция для окрашивания ресниц	(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать 1,75 процента (в пересчете на свободное основание) (b) Профессиональное применение	Соотношение в смеси.   При окрашивании ресниц может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если: - если у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Только для профессионального	

						применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
207	1Н-индол-5,6-диол 1H-Indole-5,6-diol	Дигидроксииндол Dihydroxyindole CAS N 3131-52-0 EC N 412-130-9	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Для (а) и (б):   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыть на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(б) 0,5 процента		

208	5-амино-4-хлор-2-метилфенолгидрохлорид 5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride	5-Амино-4-хлор-о-крезол HCl 5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl CAS N 110102-85-7	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на сульфат)	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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".
209	1Н-индол-6-ол 1H-Indol-6-ol	6-Гидроксииндол 6-Hydroxyindole CAS N 2380-86-1 EC N 417-020-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	 Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические

					реакции.  Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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".
210	1Н-индол-2,3-дион 1Н-Indole-2,3-Dione	Изатин Isatin CAS N 91-56-5 EC N 202-077-8	Красящее вещество в окислительных красках для волос	1,6 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные</p>

						татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
211	2-аминопиридин-3-ол 2-Aminopyridin-3-ol	2-амино-3-гидроксиридин 2-Amino-3-Hydroxypyridine CAS N 16867-03-1 EC N 240-886-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке:   Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - если у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо

					испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
		(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать 0,5 процента (b) Профессиональное применение	<p>Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивании ресниц может вызывать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ресницы если:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- если у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p> </p>

212	2-метил-1-нафтил ацетат 2-Methyl-1-naphthyl acetate	1-ацетокси-2- метилнафталин 1-Acetoxy-2- Methylnaphthalene CAS N 5697-02-9 EC N 454-690-7	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (Когда оба 2-метил-1-нафтол и 1-ацетокси-2-метилнафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2 - метил-1-нафтол, не должна превышать 2,0 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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".
213	1-гидрокси-2-метил-нафталин 1-Hydroxy-2- methylnaphthalene	2-Метил-1-Нафтол 2-Methyl-1- Naphthol CAS N 7469-77-4 EC N 231-265-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (Когда оба 2-метил-1-нафтол и 1-ацетокси-2-	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные

				метилнафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2 - метил-1-нафтол, не должна превышать 2,0%	аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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".
214	Динатрий 5,7 - динитро-8-окси-2-нафталинсульфонат CI 10316 Disodium 5,7- dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate Cl 10316	Кислотный желтый 1 Acid Yellow 1 CAS N 846-70-8 EC N 212-690-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Для (а) и (б): При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.   Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.

					хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,2 процента	
215	4-амино-3-нитрофенол 4-Amino-3-nitrophenol	4-амино-3-нитрофенол 4-Amino-3-nitrophenol CAS N 610-81-1 EC N 210-236-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке:   Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;

					<ul style="list-style-type: none"><li>- у вас чувствительная кожа головы,</li><li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li><li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li><li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li></ul>
	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент			<p>(b)</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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>- 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 испытывали реакцию на временные</li></ul>

						татуировки "черной хной".
216	Нафталин-2,7-диол Naphthalene-2,7-diol	2,7-нафталиндиол 2,7-Naphthalenediol CAS N 582-17-2 EC N 209-478-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
217	т-аминофенол и его соли	т-аминофенол т-аминофенол HCL	(а) Красящее вещество в окислительных		Для (а) и (б): После смешивания с окислительным	(а) Должно быть напечатано на этикетке:

	<p>m-Aminophenol and its salts</p>	<p>m-аминофенол сульфат m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate CAS N 591-27-5/ 51-81-0/ 68239-81-6/ 38171-54-9 EC N 209-711-2/ 200-125-2/ 269-475-1</p>	<p>красках для волос</p>	<p>реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,2 процента</p>	<p>Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтите инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен 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>
			<p>(b) Продукция предназначенная для окраски ресниц</p>	<p>(b) Только для профессионального применения</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтите инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования</p>

					лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черной хны" могут увеличить риск аллергии
218	6-гидрокси-3, 4 - диметил-2-пиридон 6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridone	2,6-дигидрокси-3,4-диметил-пиридин 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine CAS N 84540-47-6 EC N 283-141-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
219	1-гидрокси-3-нитро-4-(3-гидроксипропиламино)бензол (17)  1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene (17)	4-гидрокси-пропиламино-3-нитрофенол  4-Hydroxypropyl-amino-3-nitrophenol  CAS N 92952-81-3 EC N 406-305-9	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,6 процента  Для (а) и (б): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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) 2,6 процент		
220	1-[(2'-метоксиэтил) амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил) амино] бензол (17 )  1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzene (17 )	HC голубой N 11 HC Blue No 11 CAS N 23920-15-2 EC N 459-980-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах
221	2-(4-метил-2-нитроанилино) этанол  2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol	Гидроксиэтил-2-нитро-р-толуидин  Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine CAS N 100418-33-5 EC N 408-090-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.

					кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	
222	1-гидрокси-2-бета-гидроксиэтиламино-4,6-динитробензол 1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene	2-гидроксиэтил-пикраминовая кислота 2-Hydroxyethyl-picramic acid CAS N 99610-72-7 EC N 412-520-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос	Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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) 2,0 процента		
223	р-метиламинофенол и его сульфат p-Methylaminophenol and its sulphate	р-метиламинофенол р-метиламинофенол сульфат р- Methylaminophenol р- Methylaminophenol sulphate CAS N 150-75-4/ 55-55-0/ 1936-57-8 EC N 205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смещивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,68 процента (в пересчете на сульфат) - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен 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</li> </ul>

						татуировки "черной хной".
224	1-пропанол, 3-[[4- [бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино] 1-Propanol, 3-[[4- [bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (17 )	HC Фиолетовый N 2 HC Violet No 2 CAS N 104226-19-9 EC N 410-910-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос	2,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	Может вызвать аллергическую реакцию
225	1 - (бета-гидроксиэтил)амино-2-нитро-4-N-этил-N-(бета - гидроксиэтил)аминобензол и его гидрохлориды 1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4- N-ethyl-N-(beta.-hydroxyethyl)aminobenzene and its hydrochloride	HC голубой N 12 HC Blue No 12 CAS N 104516-93-0/132885-85-9 (HCl) EC N -/407- 020-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид)	(а) Должно быть напечатано на этикетке:   Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.
					Для (а) и (б): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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; - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос; - ранее вы испытывали реакцию на временные

					татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	
226	4,4'-[1,3-пропандиилбис(окси)]бисбензол-1,3-диамин и его соли тетрагидрохлорида 4,4'-[1,3-Propanediyl-bis(oxy)]bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt (17)	1,3-бис-(2,4-диаминофенокси)пропан 1,3-бис-(2,4-диаминофенокси)пропан HCl 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl CAS N 81892-72-0/74918-21-1 EC N 279-845-4/278-022-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,2 процента в пересчете на свободное основание (в пересчете на соль тетрагидрохлорида)	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,2 процента в виде	(b) Может вызывать аллергическую реакцию.

			тельных красках для волос	свободного основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида)		
227	3-амино-2,4-дихлорфенол и его гидрохлориды 3-Amino-2,4-dichlorophenol and its hydrochloride	3-амино-2,4-дихлорфенол 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl  3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl CAS N 61693-42-3/ 61693-43-4 EC N 262-909-0/-	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".	
			(б) Красящее вещество в неокислительных	(б) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)		

			красках для волос			
228	3-метил-1-1фенил-5-пиразолон 3-Methyl -1- phenyl -5-pyrazolone	Фенил метил пиразолон Phenyl methyl pyrazolone CAS N 89-25-8 EC N 201-891-0	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смещивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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; - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
229	5-[(2-гидрокси-этил)аминогруппа]-о-крезол 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol	2-метил-5-гидрокси-этиламинофенол 2-Methyl-5-hydroxyethylamino-phenol CAS N 55302-96-0 EC N 259-583-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (b): После смещивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитронасыщенными агентами</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Держите в безнитритовых контейнерах</li> </ul> <p>серьезные аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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>- 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>
	(b) Продукция для окраски ресниц	(b) Только для профессионального применения	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная</p>

					хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы и ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
230	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол 3,4-Dihydro-2Н-1,4-benzoxazin-6-ol	Гидроксибензоморфолин Hydroxybenzomorpholine CAS N 26021-57-8 EC N 247-415-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызывать серьезные аллергические реакции.  Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
231	1,5-ди-(бета-гидроксиэтиламино)-2-нитро-4-хлорбензол (17 ) 1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4- chlorobenzene (17 )	HC Желтый N 10 HC Yellow No 10 CAS N 109023-83-8 EC N 416-940-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос	0,1 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах
232	2,6-диметокси-3, 5 - пиридиндиамин и его гидрохлорид  2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its hydrochloride	2,6-диметокси-3, 5 - пиридиндиамин 2,6-диметокси-3, 5 - пиридиндиамин HCl  2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine HCl CAS N 56216-28-5/ 85679-78- 3 EC N 260-062-1/-	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую- либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
233	1 - (бета-аминоэтил) амино-4-(бета-гидрокси- этил)окси-2-нитробензол и его соли  1-(beta-Aminoethyl)amino- 4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2- nitrobenzene and its salts	HC Оранжевый N 2  HC Orange No 2 CAS N 85765-48-6 EC N 416-410-1	Красящее вещество в окислительных красках для волос	1,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	Должно быть напечатано на этикетке:   Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую- либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные

						татуировки "черной хной".
234	Этанол, 2-[(4-амино-2-метил-5-нитрофенил)амино] и его соли Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]-and its salts	НС Фиолетовый N 1 HC Violet N 1 CAS N 82576-75-8 EC N 417-600-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента Для (a) и (b): Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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
						(b) При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.   Прочтайте инструкции и следуйте им.

					Данный продукт не предназначен 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, - если 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".
235	2 - [3 - (метиламино) -4 - нитрофенокси] этанол  2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol (17 )	3-метиламино-4-нитрофенокси-этанол  3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol CAS N 59820-63-2 EC N 261-940-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,15 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах
236	2 - [(2-метокси-4-нитрофенил) амино] этанол и его соли  2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol and its salts	2-гидрокси-этиламино-5-нитроанизол  2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole CAS N 66095-81-6 EC N 266-138-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,2 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах
237	2,2' - [(4-амино-3-нитрофенил) имино] бисэтанол и его гидрохлорид  2,2' -[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride	HC Красный N 13  HC Red No 13  CAS N 29705-39-3 /94158-13-1 EC N -/303-083-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные

				должна превышать 1,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)	аллергические реакции.   Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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) 2,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)		
238	Нафталин-1,5-диол Naphthalene-1,5-diol	1,5-нафталиндиол 1,5-Naphthalenediol CAS N 83-56-7 EC N 201-487-4	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке:   Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им.

					Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
		(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процента		
239	Гидроксипропилметилцеллюлоза бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its tetrahydro-chloride	Гидроксипропилметилцеллюлоза бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин)HCl  Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) HCl CAS N 128729-30-6/ 128729-28-2 EC N -/416-320-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смещивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,4 процента (в пересчете на тетрагидрохлорид)	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.   Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хны".
240	4-нитро-1,2-фенилендиамин 4-Nitro-1,2-phenylenediamine	4-нитро-о-фенилендиамин 4-Nitro-o-Phenylenediamine CAS N 99-56-9 EC N 202-766-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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".
241	5-амино-о-крезол 5-Amino-o-cresol	4-Амино-2-гидрокситолуол 4-Amino-2-hydroxytoluene CAS N 2835-95-2 EC N 220-618-6	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	Для (а) и (б) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивании волос может вызывать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтите инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен 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</li> </ul>

			(b) Продукция для окраски ресниц	(b) Только для профессионального применения	татуировки "черной хной".  (b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы и ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - если 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.
242	2,4-диаминофеноксиэтанол, его гидрохлорид и его сульфат  2,4-Diaminophenoxyethanol, its hydrochloride and its sulfate	2,4-диаминофено-ксиэтанол HCl 2,4-диаминофено-ксиэтанол сульфат 2,4-Diamino-phenoxyethanol HCl 2,4-Diamino-	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос	Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для	(a) Должно быть напечатано на этикетке:   Соотношение в

hydrochloride and its sulphate	phenoxyethanol sulphate CAS N 70643-19-5/ 66422-95-5/ 70643-20-8 EC N -/266-357-1/ 274-713-2		окраски волос не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на гидрохлорид)	смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
	(b) Продукция для окраски ресниц		(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования

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

				<p>ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- если 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 испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li></ul>
	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,8 процента		
	(c) Продукция для окрашивания ресниц		(c) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски ресниц не должна превышать 1,25 процента (c) Профессиональное применение	<p>(c) Должно быть напечатано на этикетке</p> <p>Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивании ресниц может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтите инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- если у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</li></ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Только для профессионального применения</p> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
--	--	--	--	--	--

244	4-амино-т-крезол  4-Amino-m-cresol	4-амино-т-крезол  4-Amino-m- cresol CAS N 2835-99-6 EC N 220-621-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>Для (а) и (б): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента</p> <p> При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен 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</li> </ul>
-----	--	--	---	--	--

				раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"
	(b) Продукция для окраски ресниц	(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.	 При окрашивании может вызывать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы и ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - если 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.
245	2-[(3-амино-4-метоксифенил) амино]этанол и его сульфат  2-[(3-amino-4-methoxy-phenyl)amino]ethanol and its sulphate	2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол  2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол сульфат  2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisole 2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisole sulfate CAS N 83763-47-7/ 83763-48-8 EC N 280-733-2/ 280-734-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	Для (а) и (б): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на сульфат)  - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
	(b) Продукция для окраски ресниц		(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы и ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - если у вас есть

					раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
246	Гидроксиэтил-3, 4 - метилендиоксианилин и его гидрохлорид  Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxylaniline and its hydrochloride	Гидроксиэтил-3, 4 - метилендиоксианилин HCl  Hydroxyethyl- 3,4-methylene-dioxylaniline 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 окраски волос не должна превышать 1,5 процента - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> </ul>

						- у вас чувствительная кожа головы, - если 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".
247	2,2'-[[4-[(2-гидрокси- этил)амино]-3-нитрофе- нил] имино]бисэтанол (17 )  2,2'-[[4-[(2-Hydroxethyl) amino]-3-nitro- phenyl]imino]bisethanol (17 )	HC Голубой N 2  HC Blue No 2 CAS N 33229-34-4 EC N 251-410-3	Красящее вещество в неокисли- тельных красках для волос	2,8 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	Может вызывать аллергическую реакцию
248	4 - [(2-гидроксиэтил) амино]-3-нитрофенол 4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol	3-нитро-р- гидроксиэтил- аминофенол 3-Nitro-p- hydroxyethylamino- phenol CAS N 65235-31-6 EC N 265-648-0	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 3,0 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.
					Для (а) и (б): Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,85 процента		(b)  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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".
249	1 - (бета- уреидоэтил)амино-4-нитробензола  1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene	4-нитрофенил аминоэтилмочевина  4-Nitrophenyl aminoethylurea CAS N 27080-42-8 EC N 410-700-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента   Для (а) и (б): Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	(а) Должно быть напечатано на этикетке:   Соотношение в смеси При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,05 процента	
250	1-Амино-2-нитро-4- (2', 3'-дигидроксипропил) амино-5-хлор-бензол + 1,4-бис- (2', 3'-дигидроксипропил)-амино-2-нитро-5-хлорбензола  1-Amino-2-nitro-4- (2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene	HC красный N 10 + + HC красный N 11  HC Red No 10 + HC Red No 11  CAS N 95576-89-9 + 95576-92-4	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента  Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
		(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента		
251	2 - (4-амино-3-нитроанилино)этанол 2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol	HC красный N 7 HC Red No 7 CAS N 24905-87-1 EC N 246-521-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процент	<p>- Не используйте с нитронасыщенными агентами</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</p> <p>- Держите в безнитритовых контейнерах</p> <p> При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;</p>

						<p>- у вас чувствительная кожа головы, - если 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>
252	2-амино-6-хлор-4-нитрофенол 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	2-амино-6-хлор-4-нитрофенол 2-Amino-6- chloro-4-nitrophenol CAS N 6358-09-4 EC N 228-762-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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</li></ul>

				кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
	(b) Красящее вещество в неокисли- тельных красках для волос	(b) 0,2 процента		(b)  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо

						испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
253	2 - [бис (2-гидроксиэтил) амино]-5-нитрофенол 2-[bis(2-Hydroxy-ethyl)amino]-5-nitrophenol	HC Желтый N 4 HC Yellow No 4 CAS N 59820-43-8 EC N 428-840-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,5 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	
254	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2, 7 - дисульфонат (17 ); (CI 17200)  Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (17 ); (CI 17200)	Кислотный красный 33 Acid Red 33 CAS N 3567-66-6 EC N 222-656-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
255	2-[(2-нитрофенил)амино]этанол 2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol	HC Желтый N 2 HC Yellow N 2 CAS N 4926-55-0 EC N 225-555-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,75 процента Для (а) и (б): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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".
256	4-[(2-нитрофенил)амино]фенол 4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol	HC оранжевый N 1 HC Orange No 1 CAS N 54381-08-7 EC N 259-132-4	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
257	Полидоканол Polidocanol	Лаурет-9 Laureth-9 CAS N 3055-99-0 EC N 221-284-4	(a) Несмываемая продукция	(a) 3,0 процента		
258	2-нитро-N1-фенил-бензол-1,4-диамин 2-Nitro-N1-phenyl-benzene-1,4-diamine	HC Красный N 1 HC Red No 1 CAS N 2784-89-6 EC N 220-494-3	(b) смываемая продукция	(b) 4,0 процента		 При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте

					инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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; - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос; - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
259	1-метокси-3-( $\beta$ -аминоэтил)амино-4-нитробензола, гидрохлорид 1-Methoxy-3-( $\beta$ -aminoethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride	HC Желтый N 9 HC Yellow No 9 CAS N 86419-69-4 EC N 415-480-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах
260	1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидроксиэтил) аминобензол 1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl) aminobenzene	HC Желтый N 7 HC Yellow No 7 CAS N 104226-21-3 EC N 146-420-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,25 процента	
261	N-(2-гидроксиэтил)-2-нитро-4-трифторм	HC Желтый N 13 HC Yellow No 13	(а) Красящее вещество в		(а) После смешивания с

метил-анилин N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline	CAS N 10442-83-8 EC N 443-760-2	окислительных красках для волос	окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 2,5 процента	 Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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, - если 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 неокисли-	(b) 0,25 процента	

			тельных красках для волос			
262	Бензинаминиум, 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил) азо]-N, N, N -тритметил-хлорид Benzenaminium, 3- [(4,5-dihydro-3- methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol- 4-yl)azo]-N,N,Ntrimethyl-, chloride	Основной Желтый 57 Basic Yellow 57 CAS N 68391-31-1 EC N 269-943-5	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		
263	Этанол, 2,2' - [[4 - [(4 - аминофенил)азо] фенил]имино] бис Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminophenyl) azo]phenyl] imino]bis-	Дисперсный Черный 9 Disperse Black 9 CAS N 20721-50-0 EC N 243-987-5	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,3 процента (из смеси в соотношении 1:1 или 2,2' - [4 - (4 - аминофенил-азо)фенил-имино] диэтаноламин и лигносульфат)		
264	9,10-Антрацендион, 1,4-бис [(2,3-дигидроксипропил) амино] - 9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3- dihydroxypropyl) amino]-	HC голубой N 14 HC Blue No 14 CAS CAS N 99788-75-7 EC N 421-470-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,3 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	
265	1,4-Диаминоантрахинон 1,4-Diaminoanthraquinone	дисперсный фиолетовый 1 Disperse Violet 1 CAS N 128-95-0 EC N 204-922-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	Загрязненность дисперсного Красного 15 в дисперсном Фиолетовом 1 для составов краски для волос должна быть <1 процента	
266	Этанол, 2 - ((4-амино-2-нитрофенил) амино) - Ethanol, 2-((4- amino-2-nitrophenyl)amino)-	HC красный N 3 HC Red No 3 CAS N 2871-01-4 EC N 220-701-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос не должна превышать 0,45 процента	Для (a): На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси.
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,0 процента	Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50	Для (a) и (b): При окрашивании волос может вызвать

				мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
267	[7-гидрокси-8 - [(2-метоксифенил) азо] -2-нафтил] trimetilammonium хлорид [7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammonium chloride	Основной красный 76 Basic Red 76 CAS N 68391-30-0 EC N 269-941-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента	
268	2 - [[4- (диметиламино) фенил] азо] -1,3-диметил-1Н-имидазола хлорид 2-[[4- (Dimethylamino) phenyl]azo]-1,3- dimethyl-1H-imidazolium chloride	Основной красный 51 Basic Red 51 CAS N 77-61-58-6 EC N 278-601-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,5 процента	(а)  На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать

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

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

					хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокиси- тельных красках для волос	(b) 0,4 процента	
271	Смесь (1), (2) и (3) в дисперсионном агенте (лигносульфат): Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate):	Дисперсные Синий 377 представляет собой смесь из трех красителей: Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes:	Красящее вещество в неокиси- тельных красках для волос	2,0 процента	
	(1) 9,10-Антрахинон- 1,4-бис [(2-гидроксиэтил) амино] 9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2- Hydroxyethyl)amino]	(1)1,4-бис [(2- гидроксиэтил) амино] антра-9,10-хинон (1)1,4-bis[(2- hydroxyethyl)amino] anthra-9,10-quinone CAS N 4471-41-4 EC N 224-743-7			
	(2) 9,10-Антрахинон-1- [(2-гидроксиэтил) амино] - 4 - [(3-гидроксипропил) амино] 9,10-Anthracenedione-1-[(2- Hydroxyethyl)amino]-4- [(3- Hydroxypropyl)amino]	(2) 1 - [(2- гидроксиэтил) амино] -4 - [(3- гидроксипропил) амино] -антра- 9,10-хинон (2) 1-[(2- hydroxyethyl)amino]-4-[(3- hydroxypropyl)amino] anthra- 9,10- quinone CAS N 6767-26-4 EC N 266-865-3			
	(3) 9,10- Антрахинон - 1,4-бис [(3- гидроксипропил)	(3) 1,4-бис [(3- гидроксипропил)			

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

					окрашивании ресниц может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если: - если у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
273	4,5-диамино-1- (2-гидроксиэтил) -1Н-пиразол сульфат (1: 1) 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1)	1-гидроксиэтил-4,5-диамино пиразола сульфат 1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate CAS 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	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им.

					 <b>Данный</b> продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую- либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
274	Хинолин, 4- формил-1-метил- соль с 4- метилбензол- сульфокислотой (1: 1) Quinolinium, 4- formyl-1- methyl-, salt with 4- methylbenzenesulfonic acid (1:1)	4-формил-1- Метилхинолин-р- толуолсульфонат 4-Formyl-1- Methylquinolinium- 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	(а)  <b>На</b> этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на

						лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожей головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"
275	Пиридин, 1-метил-4 - [(метилфенилгидразоно)метил] -, метилсульфат Pyridinium, 1- methyl-4- [(methylphenylhydrazone) methyl]-, methyl sulfate	Основной желтый 87 Basic Yellow 87 CAS N 68259-00-7 EC N 269-503-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожей головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее	(b)		

			вещество в неокисли-тельных красках для волос	1,0 процент		
276	2 - [(4-аминофенил) азо] - 1,3-диметил-1Н-имида- золхлорид 2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3- dimethyl-1H- imidazolium chloride	основной Оранжевый 31 Basic Orange 31 CAS N 97404-02-9 EC N 306-764-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,5 процента	(а) На этикетке должно быть напечатано:   Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(б) Красящее вещество в неокисли-тельных красках для волос	(б) 1,0 процент		
277	2,6-пиридиндиамин, 3- (3- пиридинилазо) 2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)	2,6-диамино-3-((пиридин-3-ил) азо) пиридин 2,6-Diamino-3-	(а) Красящее вещество в окислительных		(а) После смешивания с окислительным реагентом,	(а)   На этикетке должно

		((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine CAS N 28365-08-4 EC N 421-430-9	красках для волос	максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,25 процента	быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,25 процента	
278	4 - ((4-амино-3-метилфенил) (4- имино-3-метил-2,5-циклогексадиен-1-илиден) метил) -2-метилфениламин моногидрохлорид (CI 42520) 4-((4-Amino-3-methylphenyl)(4- imino-3-methyl- 2,5-cyclohexadien-1- ylidene)methyl)-2-methylphenylamine	основной фиолетовый 2 Basic Violet 2 CAS N 3248-91-7 EC N 221-831-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент	(a)  На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и

	monohydrochloride (CI 42520)				следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже 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) 0,5 процента		
279	2,3-диамино-6,7-дигидро-1Н, 5Н-пиразоло [1,2-а] пиразол-1-он диметансульфонат 2,3-Diamino-6,7- dihydro-1H,5H- pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate	2,3-диамино дигидропиразол пиразолона диметансульфонат 2,3-Diaminodihydro-pyrazolopyrazolone Dimethosulfonate AS N 857035-95-1 EC N 469-500-8	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	 На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

						Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
280	2-Амино-4,6-динитрофенол и 2-амино-4,6-динитрофенол, натриевая соль 2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2- amino-4,6-dinitrophenol, sodium salt	пикраминовая кислота натрий пикромат Picramic Acid and Sodium Picramate CAS N 96-91-3 831-52-7 EC N 202-544-6 212-603-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,6 процента	(а)  На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные	

						татуировки "черной хной"
281	1-метиламино-2- нитро-5- (2,3-дигидрокси-пропилокси) - бензол 1-Methylamino-2- nitro-5- (2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzene	2-нитро-5- глицерил метиланилин 2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline CAS N 80062-31-3 EC N 279-383-3	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,6 процента		
			(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,8 процента	(a) На этикетке должно быть напечатано:   Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50	

					мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	
282	1-пропанаминиум, 3 - [[9,10-дигидро-4- (метиламино) - 9,10-диоксо-1- антраценил] амино] -N, N-диметил-N-пропил, бромистый 1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro- 4-(methylamino)- 9,10-dioxo-1- anthracenyl] amino]-N,N- dimethyl-N- propyl-, bromide	HC Синий 16 HC Blue 16 CAS N 502453-61-4 EC N 481-170-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	3,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	
283	3-амино-2-хлор- 6-метилфенол 3-амино-4-хлор-6-метилфенол; HCl 3-amino-2-chlor- 6-methylphenol 3-amino-4-chloro- 6-methylphenol HCl	5-амино-6-хлор-о-крезол 5-амино-6-хлор-о-крезол; HCl 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl CAS N 84540-50-1 80419-48-3 EC N 283-144-9	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент	(а)  На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже 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) 0,5 процента		
284	Фенол, 2,2'метиленбис [4-амино-], дигидрохлорид Phenol, 2,2'-methylenebis[4- amino-], dihydrochloride	2,2'-метиленбис-4-аминофенол HCl 2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl CAS N 27311-52-0 63969-46-0 EC N 440-850-3	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент	(a)  На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
285	Пиридин-2,6-диидиамин Pyridine-2,6- diyldiamine	2,6-диаминопиридин 2,6-Diaminopyridine	(a) Красящее вещество в окислительных		Для (a) и (b): После смешивания с окислительным	(a)  На

	CAS N 141-86-6 EC N 205-507-2	красках для волос	реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,15 процента	этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
		(b) продукция для окрашивания ресниц	(b) только для профессионального применения	(b) На этикетке должно быть напечатано:   Соотношение компонентов смеси. Только для профессионального применения. При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им.

						Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если: - у вас есть высыпания на лице и чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
286	C16- алкилtrimетиламмоний хлорид C16-alkyltrimethylammonium chloride  C <sub>18</sub> - алкилtrimетиламмоний хлорид C <sub>18</sub> - alkyltrimethylammonium chloride	Цетримониум хлорид Cetrimonium chloride (19) CAS N 112-02-7 EC N 203-928-6 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 хлорида стеартримониум	Для других целей, чем ингибиование развития микроорганизмов в продукции. Цель должна быть очевидна из аннотации продукта.	

				отдельных концентраций цетримониум хлорида и хлорида стеартримониум		
287	C <sub>22</sub> - алкилтриметиламмоний хлорид C <sub>22</sub> - alkyltrimethyl- ammonium chloride	Бегентримониум хлорид Behentrimonium chloride (19 ) CAS N 17301-53-0 EC N 241-327-0	(а) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(а) 5,0 процентов для индивидуальной концентрации бегентримониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримониум хлорида и бегентримониум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида изложеной в N 286.	Для других целей, чем ингибиование развития микроорганизмов в продукции. Цель должна быть очевидна из аннотации продукта.	
			(b) несмываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(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		

				изложено в N 286.		
			(с) несмываемая продукция для лица	(с) 3,0 процентов для индивидуальной концентрации бегентrimoniум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримониум хлорида и бегентrimoniум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида изложено в N 286.		
288	3 - [(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил) амино] пропил-триметиламмоний; метилсульфат 3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt	HC Голубой N 17 HC Blue N 17 CAS N 16517-75-2 EC N 605-392-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента Для (а) и (б): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите инструкции и следуйте им.	
			(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(б) 2,0 процента нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на	

						лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной" Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
289	Соединение фосфорной кислоты с 4 - [(2,6-дихлорфенил) (4-имино-3,5-диметил-2,5-циклогексадиен-1-илден) метил] -2,6-диметиланилин (1:1) Phosphoric acid compound with 4-[(2,6-dichlorophenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene) methyl]-2,6-dimethylaniline (1:1)	HC Голубой N 15 HC Blue N 15 CAS N 74578-10-2 EC N 277-929-5	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,2 процента  (b) 0,2 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,2 процента	(a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси. При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы

					испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
290	Disodium 2,2'-(9,10-dioxoan-thracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulpho-nate) Динатрий 2,2'-(9,10-диоксо-антрацен-1,4-диилдиимино) бис(5-метилсульфонат)	Кислотный зеленый 25 Acid Green 25 CAS N 4403-90-1 EC N 224-546-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,3 процента	
291	Натрий, 4 - [(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксо-1-антрил) амино] толуол-3-сульфонат Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-di-oxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate	Кислотный фиолетовый 43 Acid Violet 43 CAS N 4430-18-6 EC N 224-618-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	
292	1,4-бензодиамин, 2- (метоксиметил) 1,4-бензодиамин, 2- (метоксиметил) -, сульфат 1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl) 1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl)-, sulfate	2-метоксиметил-п-фенилендиамин 2-метоксиметил-п-фенилендиамин сульфат 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate CAS N 337906-36-2 337906-37-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,8 процента (в пересчете на свободное основание)	<p>На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение компонентов смеси. При окрашивании может вызывать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
293	1-N-Метил-мормолиний пропиламино 4-гидрокси антрахинон метилсульфат 1-N-Methylmorpholinium-propyl- amino-4-hydroxyanthraquinone, methyl sulfate	Гидроксиантрахинон аминопропил-метил мормолиний метосульфат Hydroxy-anthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate CAS N 38866-20-5 EC N 254-161-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитронасыщенными агентами</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Держите в безнитритовых контейнерах</li> </ul>	<p>На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение компонентов смеси. При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен 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 коже головы,</li> <li>- вы когда-либо</li> </ul>

						испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной" Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
294	Этанол, 2,2' - [[3- метил-4 - [(E) - (4 нитрофенил) азо] фенил] имино] бис Ethanol, 2,2' - [[3- methyl-4 - [(E)-(4- nitrophenyl)azo] phenyl]imino]bis-	Дисперсный Красный 17 Disperse Red 17 CAS N 3179-89-3 EC N 221-665-5	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента  (b) 0,2 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента  Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах  (b) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании может вызывать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть	

						сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной" Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
295	4-Амино-5-гидрокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фенилазо)-2,7-нафталиндисульфоновая кислота, динатриевая соль 4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt	Кислотный Черный 1 Acid Black 1 CAS N 1064-48-8 EC N 213-903-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
296	Динатрия 3-гидрокси-4-[(E)- (4-метил-2-сульфонатофенил)диазенил]-2-нафтоат Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonatophenyl)diazenyl]-2-naphthoate	Пигмент Красный 57 Pigment Red 57 CAS N 5858-81-1 EC N 227-497-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,4 процента		
297	2- (2-этоксиэтокси)этанолmonoэтиловый эфир диэтиленгликоля 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE)	Этоксидигликоль Ethoxydiglycol CAS N 111-90-0 EC N 203-919-7	(a) Окислительные краски для волос	(a) 7 процентов	(a) до (e) Уровень примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должна быть $\leq$ 0,1%. Не следует использовать в продукции вокруг глаз и для полости рта	
			(b) неокислительные краски для волос	(b) 5 процентов		

			(с) Смываемая продукция кроме красок для волос	(с) 10 процентов		
			(д) Другая косметическая продукция, не в виде спрея	(д) 2,6 процента		
			(е) Следующая аэрозольная продукция: тонкие ароматы, спреи для волос, антиперспиранты и дезодоранты	(е) 2,6 процента		
298	Ди [2- [4 - [(E) -2- [4- [бис (2-гидроксиэтил) аминофенил] винил] пиридин-1-иум] бутаноил] аминоэтил] дисульфанил дихлорид Di[2-[4-[(E)-2-[4- [bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl] vinyl]pyridin-1-iium] butanoyl]aminoethyl] disulfanyl dichloride	HC Красный N 17 HC Red No 17 CAS N 1449471-67-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых .....	
299	Ди [2- [4 - [(E) -2- [2,4,5-триметоксифенил] винил] пиридинин-1-иум] бутаноил] аминоэтил] дисульфанил дихлорид Di[2-[4-[(E)-2- [2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl] pyridinin-1-iium] butanoyl]aminoethyl] disulfanyl dichloride	HC Желтый N 17 HC Yellow No 17 CAS N 1450801-55-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		 При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы,</li> <li>- вы когда-либо</li> </ul>

					испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
300	1Н-пиразол-4,5- диамин, 1- гексил-, сульфат (2:1) 1Н-Pyrazole-4,5- diamine, 1- hexyl-, sulfate (2:1)	1-гексил 4,5-диамино пиразола сульфат 1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate CAS N 1361000-03-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	Соотношение компонентов смеси.   При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже 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-сульфат триаминопиримидин	2,5,6-триамино- 4-пиримидинола сульфат	Красящее вещество в окислительных	После смешивания с окислительным реагентом,	Соотношение компонентов смеси.

	4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidine sulfate	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate CAS N 1603-02-7 EC N 216-500-9	красках для волос	максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	 При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
302	2 - [(3-аминопиразоло [1,5-а] пиридин-2-ил) окси] этанол гидрохлорид 2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy]ethanol hydrochloride	Гидроксиэтокси аминопиразоло-пиридин HCl Hydroxyethoxy Aminopyrazolo-pyridine HCl CAS N 1079221-49-0 EC N 695-745-7	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	 Соотношение компонентов смеси. При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен

					для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
303	Фенол, 3-амино- 2,6-диметил Phenol, 3-amino- 2,6-dimethyl	3-амино-2,6-диметилфенола 3-Amino-2,6-Dimethylphenol CAS N 6994-64-5 EC N 230-268-6	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	Соотношение компонентов смеси.  При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной,

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

					окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
306	Арахисовое масло, экстракты и производные Peanut oil, extracts and derivatives	Масло Arachis Hypogaea (арахиса) Arachis Hypogaea Oil CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Экстракт плодовой оболочки Arachis Hypogaea (арахиса) Hypogaea Arachis Hypogaea Seedcoat Extract CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Мука Arachis Hypogaea (арахисовая) Arachis Hypogaea Flour CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Экстракт плодов Arachis Hypogaea (арахиса) Arachis Hypogaea Fruit Extract CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Экстракт стеблей Arachis Hypogaea (арахиса) Arachis Hypogaea Sprout Extract Гидрогенизированное арахисовое масло Hydrogenated Peanut Oil CAS N 68425-36-5 EC N 270-350-9 Арахисовая кислота Peanut Acid CAS N 91051-35-3 EC N 293-087-1 Глицериды арахиса Peanut Glycerides CAS N 91744-77-3 EC N 294-643-6 ПЭГ-6 эфиры арахисового масла Peanut Oil PEG-6 Esters CAS N 68440-49-3		Максимальная концентрация белков арахиса: 0,5 ppm	

		Арахисамид MEA Peanutamide MEA CAS N 93572-05-5 EC N 297-433-2 Арахисамид MIPA Peanutamide MIPA Арахинат калия Potassium Peanutate CAS N 61789-56-8 EC N 263-069-8 Натрий- арахисоамфоацетат Sodium Peanutamphoacetate Арахинат натрия Sodium Peanutate CAS N 61789-57-9 EC N 263-070-3 Сульфатированное арахисовое масло Sulfated Peanut Oil CAS N 73138-79-1 EC N 277-298-6			
307	Гидролизованный белок пшеницы Hydrolyzed wheat protein	Гидролизованный белок пшеницы Hydrolyzed wheat protein CAS N 94350-06-8/ 222400-28-4/ 70084-87-6/ 100209-50-5 EC N 305-225-0 309-358-5			Максимальное значение молекулярной массы пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа
308	Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower extract Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower oil	Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower extract Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower oil CAS N 1770-75-1; 91770-75-1/8016-84-0 EC N 294-862-7; 294-862-7	(а) несмываемая продукция (б) смываемая продукция	(а) 0,01 процента (б) 0,1 процента	или (а) и (б): Альфа-тертиенил (тертиофен) Alpha terthienyl (terthi-ophen) содержание в экстракте/масле ≤ 0,35 процентов  Для (а): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, продаваемой для защиты от естественного/искусственного ультрафиолетового излучения. Для (а) и (б): в случае совместного использования Бархатцев мелкоцветных

					(Tagetes patula) (номер 309), общее суммарное содержание Бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5.	
309	Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower extract Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower oil	Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower extract Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower oil CAS N 91722-29-1; 91722-29-1/8016-84-0 EC N 294-431-3; 294-431-3/-	(a) несмываемая продукция (b) смываемая продукция	(a) 0,01 процента (b) 0,1 процента	или (a) и (b): Альфа-тертиенил (тертиофен) Alpha terthienyl (terthi-ophen) содержание в экстракте/масле ≤ 0,35 процентов.  Для (a): Не использовать в солнцезащитной продукции и продаваемой для защиты от естественного/искусственного ультрафиолетового излучения.  Для (a) b (b): в случае совместного использования Бархатцев мелких (Tagetes minuta) (номер 308), общее суммарное содержание Бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5	

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

<sup>2</sup> Как консервант, см. пункт 5 [приложения 4 к техническому регламенту](#) Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции", принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799

(далее - технический регламент).

3 Только если концентрация превышает 0,05 процента.

4 Данные вещества могут использоваться отдельно или в смеси при условии, что сумма отношений уровня содержания каждого из них в парфюмерно-косметической продукции к максимальному разрешенному значению не превышает 2.

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.

6 Концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается как масса гидроксида натрия. При использовании смесей гидроксидов сумма не должна превышать значения, указанного в графе 5.

7 Как консервант, см. пункт 34 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

8 Как консервант, см. пункт 43 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

9 Как консервант, см. пункт 54 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

10 Как консервант, см. пункт 3 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

11 Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет и которая контактирует с кожей в течение продолжительного времени.

12 Как консервант, см. пункт 9 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

13 Как консервант, см. пункт 23 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

14 Как консервант, см. пункт 8 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

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

16 Сумма этих веществ, используемых в комбинации, не должна превышать значения, указанного как "максимальная концентрация в готовом к использованию продукте".

17 Свободное основание и соли этого ингредиента для окраски волос, если это не запрещено в соответствии с приложением 1 к техническому регламенту, разрешается использовать.

18 Как консервант, см. пункт 58 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

19 Как консервант, см. пункт 44 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

20 Для других видов применения гидроксида калия, см. пункт 15d [приложения 2 к техническому регламенту](#).

21 Для других видов применения гидроксида калия, см. пункт 15a [приложения 2 к техническому регламенту](#).

Примечание. Максимально допустимую концентрацию фтора в средствах гигиены полости рта указывают в пересчете на молярную массу фтора в процентах, или мг/кг, или ppm.

**Приложение 3**  
**к техническому регламенту ТС**  
**"О безопасности**  
**парфюмерно-косметической**  
**продукции" (ТР ТС 009/2011)**  
**(В редакции, введенной в действие**  
**с 6 мая 2020 года**  
**решением Совета ЕЭК**  
**от 29 марта 2019 года N 32. -**  
**См. предыдущую редакцию**

**ПЕРЕЧЕНЬ КРАСИТЕЛЕЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

**ПЕРЕЧЕНЬ КРАСИТЕЛЕЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Ссы- лоч- ный номер по регла- менту ЕС по косме- тике	Идентификация вещества					Условия			Условия применения и предуп- реждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN/XAN	цвето- вой индекс (CI) или наимено- вание	CAS номер	EC номер	цвет	тип продукта, часть тела	макси- мально допустимая концентра- ция в готовом для исполь- зования продукте	другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Натрий три(1,2-наф- тахинон 1 -оксимато- O,O') феррат(1-) Sodium tris(1,2- naphthoquinone 1- oximato-O,O')ferrate(1-)	10006			зеленый	смываемая продукция			
2	Тринатрий трис[5,6- дигидро-5-(гидрокси- имино)-6-оксо- нафталин-2- сульфонато(2-)- N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> ]феррат (3-) Trisodium tris[5,6- dihydro-5- (hydroxyl- imino)-6-oxonaphtha- lene-2-sulphonato(2-)- N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> ]ferrate(3-)	10020			зеленый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
3	Динатрий 5,7-динитро- 8-оксидонафта-лин-2- сульфонат и его нерасторимые лаки, соли и пигменты бария,	10316			желтый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз			

	стронция и циркония Disodium 5,7-dinitro-8- oxidonaphthalene-2- sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments							
4	2-[(4-метил-2-нитро- фенил)азо]-3-окси-N- фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2- nitrophenyl)azo]-3-oxo- N-phenylbutyramide	11680			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		
5	2-[(4-хлоро-2- нитрофенил)азо]-N-(2- хлорофенил)3- оксобутирамид 2-[(4-Chloro-2- nitrophenyl)azo]-N-(2- chlorophenyl)-3- oxobutyramide	11710			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		
6	2-[(4-метокси-2- нитрофенил)азо]-3- оксо-N-(o-толил) бутирамид 2-[(4-Methoxy-2- nitrophenyl)azo]-3-oxo- N-(o-tolyl)butyramide	11725			оранжевый	смываемая продукция		
7	4-(фенилазо)резорцин 4-(Phenylazo)resorcinol	11920			оранжевый			
8	4-[(4-этокси- фенил)азо]нафтол 4-[(4-Ethoxy- phenyl)azo]naphthol	12010			красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		
9	1-[(2-хлоро-4- нитрофенил)азо]-2- нафтол и его нерасторимые соли бария, стронция и циркония лаки и пигменты 1-[(2-Chloro-4- nitrophenyl)azo]-2- naphthol and its insoluble barium, stron- tium and zirconium lakes, salts and pigments	12085			красный		3 процента	
10	1-[(4-метил-2- нитрофенил)азо]-2- нафтол 1-[(4-Methyl-2- nitrophenyl)azo]-2- naphthol	12120			красный	смываемая продукция		
11	3-гидрокси-N-(o- толил)-4-[(2,4,5-три- хлорфенил)азо]наф- талин-2-карбоксамид	12370			красный	смываемая продукция		

	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide							
12	N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидроксинафтален-2-карбоксамид N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methyl-phenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12420		красный	смываемая продукция			
13	4-[(2,5-дихлорфенил)азо]-N-(2,5-диметоксифенил)-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамид 4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12480		коричневый	смываемая продукция			
14	N-(5-хлор-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-гидроксинафталин-2-карбоксамид N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12490		красный				
15	2,4-дигидро-5-метил-2-фенил-4-(фенил-азо)-3Н-пиразол-3-он 2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	12700		желтый	смываемая продукция			
16	Динатрий 2-амино-5-[(4-сульфонатофенил)азо]бензолсульфонат Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate	13015		желтый				
17	Натрий 4-(2,4-дигидроксифенилазо)бензолсульфонат Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate	14270		оранжевый				

18	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатофенил)азо]-4-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14700			красный				
19	Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонатонафтил)азо]нафталинсульфонат Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonato-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	14720		222-657-4	красный				(E122)
20	Динатрий 6-[(2,4-диметил-6-сульфонатофенил)азо]-5-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonato-phenyl)azo]-5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14815			красный				
21	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бензосульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15510			оранжевый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз			
22	Кальций динатрий бис [2-хлор-5-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-4-сульфонатобензоат] Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonato-benzoate]	15525			красный				
23	Барий бис[4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-2-метилбензосульфонат] Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]	15580			красный				

24	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]нафталинсульфонат Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	15620			красный	Смываемая продукция		
25	Натрий 2-[(2- гидрокси-нафтил)азо]нафталинсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15630			красный		3 процента	
26	Кальций бис[3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат] Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	15800			красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		
27	Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфо-натофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonophenyl)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-сульфо-натофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15865			красный			
29	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-	15880			красный			

	naphthyl)azo]-2-naphthoate							
30	Динатрий 6-гидрокси-5-[(3-сульфонатофен- нил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl) azo]naphthalene-2-Sulphonate	15980			оранжевый			
31	Динатрий 6-гидрокси-5-[(4-сульфонатофе- нил)азо]нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl) azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15985	220-491-7	желтый			(E110)	
32	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	16035	247-368-0	красный			(E129)	
33	Тринатрий 3-гидрокси-4-[(4'-сульфонато-нафтил)азо]нафталин2, 7-дисульфонат Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonato-naphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate	16185	213-022-2	красный			(E123)	
34	Динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафталин1,3-дисульфонат Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate	16230		оранжевый				
35	Тринатрий 1-(1-нафтилазо)-2-гидрокси-нафталин-4',6,8-трисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxy-naphthalene-4',6,8-trisulphonate and its	16255	220-036-2	красный			(E124)	

	insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments							
36	Тетранатрий 7-гидрокси-8-[(4-сульфонато-1-нафтил)азо]нафталин-1,3,6-трисульфонат Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	16290		красный				
37	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенил-азо)нафталин-2,7-дисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	17200		красный				
38	Динатрий 5-ацетил-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат Disodium 5-acetyl-amino-4-hydroxy-3-(phenyl-azo)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-метил-фенил)азо)-4-гидрокси-5-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)-, динатриевая соль 2,7-Naphthalene-disulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methyl-phenyl)azo)-4-hydroxy-5-((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, disodium salt	18130		красный	смываемая продукция			
40	Водород бис[2-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]бензоат(2-)]хромат(1-) Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoate(2-)]chromate(1-)	18690		желтый	смываемая продукция			

	pyrazol-4-yl)azo] benzoato(2-)]chromate(1-)						
41	Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксибензилсульфонато(3-)]хромат(3-) Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulphonato(3-)]chromate(3-)	18736		красный	смываемая продукция		
42	Натрий 4-(3-гидрокси-5-метил-4-(фенилазо)пиразол-2-ил)бензолсульфонат Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo)pyrazol-2-yl)benzenesulphonate	18820		желтый	смываемая продукция		
43	Динатрий 2,5-дихлор-4-(5-гидрокси-3-метил-4-((сульфофенил)азо)пиразол-1-ил)бензолсульфонат Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulphophenyl)azo)pyrazol-1-yl)benzenesulphonate	18965		желтый			
44	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфофенил)-4-((4-сульфофенил)азо)пиразол-3-карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронциевые и циркониевые лаки, соли и пигменты Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyrazole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	19140	217-699-5	желтый		(E102)	
45	N,N'-(3,3'-диметил[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис[2-[(2,4-дихлорфенил)азо]-3-оксобутирамид] N,N'-(3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichloro-	20040		желтый	смываемая продукция	Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в	

	phenyl)azo]-3-oxo-butyramide]						красителе 5 ppm	
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нитрофенил)азо)-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitro-phenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	20470		черный	смываемая продукция			
47	2,2'-(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид] 2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]	21100		желтый	смываемая продукция		Максимальная концентрация 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] 2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl) - 3-oxobutyramide]	21108		желтый	смываемая продукция		Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm	
49	2,2'-[циклогексилиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]	21230		желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
50	Динатрий 4,6-дигидрокси-3-[[4-[1-[4-[[1-гидрокси-7-[(фенилсульфонил)окси]-3-сульфонато-2-нафтил]азо] фенил]циклогексил]фенил]азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-Hydroxy-7-[(phenylsulphonyl)oxy]-3-sulphato-2-naphthyl]azo] phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate	24790		красный	смываемая продукция			
51	1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол	26100		красный	не используется в продукции, предназначенной		критерий чистоты: анилин <	

	1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol				для слизистых оболочек			0,2 процента 2-нафтол < 0,2 процента 4-амино-азобензин < 0,1 процента 1-(фенил-азо)-2-нафтол 3 процента 1-[2-(фенилазо)фенил-азо]-2-нафтенол < 2 процента
52	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[ 7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил) азо]-1 -нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонат Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[ 7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1 -naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	27755		черный				
53	Тетранатрий 1 -ацетамидо-2-гидрокси-3-(4-((4-сульфонатофенил-азо)-7-сульфонато-1 -нафтилазо))нафталин-4,6-дисульфонат Tetrasodium 1 -acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1 -naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate	28440	219-746-5	черный			(E151)	
54	Бензолсульфокислота, 2,2'-(1,2-этандиил) бис[5-нитро-, динатриевая соль, продукт реакции с 4-[(4-аминофенил)азо]бензол-сульфоновая кислотой, натриевая соль Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl) bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products	40215		оранжевый	смываемая продукция			

	with 4-[(4-aminophenyl)azo] benzene-sulfonic acid, sodium salts							
55	β-каротин beta Carotene	40800	230-636-6	оранжевый			(E160a)	
56	8'-апо- β-каротин-8'-ал 8'-апо-.beta.-Caroten-8'-al	40820		оранжевый			(E160e)	
57	Этил-8'-апо- β-каротин-8'-оат Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate	40825	214-173-7	оранжевый			(E160f)	
58	Кантаксантин Canthaxanthin	40850	208-187-2	оранжевый			(E161g)	
59	Аммоний, (4-(альфа-(р-(диэтиламино) фенил)-2,4-дисульфобензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)диэтил-, гидроксид, мононатриевая соль 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-дисульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илидин)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phenyl)(5-hydroxy-2,4-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	42051	222-573-8	синий			(E131)	
61	Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-этил((3-сульфофенил)метил) ами-	42053		зеленый				

	но)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илидин)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfo-phenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexa-dien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt						
62	Водород (бензил)[4-[[4-[бензолэтил-амино]фенил](2,4-дисульфонатфенил)метилен]циклогексадиен-1-илиден] (этил)аммоний, натриевая соль Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethyl-amino]phenyl](2,4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)ammonium, sodium salt	42080		синий	смываемая продукция		
63	Бензол-метанамиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфо-фенил)метил)амино)фенил)(2-сульфо-фенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfo-phenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42090	223-339-8	синий		(E133)/EC (E133)	
64	Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклогексадиен-1-илиден](этил)(3-сульфонатобензил)	42100		зеленый	смываемая продукция		

	аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl (3-sulphonato-benzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt						
65	Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил]метилен]-3-метил-циклогекса-2,5-диен-1-лиден] (этил)(3-сульфонато-бензил) аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt	42170		зеленый	смываемая продукция		
66	(4-(4-аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5-диенилиден)метил)-2-метиланилин гидроксихлорид (4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	42510		фиолетовый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		
67	4-[(4-амино- <i>m</i> -толил)(4-амино-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-лиден)метил]- <i>o</i> -толуидин-моногидрохлорид 4-[(4-Amino- <i>m</i> -tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]- <i>o</i> -toluidine monohydrochloride	42520		фиолетовый	смываемая продукция	5 ppm	
68	Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-[этил[(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил]метилен]-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-лиден] (этил)(3-сульфонато-	42735		синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		

	бензил)аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulphonato-benzyl)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]метилен] циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметиламмониум хлорид [4-[[4-Aniliino-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-дисульфонато-1-нафтил)бензилиден]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметиламиониум, мононатриевая соль Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)benzylidene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium, monosodium salt	44090	221-409-2	зеленый			(E142)	
71	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфонатофенил)ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl)xanthylum, sodium salt	45100		красный	смываемая продукция			
72	Водород 9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфоанилино)ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2-	45190		фиолетовый	смываемая продукция			

	carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino)xanthylium, monosodium salt						
73	Водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-3,6-бис(этиламино)-2,7-диметил-ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-xanthylium, monosodium salt	45220		красный	смываемая продукция		
74	Динатрий 2-(3-окси-6-оксоксантен-9-ил)бензоат Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthene-9-yl)benzoate	45350		желтый		6 процентов	
75	4',5'-дигидро-3',6'-дигидроксиспиро[изобензофuran-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, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthene-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45380		красный		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	
77	3',6'-дигидрокси-4',5'-динитроспиро[изобензофuran-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он 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 Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthan-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-оксо-ксантен-9-ил)бензойной кислоты его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. 3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	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	
80	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетраиодо-6-окси-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-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 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)-, сульфонат, натриевые соли 1H-Indene-1,3(2H)-	47005	305-897-5	желтый			(E104)	

	dione, 2-(2-quinoliny)-, sulfonated, sodium salts							
83	Водород 9-[(3-метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисульфонатбензо[а]феназин, натриевая соль Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenyl-amino)-4,10-disulphonato benzo[a]phenazinium, sodium salt	50325		фиолетовый	смываемая продукция			
84	Сульфонатный черный краситель Sulfonated nigrosine color	50420		черный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
85	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидродииндол[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodindolo[3,2-b:3',2'-m]trifphenodioxazine	51319		фиолетовый	смываемая продукция			
86	1,2-дигидроксиантрахинон 1,2-Dihydroxyanthraquinone	58000		красный				
87	Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфонат Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate	59040		зеленый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
88	1-анилино-4-гидроксиантрахинон 1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	60724		фиолетовый	смываемая продукция			
89	1-гидрокси-4-(p-толуидин)антрахинон 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	60725		фиолетовый				
90	Натрий 4-[(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диокси-1-антрил)амино]толуол-3-сульфонат 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(р-толиламино)антрахинон	61565		зеленый				

	1,4-bis(p-Tolylamino) anthraquinone							
92	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диимино)бис(5-метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diylidimino)bis(5-methylsulphonate)	61570		зеленый				
93	Натрий 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диимино)бис(2,4,6- trimethylbenzo- сульфонат) Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-trimethylbenzene-sulphonate)	61585		синий	смываемая продукция			
94	Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-2-сульфонат Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate	62045		синий	смываемая продукция			
95	6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон 6,15-Dihydro-anthraazine-5,9,14,18-tetrone	69800		синий				E 130
96	7,16-дихлор-6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон 7,16-dichloro-6,15-dihydroanthraazine-5,9,14,18-tetrone	69825		синий				
97	Бисбензимидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[lmn][3,8] фенантролин-8,17-дион Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione	71105		оранжевый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
98	2-(1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	73000		синий				
99	Динатрий 5,5'-(2-(1,3-	73015	212-	синий			(E132)	

	дигидро-3-оксо-2Н-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он) дисульфонат Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2Н-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3Н-indol-3-one)disulphonate		728-8					
100	6-хлор-2-(6-хлор-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3Н)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2Н)-он 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73360		красный				
101	5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3Н)-илиден)-7-метил-бензо[b]тиофен-3(2Н)-он 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-дион5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73900		фиолетовый	смываемая продукция			
103	5,12-дигидро-2,9-диметилхино[2,3-b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73915		красный	смываемая продукция			
104	29Н,31Н-фталоцианин 29Н,31Н-Phthalocyanine	74100		синий	смываемая продукция			
105	29Н,31Н-фталоцианато(2-)-N29,N30,N31,N32 меди 29Н,31Н-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	74160		синий				
106	Динатрий [29Н,31Н-фталоцианиндиисульфонато (4-)-N29,N30,N31,N32] купрат (2-)	74180		синий	смываемая продукция			

	Disodium [29H,31H-Phthalocyaninedisulphonato (4-)-N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)							
107	Полихлорофталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine	74260		зеленый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз			
108	8,8'-диапо-psi.,.psi.-каротендиовая кислота 8,8'-diapo-.psi.,.psi.-Carotenedioic acid	75100		желтый				
109	Аннато Annatto	75120	215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	оранжевый			(E160b)	
110	Ликопин Lycopene	75125		желтый			(E160d)	
111	Пищевой оранжевый 5 CI Food Orange 5	75130	214-171-6	оранжевый			(E160a)	
112	(3R)-бета-4-каротин-3-ол (3R)-beta-4-Caroten-3-ol	75135		желтый				
113	2-амино-1,7-дигидро-6Н-пурин-6-он 2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one	75170		белый				
114	Куркумины Curcumin	75300	207-280-5	желтый			(E100)	
115	Кармины 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)	75810	215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-	зеленый			(E140, E141)	

	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)		3/239-830-5/246-020-5					
117	Алюминий Aluminium	77000	231-072-3	белый			(E173)	
118	Гидроксид сульфата алюминия Aluminium hydroxide sulphate	77002		белый				
119	Природный гидратированный силикат алюминия $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ , содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др. Natural hydrated aluminium silicate, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ , containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities	77004		белый				
120	Лазурит Lazurite	77007		синий				
121	Силикат алюминия окрашенный оксидом железа Aluminum silicate coloured with ferric oxide	77015		красный				
122	Сульфат бария Barium sulfate	77120		белый				
123	Оксихлорид висмута Bismuth chloride oxide	77163		белый				
124	Карбонат кальция Calcium carbonate	77220	207-439-9/215-279-6	белый			(E170)	
125	Сульфат кальция	77231		белый				

	Calcium sulfate							
126	Сажа Carbon black	77266	1333-86-4 7440-44-0	215-609-9 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	черный			Чистота > 97%, со следующим профилем примеси: содержание золы ≤ 0,15%, общее содержание серы ≤ 0,65%, общая РАН(3) ≤ 500 ppb и бенз (а) пирен ≤ 5 ppb, дibenз (а, h) антрацен ≤ 5 ppb, общая As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, общая Hg ≤ 1 ppm.
126a	Сажа Carbon black (nano)	77266 (nano)	1333-86-4 7440-44-0	215-609-9 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	черный	10 процентов		Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Только наноматериалы, имеющие следующие характеристики допускаются: - Чистота > 97%, со следующим профилем примесей: Содержание золы ≤ 0,15%, общее содержание серы ≤ 0,65%, общая РАН(3) ≤ 500 ppb и бензо (а) пирен ≤ 5 ppb, дibenзо (а, h) антрацен ≤ 5 ppb, общее As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, а общее Hg ≤ 1 ppm; - Первичный

								размер частиц ≥ 20 нм.
127	Уголь, кость Мелкий черный порошок, полученный путем сжигания костей животных в закрытом контейнере. Он в основном состоит из фосфата кальция и углерода. Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon	77267			черный			
128	Черный кокс Coke black	77268:1			черный			
129	Оксид хрома (III) Chromium (III) oxide	77288			зеленый			без хромат ионов
130	Гидроксид хрома (III) Chromium (III) hydroxide	77289			зеленый			без хромат ионов
131	Оксид кобальта алюминия Cobalt Aluminum Oxide	77346			зеленый			
132	Медь Copper	77400			коричневый			
133	Золото Gold	77480		231- 165- 9	коричневый			(E175)
134	Оксид железа Iron oxide	77489			оранжевый			
135	Оксид железа красный Iron Oxide Red	77491		215- 168- 2	красный			(E172)
136	Оксид железа желтый Iron Oxide Yellow	77492	51274- 00-1	257- 098- 5	желтый			(E172)
137	Оксид железа черный	77499		235- 442-	черный			(E172)

	Iron Oxide Black			5				
138	Ферро аммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Ferrocyanide	77510			синий			без цианид ионов
139	Карбонат магния Magnesium carbonate	77713			белый			
140	Аммоний марганца (3+) дифосфат Ammonium manganese(3+) diphosphate	77742			фиолетовый			
141	Тримарганца бис (ортофосфат) Trimanganese bis (orthophosphate)	77745			красный			
142	Серебро Silver	77820		231- 131- 3	белый			(E174)
143	Диоксид титана Titanium dioxide (1)	77891		236- 675- 5	белый			(E171)
144	Оксид цинка 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 Riboflavin	Лактофла- вин		201- 507- 1/ 204- 988- 6	желтый			(E101)
146	Карамель Caramel	Карамель		232- 435- 9	коричневый			(E150a-d)
147	Экстракт паприки Капсантин, капсорубин Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	Капсантин, капсо- рубин		207- 364- 1/ 207- 425- 2	оранжевый			(E160c)
148	Бетанин	Свеколь- ный красный	7659- 95-2	231- 628- 5	красный			(E162)

		Beetroot red						
149	Антоцианы Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin)	Антоци-аны	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 205-127-7	красный			(E163)
150	Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	белый			
151	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензокситиол-3-илиден)бис[2-бром-3-метил-6-(1-метил-этил)-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol -3-ylidene)bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methyl-ethyl)-, S,S-dioxide	Бромти-мол синий	76-59-5	200-971-2	синий	смываемая продукция		
152	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензолтиол-3-улидин) бис[2,6-дибром-3-метил-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-	Бромкре-зол зеленый	76-60-8	200-972-8	зеленый	смываемая продукция		

	Ylidene) bis[2,6-dibromo- 3- methyl-,S,S- dioxide						
153	Натрий 4-[(4,5- дигид- ро-3-метил-5- оксо-1- фенил-1Н пиразол-4- ил)азо]-3- гидрокси- нафталин-1- сульфонат Sodium 4-[(4,5- di-hydro- 3-methyl-5-oxo- 1- phenyl-1Н- pyrazol-4- yl)azo]-3- hydroxy- naphthalene-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)**  
**(В редакции, введенной в действие**  
**с 6 мая 2020 года**  
**решением Совета ЕЭК**  
**от 29 марта 2019 года N 32. -**  
**См. [предыдущую редакцию](#)**

**ПЕРЕЧЕНЬ КОНСЕРВАНТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Ссы- лочный номер по регла- менту ЕС по косме- тике	Идентификация вещества				Условия			Условия применения и предупреж- дения, 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 Бензоат натрия Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200- 618-2 208- 534-8	смываемая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	2,5 процента (кислота)		
					средства гигиены полости рта	1,7 процента (кислота)		
					несмываемая продукция	0,5 процента (кислота)		
1a	Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid)	Бензоат аммония, бензоат кальция, бензоат калия, бензоат магния MEA- бензоат, метил бензоат, этилбензоат, пропилбен- зоат, бутил- бензоат, изобутил бензоат, изопропил- бензоат фенилбен- зоат	1863-63- 4 2090-05- 3 58225-2 553-70-8 4337-66- 0 93-58-3 93-89-0 2315-68- 6 136-60-7 120-50-3 939-48-0 93-99-2	217- 468-9 218- 235-4 209- 481-3 209- 045-2 224- 387-2 202- 259-7 202- 284-3 219- 020-8 205- 252-7 204- 401-3 213- 361-6		0,5 процента (кислота)		

		Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate		202-293-2				
2	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	пропионовая кислота, пропионат аммония, пропионат кальция пропионат магния, пропионат калия, пропионат натрия, Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4 17496-08-1 407581-4 557-27-7 327-62-8 13740-6	201-176-3 241-503-7 223-795-8 209-166-0 206-323-5 205-290-4		2 процента (кислота)		
3	Салициловая кислота и ее соли (1) (Salicylic acid and its salts)	салициловая кислота, салицилат кальция, магния салицилат, MEA-салицилат, салицилат натрия, калия	69-72-7 824-35-1 891789-0 59866-70-5 54-21-7	200-712-3 212-525-4 242-669-3 261-		0,5 процента (кислота)	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением шампуней	не использовать для детей в возрасте до 3 лет (2)

		калия Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA- salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate	калия Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA- salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate	963-2 200- 198-0 209- 421-6 218- 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 Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	сорбиновая кислота сорбат, сорбат натрия, сорбат калия Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1 7492-55-9 775781-5 24634-61-5	203- 768-7 231- 321-6 231- 819-3 246- 376-1		0,6 процента (кислота)	
5	Формальдегид и параформальдегид (3) (Formaldehyde paraformaldehyde)	формаль- дегид Парафор- мальдегид  Formaldehyde Paraformaldehyde	формаль- дегид Парафор- мальдегид  Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0 30525-89-4	200- 001-8	средства гигиены полости рта  другая продукция	0,1 процента  0,2 процента в пересчете на свободный формальдегид	запрещено применение в аэрозолях
6	Перемещено или удалено Moved or deleted							
7	Бифенил-2-ол (biphenyl-2-ol )	о-фенилфе- нол	90-43-7	201- 993-5	(а) Смываемая продукция  (б) Несмываемая продукция	(а) 0,2 процента в пересчете на фенол  (б) 0,15 процента в пересчете на фенол		Избегать попадания в глаза
8	Пиритион цинка (INN)	пиритион цинка Zinc pyrithione	13463- 41-7	236- 671-3	Продукция предназначенная	1 процент	только в смываемой	

	(4) (Pyrithione zinc)				для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы		продукции.	
					другая продукция	0,5 процента	Запрещено в средствах гигиены полости рта	
9	Неорганические сульфиты и гидросульфиты (5) (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	сульфит натрия, аммония бисульфит, сульфит аммония, калия, сульфит, калия кислый сульфит, бисульфит натрия, метабисульфит натрия, метабисульфит калия	7757-83-7 10192-30-0 10196-04-0 10117-38-1 7773-03-7 7631-90-5 768157-4 16731-55-8	231-821-4 233-469-7 233-484-9 233-321-1 231-870-1 231-548-0 231-673-0 240-795-3		0,2 процента в пересчете на SO <sub>2</sub>		
10	Перемещено или удалено Moved or deleted							
11	Хлорбутанол (Chlorobutanol)	хлорбутанол Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 процента	запрещено использовать в аэрозолях	содержит хлорбутанол
12	4-Гидроксибензойная кислота и её метиловый- этиловый-	4-Hydroxybenzoic acid 4-Гидрокси-	99-96-7	202-804-9		0,4 процента (в пересчете на кислоту) для одного эфира,		

	эфиры, и их соли (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl- esters, and their salts)	бензойная кислота			0,8 процента (в пересчете на кислоту) для смеси эфиров		
	метилпара- бен methylpara- ben	99-76-3	202- 785-7				
	калий этил- парaben potassium ethylparaben	36457- 19-9	253- 048-1				
	калий парaben potassium paraben	16782- 08-4	240- 830-2				
	натрий метил- парaben sodium methylpara- ben	5026-62- 0,	225- 714-1				
	натрий этил- парaben sodium ethylparaben	35285- 68-8,	252- 487-6				
	натрий бутил- парaben sodium butyl- paraben	36457- 20-2	253- 049-7				
	этилпарaben ethylparaben	120-47-8	204- 399-4				
	натрия парaben sodium paraben	114-63-6	204- 051-1				
	калия метил- парaben potassium methylpara- ben	26112- 07-2	247- 464-2				
12a	Бутил 4-гидрокси- бензоат и его соли Пропил 4-гидрокси- бензоат и его соли (Butyl 4-hydroxy- benzoate and its salts Propyl 4-hydroxy- benzoate and its salts)	бутилпара- бен Butylparaben	94-26-8	202- 318-7	0,14% (в виде кислоты) для суммы отдельных концентраций 0,8% (в виде кислоты) для составов и веществ, упомянутых в пунктах 12 и 12а, если сумма	Не применяется в несмываемых продуктах, предназначенных для нанесения под подгузник для детей в возрасте до 3 лет.	Для несмываемой продукции, предназначенной для детей в возрасте до 3 лет: "Не использовать
	пропилпара- бен propylparaben	94-13-3	202- 307-7				

		натрий пропилпара-бен sodium propylparaben	35285-69-9	252-488-1	отдельных концентраций бутил- и пропилпарарабена и их солей не превышает 0,14%		под подгузник"
		натрий бутилпараaben sodium butylparaben	36457-20-2	253-049-7			
		калий бутилпараaben potassium butylparaben	38566-94-8	254-009-1			
		калий пропил-парабен potassium propylparaben	84930-16-5	284-597-5			
13	3-Ацетил-6-метил-пиран-2,4(3Н)-дион и ее соли (3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione and its salts)	дегидро-уксусная кислота, дегидроацетат натрия Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6 4418-26-2 1680748-0	208-293-9 224-580-1	0,6 процента (кислота)	запрещено использовать в аэрозолях	
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	муравьиная кислота, формиат натрия Formic acid, sodium formate	64-18-6 141-53-7	200-579-1 205-488-0	0,5 процента (в пересчете на кислоту)		
15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиоксибензамидин и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamidine and its salts (including isethionate))	дибромгексамидин изоционат Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4	0,1 процента		
16	Тиомерсал (INN) (Thiomersal (INN))	тиомерсал Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента	содержит тиомерсал
17	Фенилртутные соли	фенил	62-38-4	200-	Продукция,	0,007 процента (в	содержит

	(включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate)	ацетат ртути фенил бензоат ртути Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzolate	94-43-9	532-5 202- 331-8	предназначен- ная для нанесения в области глаз	пересчете на Hg). В смеси с ртуть содержащими компонентами, разрешенными настоящим регламентом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента		фенилртутные соединения
18	Ундециленовая кислота (Undec-10- enoic acid and salts)	ундециле- новая кислота, калий ундециленат ундециленат натрия, кальция ундециленат ТЕА- ундециленат MEA- ундециленат Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium unde- cylenate, calcium undecylenate, TEA- undecylenate, MEA- undecylenate	112-38-9 6159-41- 7 339833-2 1322-14- 1 84471- 25-0 56532- 40-2	203- 965-8 222- 264-8 215- 331-8 282- 908-9 260- 247-7		0,2 процента (кислота)		
19	5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгек- сил)гексагидро-5- метил- (5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2- ethylhexyl)hexa- hydro-5-metyl-)	гексетидин Hexetidine	141-94-6	205- 513-5		0,1 процента		
20	5-Бром-5-нитро-1,3- диоксан (5-Bromo-5- nitro-1,3-dioxane)	5-Бром-5- нитро-1,3- диоксан 5-Bromo-5- nitro-1,3- dioxane	30007- 47-7	250- 001-7	смываемая продукция	0,1 процента	Может способство- вать образованию нитрозами- нов	
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2- нитро-про- пан-1,3-диол 2-Bromo-2- nitropropane- 1,3-diol	52-51-7	200- 143-0		0,1 процента	может способство- вать образованию нитрозами- нов	
22	2,4-Дихлор-бензи- ловый спирт (2,4-	дихлор- бензиловый	1777-82- 8	217- 210-5		0,15 процента		

	Dichlorobenzyl alcohol)	спирт Dichlorobenzyl Alcohol						
23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлорфенил)мочевина (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea (δ )	триклокарбан Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 процента	критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол менее 1 ppm 3,3',4,4'-тетрахлоразоксибензол менее 1 ppm	
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	p- хлор-м-крезол p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	запрещено в продукции, контактирующей со слизистыми оболочками	0,2 процента		
25	5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фе-нол (5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol)	Триклозан Triclosan	3380-34-5	222-182-2	(a) Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела /Гели для душа, Дезодоранты (не спрей) пудры для лица и консилеры. Продукция для очистки ногтей и ногти на ногах перед применением искусственных ногтей систем  (b) средства гигиены полости рта жидкие	(a) 0,3 процента  (b) 0,2 процента		
26	Хлорксиленол (Chloroxylol)	хлорксиленол Chloroxylol	88-04-0	201-793-8		0,5 процента		
27	N,N"-метилен-бис[N'-[3-гидроксиметил-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]мочевина N,N'-methylene-bis[N'- [3-hydroxy-methyl-2,5-dioxo-imidazolidin-4-yl]urea]	имидазолидинил мочевина Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 процента		
28	поли(метилен), альфа, омега,-бис[[[(аминоиминометил)амино]иминометил]амино]-дигидрохлорид	полиамино-пропил бигуанид Polyamino-propyl biguanide	70170-61-5 28757-47-3 133029-32-0			0,3 процента		

	(Poly(methylene)., alpha.,.omega.- bis[[[(aminoimino-methyl)amino] iminomethyl]amino]-, dihydrochloride							
29	2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Фенокси-этанол Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1 процент		
30	уротропин (methenamine)	уротропин Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 процента		
31	Мetenамин 3-Хлораллил-хлорид (Methenamine 3-chloroallylchloride)	кватерниум-15 Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 процента		
32	1-(4-Хлорфенокси)- (имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	климбазол Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 процента		
33	1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione)	ДМДМ Гидантоин DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 процента		
34	бензиловый спирт (7) (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1 процент		
35	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон и его моноэтаноламиновая соль (1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон, Пироктон оламин 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5 68890-66-4	272-574-2		1 процент	Смываемая продукция	
						0,5 процента	Другая продукция	
36	Перемещено или удалено Moved or deleted							
37	2,2'-метилен-бис (6-бром-4-хлорфенол) 2,2'-methylenebis(6-	бromoхлорофен Bromo-chlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 процента		

	bromo-4-chlorophenol)							
38	4-Изопропил- <i>m</i> -метакрезол (4-Isopropyl- <i>m</i> -cresol)	о-Кумен-5-ол o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 процента		
39	Смесь 5-хлор- 2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она (Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methyliso-thiazol-3(2H)-one)	метилхлоризотиазолинон и метилизотиазолинон Methylchloroisothiazoli-none and Methylisothiazolinone (17 )	26172-55-4 2682-20-4 55965-84-9	247-500-7 220-239-6	смываемая продукция	0,0015 процента (смесь в отношении 3:1 для 5-хлор- 2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она)		
40	2-Бензил-4-хлор-фенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (chlorophene))	хлорофен Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 процента		
41	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	хлорацетамид Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3 процента		содержит хлорацетамид
42	N, N" - бис (4-хлорфенил) -3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадеканедиимидин и его биглюконат, диацетат и дигидрохлорид (N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanedia midine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	хлоргексидин хлоргексидин диацетат хлоргексидин диглюконат хлоргексидин дигидрохлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydro-chloride	55-56-1 56-95-1 18472-51-0 3697-42-5	200-238-7 200-302-4 242-354-0 223-026-6		0,3 процента в пересчете на хлоргексидин		
43	1-Феноксипропан-2-ол (8) (1-Phenoxypropan-2-ol)	феноксиизопропанол Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	только для смываемой продукции	1 процент		
44	Алкил (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) триметиламмоний бромид и хлорид (Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) trimethyl ammonium bromide and chloride)	бехентримониум хлорид Behentrimonium chloride (15)	17301-53-0	241-327-0		0,1 процента		
		цетримониум бромид	57-09-0	200-311-				

		cetrimonium bromide		3				
		хлорид цетримониум cetrimonium chloride (16 )	11202-7	203-928-6				
		лаиртромо-ниум бромид laurtrimonium bromide	1119-94-4	214-290-3				
		хлорид лаиртромо-ниум, laurtrimonium chloride	112-00-5	203-927-0				
		стеартри-мониум бромид steartrimo-nium bromide	1120-02-1	214-294-5				
		хлорид стеартри-мониум steartrimo-nium chloride(16 )	112-03-8	203-929-1				
45	4,4-Диметил-1,3-оксизалидин (4,4-dimethyl-1,3-oxazolidine)	диметил оксазолидин Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 процента	pH > 6	
46	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиме-тил-1,3-диоксо-2,5-имид-азолинидил-4)-N'-(гидроксиме-тил) мочевина (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydro-xymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxy-methyl)urea)	диазолидинилмочевина Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 процента		
47	Бензолкарбоксимидаид, 4,4'-(1,6-гександиилбис(окси))бис - и его соли (в том числе и изетионатом р-гидроксибензоат) Benzene carboximidamide, 4,4'-(1,6-hexanediylibis(oxy))bis- and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	Гексамидин, Гексамидин дииционат, Гексамидин парабен Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4 659-40-5 93841-83-9	211-533-5 299-055-3		0,1 процента		

48	Глутаровый альдегид (пентан-1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	глутараль Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 процента	запрещен в аэрозолях (спреях)	содержит глутаровый альдегид (9)
49	5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octane	7-Этил-бицикло-оксазолидин 7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine	7747-35-5	231-810-4			запрещен в средствах гигиены полости рта и в средствах, попадающих на слизистые оболочки	
50	3-(4-Хлорфенокси)-пропан-1,2-диол (3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol	хлорфенезин Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 процента		
51	Гидросиметиламино-ацетат натрия (Sodium hydroxymethylamino acetate))	гидроксиметилглицинат натрия Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 процента		
52	Хлорид серебра осажденный на диоксид титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	хлорид серебра Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 процента в расчете на AgCl	20 процентов AgCl, осажденный на диоксида титана запрещено в средствах для детей в возрасте до 3 лет, в средствах гигиены полости рта, и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	
53	N,N-диметил - N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,тет-раметилбутил)фенокси]этокси] этил]-, хлорид (Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride)	бензетоний хлорид Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) только для смыываемой продукции (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 бензалконий бромид бензалконий сахаринат Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide,	8001-54-5 63449-41-2 91080-29-4 68989-01-5 68424-85-1 68391-325-	264-151-6 293-522-5 273-545-7 270-325-		0,1 процента в расчете на бензалкониум хлорид		избегать контакта с глазами

		benzalkonium saccharinate	01-5 61789- 71-7 85409- 22-9	2 269- 919- 4 263- 080- 8 287- 089- 1				
55	Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)	бензилхеми- формаль Benzylhemiformal	14548- 60-8	238- 588- 8	только для смываемой продукции	0,15 процента		
56	Иодопропи- нилбутилкарбамат 3-иод-2-пропенил- бутилкарбамат Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2- propynylbutylcarbamate	иодопропи- нилбутил- карбамат Iodopropynyl butylcarba- mate	55406- 53-6	259- 627- 5	(a) только для смываемой продукции	(a) 0,02 процента	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами (a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей	(a) не использовать для детей в возрасте до 3 лет (11)
					(b) несмываемая продукция	(b) 0,01 процента	(b) не использовать в лосьонах для тела и кремах для тела (13) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(b) не использовать для детей в возрасте до 3 лет (12)
					(c) дезодоранты/ антиперсперанты	(c) 0,0075 процента		
57	2-метил-2Н- изотиазол-3-он 2-Methyl-2Н- isothiazol-3-one (18)	метилизоти- азолинон Methylisothia- zolinone (18)	2682- 20-4	220- 239- 6	смываемая продукция	0,0015 процента		
58	Этил-N-альфа- додеcanoил-L- аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha- dodecanoyl-L-arginate hydrochloride (14)	этиловый Лауроил аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372- 77-2	434- 630- 6	(a) ополаскиватели для полости рта	(a) 0,15 процента	(a) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет	(a) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет
					(b) другая продукция	(b) 0,4 процента	(b) 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 1,2,3- Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3- Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate	лимонная кислота (и) цитрат серебра Citric acid (and) Silver citrate		460-890-5	0,2 процента, что соответствует 0,0024 процента серебра	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и для применения вокруг глаз	

1 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 98 [приложения 2 к техническому регламенту](#) Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (TP TC 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](#).

15 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 266 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

16 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 265 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

17 Использование метилизотиазолиона 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 метилизотиазолиона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолиона и метилизотиазолиона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).

18 Использование метилизотиазолиона регулируется также требованиями пункта 39 настоящего перечня в смеси с метилхлоризотиазолином. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолиона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолиона и метилизотиазолиона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).

Примечания:

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

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

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

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

**Приложение 5  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции" (ТР ТС 009/2011)  
(В редакции, введенной в действие  
с 6 мая 2020 года  
решением Совета ЕЭК  
от 29 марта 2019 года N 32. -  
См. [предыдущую редакцию](#))**

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

Ссылочный номер по регла- менту ЕС по косме- ти- ке	Идентификация вещества				Условия			Условия исполь- зования и предупреж- дения, информа- ция о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN/XAN	название из общего гLOSSария ингредиентов	CAS номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максима- льно допустимая концентра- ция в готовой для исполь- зования продукции		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перемещено или удалено Moved or deleted							
2	N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-илиденметил)анилиния метил сульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidene)methyl anilinium methyl sulfate)	камфора бензалкония метосульфат Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19-8		6 процентов		
3	Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметил-циклогексил эфир/ Гомосалат (Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate)	гомосалат Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 процентов		
4	2-гидрокси-4-метоксибензо-фенон/Оксibenзон (2-hydroxy-4-methoxybenzo-phenone/Oxybenzone)	бензофенон-3 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 Moved or deleted							
6	2-Фенилбензимидазол-5-сульфоновая кислота и ее калиевая, натриевая и три-этаноламиновая соли/ Энсулизол (2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	фенилбензимидазол сульфоновая кислота Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 процентов (в пересчете на кислоту)		
7	3,3'-(1,4-Фенилendifенил-лен) бис (7,7-диметил-2-оксоби-цикло-[2.2.1]гепт-1-ил-метансульфоновая кислота и ее соли/ Экамсул (3,3'-(1,4-Phenylenedimethyl-ene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobi-cyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesu fonic acid) and its salts/ Ecamsule )	терефталилиден дикамфор сульфоновая кислота Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7 90457-82-2	410-960-6		10 процентов (в пересчете на кислоту)		
8	1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксифенил)пропан-1,3-дион/ Авобензон (1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione)/Avobenzone	бутил метоксибензоилметан Butyl Methoxydibenzoyl-methane	70356-09-1	274-581-6		5 процентов		
9	Альфа-(2-Оксоборн-3-илиден)-толуол-4-сульфоновая кислота и ее соли (alpha-	бензилиден камфорсульфоновая кислота Benzylidene	56039-58-8			6 процентов (в		

	(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	Camphor Sulfonic Acid				пересчете на кислоту)		
10	2-Циано-3,3-дифенилакриловой кислоты, 2-этилгексиловый эфир/Октокрилен (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester /Octocrilene)	октокрилен Octocrilene	6197-30-4	228-250-8		10 процентов (в пересчете на кислоту)		
11	Полимер N-(2 и 4)-[2-оксборн-3-илиден)метил]бензил-акриламида (Polymer of N-(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl]acrylamide)	полиакрил-амидометил бензолиден камфоры Polyacryl-amidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 процентов		
12	Этилгексил 4-метоксициннамат/октиноксат (2- Ethylhexyl 4- methoxy-cinnamate/Octinoxate)	этилгексил метоксициннамат Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 процентов		
13	Этоксилированный этил 4-аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4-Amino-benzoate)	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 процентов		
14	Изопентил 4-метоксициннамат/амилоксат (Isopentyl-4-methoxycinnamate/Amiloxate)	изоамил p-метоксициннамат Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 процентов		
15	2,4,6-Трианилино(р-карбо-2'-этилгексил-1'окси)-1,3,5-триазин (2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine)	этилгексил триазон Ethylhexyl Triazole	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-( trimethylsilyl)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 Drometizole Trisiloxane	155633-54-8			15 процентов		
17	Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-((4-(((1,1-диметил-	диэтилгексил Бутамидо Триазон	154702-15-5			10 процентов		

	этил) амино)карбонил) фенил)амино)-1,3,5- триазин-2,4- диил)диимино)бис-, бис (2- этилгексанол) /Искотринизол (USAN) (Benzoic acid, 4,4-((6-((4-(((1,1-dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl)amino)-1,3,5-triazine 2,4-diyl) diimi-no)bis-, bis (2- ethylhexyl) ester/Iscotrizinol (USAN))	Diethylhexyl Butamido Triazone					
18	3-(4-Метилбензилиден)-d1 камфора (3-(4-Methylbenzylidene)-d1 camphor/Enzacamene	4-метил- бензилиден камфора 4-Methyl- benzylidene Camphor	38102- 62-4/ 36861- 47-9	- / 253- 242-6		4 процента	
19	Удалено deleted						
20	2-Этилгексилсалцилат/ Октисалат 2-Ethylhexyl salicylate/Octisalate	этилгексил салицилат Ethylhexyl Salicylate	118-60- 5	204- 263-4		5 процентов	
21	2-Этилгексил 4-диметила-ми-но)бензоат/Падимат О 2-Ethylhexyl 4- (dimethylamino)benzoate/ Padimate O (USAN:BAN)	этилгексил диметил PABA Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245- 02-3	244- 289-3		8 процентов	
22	2- Гидрокси-4-метоксибен-зо-фенон-5-сульфоновая кислота и ее натриевые соли /Сулисобензон (2-Hydroxy-4- methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone)	бензофенон-4 бензофенон-5 Benzophe-none-4, Benzophe-none-5	4065- 45-6/ 6628- 37-1	223- 772-2/ -		5 процентов (в пересчете на кислоту)	
23	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н- бензотриазол-2-ил)-4- (1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2Н- benzotriazol-2-yl)-4- (1,1,3,3- tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisotrizole	метилен бис- бензотриазолил тетраметил- бутилфенол Methylene Bis- Benzotriazolyl Tetramethyl- butylphenol	103597- 45-1	403- 800-1		10 (5 ) процентов	
23а	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н- бензотриазол-2-ил)-4- (1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2Н- benzotriazol-2-yl)-4- (1,1,3,3- tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisotrizole	метилен бис- бензотриазолил тетраметил- бутилфенол (нато) Methylene Bis- Benzotriazolyl Tetramethyl- butylphenol (нато)	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:	
24	Натриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1Н-бензимидазол-4,6-дисульфоновой кислоты (Sodium salt of 2-2'-bis(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid)/ Bisdisulizole disodium (USAN))	динатрий фенил дibenзимидазола 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)	бис-этилгексилоксиfenол метоксифенил	187393-00-6			10 процентов		

	окси)фенол/ Бемотризинол 2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)- 1,3,5-triazine-2,4- diyl)bis(5- ((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / Bemotrizinol	триазин Bis-Ethyl- hexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine					
26	Диметикодиэтилбензаль- малонат (Dimethicodioethyl- benzalmalonate);	полисиликон-15 Polysilicone-15	207574- 74-1	426- 000-4	10 процентов		
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)		
27а	Диоксид титана (2) (nano) Titanium dioxide (nano)	диоксид титана (nano) Titanium Dioxide (nano)	13463- 67-7/ 1317- 70-0/ 1317- 80-2	236- 675- 5/ 205- 280- 1/ 215- 282-2	25 процентов (4)	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Только наноматериалы, имеющие следующие характеристики, допускаются: - $\geq$ 99% чистоты, - Форма рутила или рутин до 5% анатаза, с кристаллической структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или ланцетными формами, - Средний размер частиц в зависимости от размера номера распределения $\geq$ 30 нм, - Соотношение сторон от 1 до 4,5, а объем удельная площадь поверхности $\leq$ 460 $\text{м}^2/\text{см}^3$ , - Покрытый оксидом кремния, гидратированный диоксид кремния, оксид алюминия,	

						гидроксида алюминия, Алюминий стеарат, стеариновая кислота, триэтоксилип-силен, глицерин, диметикон, водород диметикон, симетикон;	
						- Фотокаталитической активности $\leq$ 10% по сравнению с соответствующим непокрытым или нелегированным эталоном, - Наночастицы фотостабильны в конечной рецептуре	
28	Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксибензоил]-, гексиловый эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)	диэтиламино-гидроксибензоил гексил бензоат Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6	10 процентов в солнцезащитной продукции		
29	1,3,5-триазин, 2,4,6-трис [1,1'-бифенил] -4-ил, в том числе как наноматериал 1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl-, including as nanomaterial	трикс-дифенил триазин трикс-дифенил триазин (nano) Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	-	10 процентов	Не может быть использовано в спреях. Могут применяться только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: - Средний размер первичных частиц $> 80$ нм; - Чистота $\geq 98\%$ ; - Без покрытия	
30	Оксид цинка Zinc oxide	оксид цинка Zinc oxide	1314-13-2	215-222-5	25 процентов ( <sup>3</sup> )	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.	
30а	Оксид цинка Zinc oxide	Оксид цинка (nano) Zinc oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5	25 процентов ( <sup>3</sup> )	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие	

					следующие характеристики: - чистота $\geq 96\%$ , с виртцитоподобного 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%, - средний диаметр от числа распределения размера частиц D50 (50% от числа ниже этого диаметра) $> 30$ нм и D1 (1% ниже этой величины) $> 20$ нм, - растворимость в воде $< 50$ мг/л, - без покрытия или покрытые триэтокси каприлил силана, диметикон, метоксигруппу дифенил силан trimetoksi каприлила силан кросс - полимер или октил силан	
--	--	--	--	--	--	--

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 (nano) сумма не должна превышать предельного значения, приведенного в графе 7.

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

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

**Приложение 6**  
**к техническому регламенту ТС**  
**"О безопасности**  
**парфюмерно-косметической**  
**продукции" (ТР ТС 009/2011)**  
**(В редакции, введенной в действие**  
**с 6 мая 2020 года**  
**решением Совета ЕЭК**  
**от 29 марта 2019 года N 32. -**  
**См. предыдущую редакцию**

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

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 жидккая 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 жидкые	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

**Приложение 7  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции" (ТР ТС 009/2011)**

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

(с изменениями на 29 марта 2019 года)

Группы	Вид косметической продукции	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов*	Candida albicans	Escherichia coli	Staphylococcus aureus	Pseudomonas aeruginosa
--------	-----------------------------	--	------------------	------------------	-----------------------	------------------------

\* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года [решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

1 группа	Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта	Не более $10^2$ , КОЕ* в 1 г (мл)	Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл	Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл	Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл	Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл
2 группа	Остальная косметика	Не более $10^3$ , КОЕ* в 1 г (мл)	Не допускается в	Не допускается	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не допускается в

		0,1 г или 0,1 мл	в 0,1 г или 0,1 мл		0,1 г или 0,1 мл
3 группа	Стерильная парфюмерно-косметическая продукция	Соответствие требованиям стерильности			
(Позиция в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года <a href="#">решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )					
*КОЕ - колониеобразующие единицы. (Сноска в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года <a href="#">решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )					

**Приложение N 8  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции" (ТР ТС 009/2011)  
(В редакции, введенной в действие  
с 6 мая 2020 года  
решением Совета ЕЭК  
от 29 марта 2019 года N 32. -  
См. [предыдущую редакцию](#))**

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

Наименование и назначение косметической продукции	Токсикологические показатели безопасности		
	кожно-раздражающее действие	раздражающее действие на слизистые	общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)
1	2	3	4

1. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); косметика декоративная; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; гигиеническая моющая для волос, лица и тела (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло), в том числе на жировой основе; на носителях. Детская косметика

0 баллов  
(отсутствие) 0 баллов  
(отсутствие) отсутствие

2. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика), содержащая спирт (более 10% об.); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая

0 баллов  
(отсутствие) - отсутствие

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 (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 N 9**  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции" (ТР ТС 009/2011)  
(В редакции, введенной в действие

с 6 мая 2020 года  
решением Совета ЕЭК  
от 29 марта 2019 года N 32. -  
См. [предыдущую редакцию](#))

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

Наименование и назначение косметической продукции	Раздражающее действие	Сенсибилизирующее действие
1. Продукция косметическая: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха; гигиеническая моющая для волос, лица и тела; парфюмерная, мыло туалетное твердое; для принятия ванн; для бритья; для макияжа; для маникюра и педикюра; для укладки волос; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; для татуажа; скрабы; гоммажи; эксфолианты; пилинги на основе энзимов; на носителях. Детская косметика. Средства гигиены полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте 3 настоящих требований	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
2. Продукция косметическая*: для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; для химической завивки и выпрямления волос; для депиляции	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)
3. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1-6,0%	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)

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

## Приложение 10 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

### ТРЕБОВАНИЯ К КЛИНИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

N п/	Вид продукции	Наименование	Характеристика и

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

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

**Приложение 11**  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции" (ТР ТС 009/2011)

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



Рисунок 1

**Приложение 12**  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции" (ТР ТС 009/2011)

**ПЕРЕЧЕНЬ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

(с изменениями на 2 декабря 2015 года)

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

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года [решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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%.

**Приложение 13  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции"  
(TP TC 009/2011)  
(Дополнительно включено  
с 6 мая 2020 года  
[решением Совета ЕЭК  
от 29 марта 2019 года N 32](#))**

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

1. Заявления не должны содержать информацию об одобрении органами исполнительной власти государств - членов Евразийского экономического союза.
2. Не допускаются заявления, которые декларируют отсутствие веществ, запрещенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции актами, входящими в право Евразийского экономического союза.
3. Заявления о свойствах ингредиентов не должны без обоснования распространяться на свойства продукции.
4. Уровень доказательств или обоснования должен соответствовать типу заявлений, особенно в отношении заявлений, когда отсутствие результата может оказаться небезопасным (например, в случае с заявлениями о свойствах

солнцезащитных средств (SPF фактор)).

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

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

*Текст Перечня 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), см. по [ссылке](#).*

*Текст Перечня 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., см. по [ссылке](#).*

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"