

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 15 апреля 2022 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91](#) (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии www.eaeunion.org, 25.01.2016);
[решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 06.05.2019);
[решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 18.04.2022).

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](#);
[решением Коллегии ЕЭК от 22 декабря 2020 года N 177](#).

- Примечание изготовителя базы данных.

[Перечни документов по стандартизации, Перечень продукции \(готовой продукции\), в отношении которой обеспечиваются соблюдение требований подачи таможенной декларации сопровождается настоящим Техническим регламентом 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, придание им приятного запаха и/или коррекция запаха, поддержание их в нормальном функциональном состоянии.

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

Статья 3. Термины и определения

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

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 (pH) должно соответствовать норме, установленной в данном приложении. Не регламентируются требования к значению водородного показателя (pH) 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 (твердая, сухая, жидкая);
(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](#))

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

твердая 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 сенсibiliзирующее действие.

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

7. Требования к производству парфюмерно-косметической продукции

7.1. Требования к процессам производства

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

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

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, маркировочным материалам, критериям приемки, мероприятиям при наличии брака или незначительных отклонений, условиям транспортирования и хранения. Сырье, упаковка, маркировочные материалы, не соответствующие критериям приемки, должны быть соответствующим образом маркированы и размещены таким образом, чтобы предотвратить их использование в производстве. Сырье и материалы после истечения установленного срока хранения должны подвергаться проверке для определения их пригодности к дальнейшему применению. Запрещается использовать в производстве сырье с истекшим сроком годности;
(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, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства продукции, в состоянии, исключающем её загрязнение;
- выбора способов соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности продукции;
- использования обеспечивающих безопасность нерасфасованной и готовой продукции способов и установления периодичности проведения уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства парфюмерно-косметической продукции;
- ведения и хранения документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом;
- прослеживаемости парфюмерно-косметической продукции на всех этапах производства;
(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, исключая встречные или перекрестные потоки сырья, нерасфасованной и готовой продукции, загрязненного и чистого инвентаря, если это необходимо для предотвращения загрязнения продукции;
- производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы обеспечить защиту от проникновения животных, в том числе грызунов и насекомых;

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

- конструкция полов должна исключать скопление воды в производственном помещении;

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

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

- открывающиеся окна (фрамуги) должны быть оборудованы защитными сетками от насекомых;

- канализационное оборудование в производственных помещениях должно быть спроектировано и выполнено так, чтобы исключить риск загрязнения продукции.

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

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

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

- давать возможность производить их санитарную обработку и дезинфекцию;

- изготавливаться из материалов, не являющихся источниками загрязнения продукции.

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

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

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

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

8. Требования к потребительской таре парфюмерно-косметической продукции

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

9. Требования к маркировке парфюмерно-косметической продукции

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

(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;
(Абзац в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года [решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91](#). - См. [предыдущую редакцию](#))
- 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 пропеллентом 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 пропеллентом 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, расположенном в непосредственной близости от пробника (ярлыке, листовке, брошюре и т.п.). В данном случае на потребительскую тару не требуется наносить графический знак в виде кисти руки на открытой книге ([приложение 11](#)).

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

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

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

При декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции заявителями могут быть:

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

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

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

(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 (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т.д.), заверенные заявителем. Заявления в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы с учетом общих критериев, приведенных в [приложении 13](#).

(Абзац 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 (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т.д.), заверенные заявителем. Заявления в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы с учетом общих критериев, предусмотренных [приложением 13 к настоящему техническому регламенту](#).

(Абзац 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 (с изменениями на 15 апреля 2022 года)

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)/международное непатентованное название, рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения (INN)	CAS номер (номер химической реферативной службы реестра (Chemical Abstract Service Registry))	ЕС номер (номер Европейского классификатора известных коммерческих химических веществ (EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances))
1	2	3	4	5

1	N-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид	N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide	35783-57-4	-
2	2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли	(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts	51-84-3	200-128-9
3	Деанолацеглумат (INN)	Deanol aceglumate (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Спиронолактон (INN)	Spironolactone (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Гидрокси-3-йодофенокси)-3,5-дифенил]уксусная кислота (Тиратрикол (INN) также известен как ТРИАК) и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol(INN)) and its salts	51-24-1	200-086-1
6	Метотрексат (INN)	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Аминокапроновая (INN) кислота и ее соли	Aminocaproic acid (INN) and its salts	60-32-2	200-469-3
8	Цинкофен (INN), его соли, производные и соли этих производных	Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	132-60-5	205-067-1
9	Тиропропиевая кислота (INN) и ее соли	Thyropropic acid (INN) and its salts	51-26-3	-
10	Трихлоруксусная кислота	Trichloroacetic acid	76-03-9	200-927-2
11	Аконита листья, корни и галеновые смеси	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures)	84603-50-9	283-252-6
12	Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts	302-27-2	206-121-7
13	Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	Adonis vernalis L. and its mixtures	84649-73-0	283-458-6
14	Эпинефрин (INN)	Epinephrine (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts	90106-13-1	290-234-1

16	Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts	-	-
17	Изопреналин (INN)	Isoprenaline (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate	57-06-7	200-309-2
19	Аллокламид (INN) и его соли	Alloclamide (INN) and its salts	5486-77-1	
20	Налорфин (INN), его соли и эфиры	Nalorphine (INN), its salts and ethers	62-67-9	200-546-1
21	Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему и находящиеся в первом списке лекарственных средств, реализуемых по рецепту врача и упоминаемых в регламенте	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament	300-62-9	206-096-2
22	Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	62-53-3	200-539-3
23	Бетоксикаин (INN) и его соли	Betoxycaine (INN) and its salts	3818-62-0	-
24	Зоксазоламин (INN)	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Прокаинамид (INN), его соли и производные	Procainamide (INN), its salts and derivatives	51-06-9	200-078-8
26	Бензидин	Benzidine	92-87-5	202-199-1
27	Туаминогептан (INN), его изомеры и соли	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	123-82-0	204-655-5
28	Октодрин (INN) и его соли	Octodrine (INN) and its salts	543-82-8	208-851-1
29	2-Амино-1,2-бис-(4-метоксифенил)этанол и его соли	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts	530-34-7	-
30	1,3-Диметилпентиламин и его соли	1,3-Dimethylpentylamine and its salts	105-41-9	203-296-1

31	4-Аминосалициловая кислота и ее соли	4-Aminosalicylic acid and its salts	65-49-6	200-613-5
32	Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	26915-12-8	248-105-2
33	Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	1300-73-8	215-091-4
34	Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фууро-[3,2-g]-хромен-7-он)	Imperatorin 9-(3-methoxybut-2-enyloxy)-furo [3,2-g]chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
35	Амми большая и её галеновые препараты	Ammi majus and its galenical preparations	90320-46-0	291-072-4
36	2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-metylbutane	507-45-9	-
37	Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect	-	-
38	Антраценовое масло	Anthracene oil	120-12-7	204-371-1
39	Антибиотики	Antibiotics	-	-
40	Сурьма и ее соединения	Antimony and its compounds	7440-36-0	231-146-5
41	Кутра коноплевая и ее препараты	Apocynum cannabinum L. and its preparations	84603-51-0	283-253-1
42	Апоморфин ((R) 5,6, 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 ограничениями согласно приложению 2 к настоящему техническому регламенту , и сульфата бария, его соли, пигменты полученные из красителей перечисленных в приложении 3 к настоящему техническому регламенту	Barium salts, with the exception of barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, and barium sulphate, lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents when listed in Annex 3		
47	Бензол	Benzene	71-43-2	200-753-7
48	Бензимидазол-2(3H)-он	Benzimidazol-2 (3H)-one	615-16-7	210-412-4
49	Бензазепины и бензодиазепины	Benzazepines and benzodiazepines	12794-10-4	
50	1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (эукаин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts	500-34-5	
52	Изокарбоксазид (INN)	Isocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Бендрофлуметиазид (INN) и его производные	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	73-48-3	200-800-1
54	Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds	7440-41-7	231-150-7
55	Бром элементный	Bromine, elemental	7726-95-6	231-778-1
56	Бретилия тозилат (INN)	Bretylum tosilate (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Карбромал (INN)	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Бромизовал (INN)	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Бромфенирамин (INN) и его соли	Brompheniramine (INN) and its salts	86-22-6	201-657-8
60	Бензилония бромид (INN)	Benzilonium bromide (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Тетриламмония бромид (INN)	Tetrylammonium bromide (INN)	71-91-0	200-769-4

62	Бруцин	Brucine	357-57-3	206-614-7
63	Тетракаин (INN) и его соли	Tetracaine (INN) and its salts	94-24-6	202-316-6
64	Мофебутазон (INN)	Mofebutazone (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Толбутамид (INN)	Tolbutamide (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Карбутамид (INN)	Carbutamide (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Фенилбутазон (INN)	Phenylbutazone (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Кадмий и его соединения	Cadmium and its compounds	7440-43-9	231-152-8
69	Кантарида, шпанская мушка	Cantharides, Cantharis vesicatoria	92457-17-5	296-298-7
70	Кантаридин	Cantharidine	56-25-7	200-263-3
71	Фенпробамат (INN)	Phenprobamate (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole	-	-
73	Углерода дисульфид	Carbon disulphide	75-15-0	200-843-6
74	Каталаза	Catalase	9001-05-2	232-577-1
75	Цефаэлин и его соли	Cephaeline and its salts	483-17-0	207-591-6
76	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	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hyd-rochloride (chrysoidine	5909-04-6	

	гидрохлорид)	citrate hydrochloride)		
82	Хлорзоксазон (INN)	Chlorzoxazone (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Хлор-6-метилпиримидин-4-илдиметил амин (кримидин-ИСО)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethyl amine (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]инд ан-1,3- дион (хлорофацинон-ИСО)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane-1,3-dione (chlorophacinone - ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Хлорфеноксамин (INN)	Chlorphenoxamine (INN)	77-38-3	-
95	Фенагликодол (INN)	Phenaglycodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Хлорэтан (этилхлорид)	Chloroethane	75-00-3	200-830-5
97	Хром, хромовая кислота и ее соли	Chromium; chromic acid and its salts	7440-47-3	231-157-5
98	Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations	84775-56-4	283-885-8

99	Болиголов пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)	85116-75-2	285-527-6
100	Глицкламид (INN)	Glycyclamide (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Кобальта бензолсульфонат	Cobalt benzenesulphonate	23384-69-2	-
102	Колхицин, его соли и производные	Colchicine, its salts and derivatives	64-86-8	200-598-5
103	Колхикозид и его производные	Colchicoside and its derivatives	477-29-2	207-513-0
104	Безвременник осенний и его галеновые препараты	Colchicum autumnale L. and its galenical preparation	84696-03-7	283-623-2
105	Конваллатоксин	Convallatoxin	508-75-8	208-086-3
106	Анамитра коккулус плоды.	Anamirta coccolus L. (fruit)	-	-
107	Кротона слабительного масло	Croton tiglium L. (oil)	8001-28-3	-
108	1-Бутил-3-(N-кродонилсульфанил)мочевина.	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea	52964-42-8	-
109	Кураре и курарин	Curare and curarine	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants	-	-
111	Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8	200-821-6
112	Феклемин (INN); 2-(α -циклогексилбензил)-N, N, N', N' - тетраэтил-1,3- пропандиамин.	Feclemine (INN); 2-(-Cyclohexylbenzyl)- N,N,N',N'- tetraethyl-1,3-propanediamine	3590-16-7	-
113	Цикломенол (INN) и его соли	Cyclomenol (INN) and its salts	5591-47-9	227-002-6
114	Натрия гексациклонат (INN)	Sodium hexacyclonate (INN)	7009-49-6	

115	Гексапропимат (INN)	Hexapropymate (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
117	О,О'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine	2748-74-5	
118	Пипазетат и его соли	Pipazetate (INN) and its salts	2167-85-3	218-508-8
119	5-(α , β -дибромфенетил)-5-метилгидант оин.	5-(α , β -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1	208-133-8
120	N,N'-Пентаметиленбис(триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид (INN)	N,N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис(этилдиметиламмония) соли, например, азаметония бромид (INN)	N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis(ethyl dimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Цикларбамат (INN)	Cyclarbamate (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Клофенотан (INN), ДДТ (ИСО)	Clofenotane (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-Гексаметиленбис(триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид (INN)	N,N'-Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Дихлорэтан (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан	Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane	107-06-2	203-458-1
126	Дихлорэтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)	75-35-4	200-864-0
127	Лизергид (INN) (ЛСД) и его соли	Lysergide (INN) (LSD) and its salts	50-37-3	200-033-2
128	2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts	3572-52-9	222-686-2
129	Цинхокаин (INN) и его соли	Cinchocaine (INN) and its salts	85-79-0	201-632-1

130	3-Диэтиламинопропил циннамат	3-Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9	-
131	О,О'-Диэтил-О-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО)	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Оксалилбис(аминоэтилен)]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	Methypylon (INN) and its salts	125-64-4	204-745-4
134	Дигиталин и все гликозиды наперстянки пурпурной	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol)	2530-97-4	-
136	Диоксэфедрин (INN) и его соли	Dioxethedrin (INN) and its salts	497-75-6	207-849-8
137	Пипрокурарий иодид (INN)	Piprocuarium 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	Mefeclozazine (INN) and its salts	1243-33-0	-
142	Диметиламин	Dimethylamine	124-40-3	204-697-4
143	1,1'-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин, аल्पин) и его соли	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricine, alypine) and its salts	963-07-5	213-512-6
144	Метапирилен (INN) и его соли	Methaphyrene (INN) and its salts	91-80-5	202-099-8
145	Метамфепрамон (INN) и его соли	Metamfepramone (INN) and its salts	15351-09-4	239-384-1
146	Амитриптилин (INN) и его соли	Amitriptyline (INN) and its salts	50-48-6	200-041-6

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

164	Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts	299-42-3	206-080-5
165	Оксанамид (INN) и его производные	Oxanamide (INN) and its derivatives	126-93-2	-
166	Эзерин или физостигмин и его соли	Eserine or physostigmine and its salts	57-47-6	200-332-8
167	4-аминобензойная кислота и ее сложные эфиры, со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group	150-13-0	205-753-0
168	Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид (INN)	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Карамифен (INN) и его соли	Caramiphen (INN) and its salts	77-22-5	201-013-6
170	Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Параоксон - ИСО)	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Мететогептазин (INN) и его соли	Metethoheptazine (INN) and its salts	509-84-2	
172	Оксфенеридин (INN) и его соли	Oxpheneridine (INN) and its salts	546-32-7	
173	Этогептазин (INN) и его соли	Ethoheptazine (INN) and its salts	77-15-6	201-007-3
174	Метептазин (INN) и его соли	Metheptazine (INN) and its salts	469-78-3	
175	Метилфенидат (INN) и его соли	Methylphenidate (INN) and its salts	113-45-1	204-028-6
176	Доксиламин (INN) и его соли	Doxylamine (INN) and its salts	469-21-6	207-414-2
177	Толбоксан (INN)	Tolboxane (INN)	2430-46-8	-
178	4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Паретоксикаин (INN) и его соли	Parethoxycaine and (INN) its salts	94-23-5	205-246-4
180	Фенозолон (INN)	Fenozolone (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Глутетимид (INN) и его соли	Glutethimide (INN) and its salts	77-21-4	201-012-0

182	Этиленоксид	Ethylene oxide	75-21-8	200-849-9
183	Бемегрид (INN) и его соли	Bemegride (INN) and its salts	64-65-3	200-588-0
184	Валноктамид (INN)	Valnoctamide (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Галоперидол (INN)	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Параметазон (INN)	Paramethasone (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Флуанизон (INN)	Fluanisone (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Трифлуперидол (INN)	Trifluperidol (INN)	749-13-3	-
189	Фторорезон (INN)	Fluoresone (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Фторурацил (INN)	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в приложении 2* к настоящему техническому регламенту	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III*.	7664-39-3	231-634-8
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.				
192	Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония йодид (INN)	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Галантамин (INN)	Galantamine (INN)	357-70-0	-
194	Прогестогены	Progestogens	-	-
195	1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) (ВНС-ИСО)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7-	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,	72-20-8	200-775-7

	эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4:5,8-диметанофталин (эндрин-ИСО)	8а-octahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)		
197	Гексахлорэтан	Hexachloroethane	67-72-1	200-666-4
198	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4: 5,8-диметанофталин (изодрин - ИСО)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (isodrin - ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Гидрастин, гидрастинин и их соли	Hydrastine, hydrastinine and their salts	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9

200	Гидразиды и их соли например Изониазид (INN)	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts	302-01-2	206-114-9
202	Октамоксин (INN) и его соли	Octamoxin (INN) and its salts	4684-87-1	-
203	Варфарин (INN) и его соли	Warfarin (INN) and its salts	81-81-2	201-337-6
204	Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопир ан-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)	Propatynitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропил иден) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	-	-
208	Фенадиазол (INN)	Fenadiazole (INN)	1008-65-7	-
209	Нитроксолин (INN) и его соли	Nitroxoline (INN) and its salts	4008-48-4	223-662-4

210	Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives	101-31-5	202-933-0
211	Белены черной листья, семена, порошок и галеновые препараты	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	84603-65-6	283-265-7
212	Пемолин (INN) и его соли	Pemoline (INN) and its salts	2152-34-3	218-438-8
213	Йод	Iodine	7553-56-2	231-442-4
214	Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (INN)	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые препараты)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species (roots, powder and galenical preparations)	8012-96-2	232-385-8
216	2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7	208-443-3
217	α -Сантонин [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион]	α -Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphtho [1,2-b] furan-2,8-dione]	481-06-7	207-560-7
218	Лобелия вздутая и ее галеновые препараты	Lobelia inflata L. and its galenical preparations	84696-23-1	283-642-6
219	Лобелин и его соли	Lobeline (INN) and its salts	90-69-7	202-012-3
220	Барбитураты	Barbiturates	-	-
221	Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в приложении 4 *	Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex V*	7439-97-6	231-106-7
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.				
222	3,4,5-Триметоксифенетиламин	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine	54-04-6	200-190-7

	(Мескалин) и его соли	(Mescaline) and its salts		
223	Метальдегид	Metaldehyde	9002-91-9	-
224	2-(4-Аллил-2-метоксифеноксид)-N,N-диэтилацетамид и его соли	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethyl-acetamide and its salts	305-13-5	-
225	Куметарол (INN)	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Декстрометорфан (INN) и его соли	Dextromethorphan (INN) and its salts	125-71-3	204-752-2
227	2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts	540-43-2	-
228	Изометептен (INN) и его соли	Isometheptene (INN) and its salts	503-01-5	207-959-6
229	Мекамиламин (INN)	Mecamylamine (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Гуаифенезин (INN)	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Дикумарол (INN)	Dicoumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Фенметразин (INN), его производные и соли	Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	134-49-6	205-143-4
233	Тиамазол (INN)	Thiamazole (INN)	60-56-0	200-482-4
234	2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-о-(2H,5H)-пирано-[3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H, pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Каризопродол (INN)	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Мепробамат (INN)	Meprobamate (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Тефазолин (INN) и его соли	Tefazoline (INN) and its salts	1082-56-0	-
238	Ареколин	Arecoline	63-75-2	200-565-5
239	Полдина метилсульфат (INN)	Poldine methylsulfate (INN)	545-80-2	208-894-6

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

257	Норадреналин и его соли	Noradrenaline and its salts	51-41-2	200-096-6
258	Носкапин (INN) и его соли	Noscapine (INN) and its salts	128-62-1	204-899-2
259	Гуанетидин (INN) и его соли	Guanethidine (INN) and its salts	55-65-2	200-241-3
260	Эстрогены	Oestrogens	-	-
261	Олеандрин	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Хлорталидон (INN)	Chlortalidone (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Пеллетьерин и его соли	Pelletierine and its salts	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Пентахлороэтан	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1
265	Пентаэритритила тетранитрат (INN)	Pentaerithryl tetranitrate (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Петрихлорал (INN)	Petrichloral (INN)	78-12-6	-
267	Октамиламин (INN) и его соли	Octamylamine (INN) and its salts	502-59-0	207-947-0
268	Пикриновая кислота (тринитрофенол)	Picric acid	88-89-1	201-865-9
269	Фенацемид (INN)	Phenacemide (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Дифенклоксазин (INN)	Difenclozazine (INN)	5617-26-5	
271	2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (INN)	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Этилфенацемид (фенитурид (INN))	Ethylphenacemide (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Фенпрокумон (INN)	Phenprocoumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Фенираמידол (INN)	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	Тetraэтилсвинец 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 (левофацетоперан) и его соли	α -Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophaceterane) and its salts	24558-01-8	-
285	Пипрадрол и его соли	Pipradrol and its salts	467-60-7	207-394-5
286	Азациклонол и его соли	Azacyclonol and its salts	115-46-8	204-092-5
287	Биэтамиверин	Bietamiverine	479-81-2	207-538-7
288	Бутопиприн и его соли	Butopiprine and its salts	55837-15-5	259-848-7
289	Свинец и его соединения	Lead and its compounds	7439-92-1	231-100-4
290	Кониин	Coniine	458-88-8	207-282-6
291	Лавровишня аптечная, "лавровишневая вода"	Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water")	89997-54-6	289-689-9
292	Метирапон	Metyrapone	54-36-4	200-206-2
293	Радиоактивные вещества, как определено Директивой 96/29/Евроатом (1) устанавливающей	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (1) laying down basic safety standards for the	-	-

	основные нормы безопасности для защиты здоровья работников и населения от опасностей, связанных с ионизирующим излучением	protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation		
294	Можжевельника казацкого листа, эфирное масло и галеновые препараты	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparation)	90046-04-1	289-971-1
295	Гиосцин, его соли и производные	Hyoscine, its salts and derivatives	51-34-3	200-090-3
296	Золота соли	Gold salts	-	-
297	Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (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	Глюкокортикоиды (Кортикостероиды)	Glucocorticoids (Corticosteroids)	-	-
301	Дурман обыкновенный и его галеновые препараты	Datura stramonium L. and its galenical preparations	84696-08-2	283-627-4
302	Строфантины, их аглюконы и их производные	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives	11005-63-3	234-239-9
303	Строфанта виды и их галеновые препараты	Strophantus species and their galenical preparations	-	-
304	Стрихнин и его соли	Strychnine and its salts	57-24-9	200-319-7
305	Стрихноса виды и их галеновые препараты	Strychnos species and their galenical preparations	-	-
306	Наркотики, природные и синтетические:	Narcotics, natural and synthetic: All	-	-

	Все вещества перечисленные в таблицах 1 и 2 Единой Конвенции как наркотические медикаменты принятой в Нью Йорке 30 марта 1961 года	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 ₂ groups) and their salts	-	
308	Султиам (INN)	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Неодим и его соли	Neodymium and its salts	7440-00-8	231-109-3
310	Тиотепа (INN)	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	Пилокарпус яборанди и его галеновые препараты	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical preparations	84696-42-4	283-649-4
312	Теллур и его соединения	Tellurium and its compounds	13494-80-9	236-813-4
313	Ксилометазолин (INN) и его соли	Xylometazoline (INN) and its salts	526-36-3	208-390-6
314	Тетрахлорэтилен	Tetrachloroethylene	127-18-4	204-825-9
315	Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride	56-23-5	200-262-8
316	Гексаэтил тетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4	212-057-0
317	Таллий и его соединения	Thallium and its compounds	7440-28-0	231-138-1
318	Теветия, экстракт гликозидов	Thevetia neriifolia Juss., glycoside extract	90147-54-9	290-446-4
319	Этионамид (INN)	Ethionamide (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Фенотиазин (INN) и его соединения	Phenothiazine (INN) and its compounds	92-84-2	202-196-5
321	Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в приложении 2	Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2	62-56-6	200-543-5

322	Мефенезин (INN) и его эфиры	Mephenesin (INN) and its esters	59-47-2	200-427-4
323	Вакцины, токсины или сыворотки определенные как иммунологические лекарственные средства в соответствии со статьей 1 (4) Директивы 2001/83/ЕС	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC	-	-
324	Транилципромин (INN) и его соли	Tranlycypromine (INN) and its salts	155-09-9	205-841-9
325	Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9	200-903-1
327	Трихлорметин (INN) и его соли	Trichlormethine (INN) and its salts	817-09-4	212-442-3
328	Третамин (INN)	Tretamine (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Галламина триэтиодид (INN)	Gallamine triethiodide (INN)	65-29-2	200-605-1
330	Морской лук, и его галеновые смеси	Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures	84650-62-4	283-520-2
331	Вератрин, его соли и галеновые смеси	Veratrine, its salts and galenical mixtures	8051-02-3	613-062-00-4
332	Схенокаулон лекарственный, семена и галеновые препараты	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations)	84604-18-2	283-296-6
333	Чемерицы виды и их смеси	Veratrum Spp. and their mixtures	90131-91-2	290-407-1
334	Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer	75-01-4	200-831-0
335	Эргокальциферол (INN) и холекальциферол (Витамины D ₂ и D ₃)	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D ₂ and D ₃)	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот (ксантаты)	Salts of O-alkildithiocarbonic acids (xanthates)	-	-
337	Йохимбин и его соли	Yohimbine and its salts	146-48-5	205-672-0

338	Диметилсульфоксид (INN)	Dimethyl sulfoxide (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Дифенгидрамин (INN) и его соли	Diphenhydramine (INN) and its salts	58-73-1	200-396-7
340	4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol	98-54-4	202-679-0
341	4-Третбутилпирокатехин	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3	202-653-9
342	Дигидротахистерол (INN)	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Диоксан	Dioxane	123-91-1	204-661-8
344	Морфолин и его соли	Morpholine and its salts	110-91-8	203-815-1
345	Пиретрум белый и его галеновые препараты	Pyrethrum album L. and its galenical preparations	-	-
346	2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] этилдиметиламиноmaleат (Мепирамин maleат; пириламино maleат)	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	59-33-6	200-422-7
347	Трипеленнамин (INN)	Tripelennamine (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5	-
349	Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4	-
350	Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides	-	-
351	Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides	-	-
352	Битионол (INN)	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Тиурама моносульфиды	Thiuram monosulphides	97-74-5	202-605-7
354	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
355	Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	68-12-2	200-679-5

356	4-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6	204-555-1
357	4-Гидрокси-3*-метоксикоричного спирта бензоаты (кониферилловый спирт), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used	-	-
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.				
358	Фурукумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурукумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурукумаринов должно быть не более 1 мг/кг	Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of Laurus nobilis L.	84603-73-6	283-272-5
360	Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация 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	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

	детей			
361	5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипоидат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidate	552-22-7	209-007-5
362	3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин (АЕТТ; Версалид)	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetoneaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide);	88-29-9	201-817-7
363	Орто-фенилендиамин и его соли	O-phenylenediamine and its salts	95-54-5	202-430-6
364	4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) и его соли	4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts	95-80-7	202-453-1
365	Аristoloxиевая кислота и ее соли; Aristolochia spp и ее препараты	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their preparations	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/ -
366	Хлороформ	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Тетрахлородибензо-п-диоксин (TCDD)	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)	828-00-2	212-579-9
369	Натрия пиритион (INNМ) (2)	Pyrithione sodium (INNМ) (2)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан-ИСО)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan-ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5',6,6'-гексахлородифенилметан (гексахлорофен (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiffhenylmethane (hexachlorophene (INN))	70-30-4	200-733-8

372	6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил (INN)), его соли	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	Лаконоса виды и их препараты	Phytolacca Spp. and their preparations	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Третиноин (INN) (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4	206-129-0
376	1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол, CI 76050) и его соли	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diamino-anisole - CI 76050) and their salts	615-05-4	210-406-1
377	1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и его соли	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-anisole) and their salts	5307-02-8	226-161-9
378	Краситель CI 12140	Colouring agent CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Краситель CI 26105 (растворимый красный 24)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Краситель CI 42555 (основной фиолетовый 3) Краситель CI 42555-1 Краситель CI 42555-2	Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А (INN))	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- α - Гидроксипрегн-4-ен-3,20-дион и его эфиры	11- α -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	80-75-1	201-306-9

386	Краситель CI 42640 ([4-[[4-(диметиламино)фенил][4-этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилена]циклогексан-2,5-диен-1-ил идин] (этил)(3-сульфонатобензил)амониум, натриевые соли	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)(ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt)	1694-09-3	216-901-9
387	Краситель CI 13065	Colouring agent CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Краситель CI 42535 (Основной фиолетовый 1)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Краситель CI 61554 (Растворимый голубой 35)	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure	-	-
391	Цирконий и его соединения, за исключением веществ кроме указанных в приложении 2 N 50 и циркониевые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в приложении 3	Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex II, and the zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III	7440-67-7	231-176-9
392	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
393	Ацетонитрил	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
394	Тетрагидрозолин (Тетразолин (INN)) и его соли	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN) and its salts	84-22-0	201-522-3
395	Гидрокси-8-хинолин и его сульфат бис(8-гидрок-сихинолине) сульфат, за исключением случаев использования сульфата, предусмотренных в пункте 51 приложения 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate, except for the uses of the sulphate provided for in entry 51 of Annex 2	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

396	Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) - (пиритиона дисульфида + магния сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9	256-115-3
397	Краситель CI 12075 (краситель оранжевый 5) и его красочные лаки, пигменты и соли	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts	3468-63-1	222-429-4
398	Красители CI 45170 и CI 45170:1 (Основной фиолетовый 10)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Лидокаин (INN)	Lidocaine (INN)	137-58-6	205-302-8

400	1,2-Эпоксипутан	1,2-Epoxybutane	106-88-7	203-438-2
401	Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248
402	Стронция лактат	Strontium lactate	29870-99-3	249-915-9
403	Стронция нитрат	Strontium nitrate	10042-76-9	233-131-9
404	Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate	-	-
405	Прамокаин (INN)	Pramocaine (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) и его соли	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts	5862-77-1	-
407	2,4-Диаминофенилэтанол и его соли	2,4-Diaminophenylethanol and its salts	14572-93-1	-
408	Пирокатехин (катехин)	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
409	Пирогаллол	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9

410	Нитрозамины, например, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоимино) бис-этанол	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Вторичные алкил- и алканоламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	-	-
412	4-Амино-2-нитрофенол	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диамино-толуол)	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	823-40-5	212-513-9
414	4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
416	Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin	-	-
417	3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталеин (INN))	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-Имидазол-4-илакриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	Материалы категории 1 и материалы категории 2 установленные в разделах 8 и 9 Регламента (ЕС) N 1069/2009 (3)	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 8 and 9 respectively of Regulation (EC) N 1069/2009 of the European Parliament and of the Council (3), ingredients derived therefrom.		
420	Сырые и очищенные угольные смолы	Crude and refined coal tars	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5	204-149-4
422	5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитр	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-	145-39-1	205-651-6

	обензол (мускус тибетский)	dinitrobenzene (musk tibetene)		
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	Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве парфюмерной композиции)	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient	140-29-4	205-410-5
425	Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; при использовании в качестве парфюмерной композиции)	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient	4756-19-8	225-289-2
426	Диэтилмалеат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при 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 (Pseudomethylnone), when used as a fragrance ingredient	26651-96-7	247-878-3

433	6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он (псевдо ионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone), when used as a fragrance ingredient	141-10-6	205-457-1
434	Дифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient	122-39-4	204-539-4
435	Этилакрилат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient	140-88-5	205-438-8
436	Фискус* лист карика абсолютной, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Fig leaf absolute (figus carica), 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	Гидроабизтанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient	13393-93-6	236-476-3
441	6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол при использовании в качестве парфюмерной композиции	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient	34131-99-2	251-841-7
442	7-Метоксикумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient	531-59-9	208-513-3

443	4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (анизилиден ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone), when used as a fragrance ingredient	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (альфа-метиланизилидин ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone), when used as a fragrance ingredient	104-27-8	203-190-5
445	Метил-транс-2-бутеноат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Methyl trans-2-butenoate, when used as a fragrance ingredient	623-43-8	210-793-7
446	7-Метилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	2445-83-2	219-499-3
447	5-Метил-2,3-гександион (ацетил изовалерил), при использовании в качестве парфюмерной композиции	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), when used as a fragrance ingredient	13706-86-0	237-241-8
448	2-Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве парфюмерной композиции	2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient	1117-41-5	214-245-8
450	Вербена эфирные масла (лимонного Lippia Kunth.) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient	8024-12-2	285-515-0
451	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
452	6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийдекан	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5	253-704-7
453	Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4

454	Кобальта сульфат	Cobalt sulphate	10124-43-3	233-334-2
455	Никеля монооксид	Nickel monoxide	1313-99-1	215-215-7
456	Диникеля триоксид	Dinickel trioxide	1314-06-3	215-217-8
457	Никеля диоксид	Nickel dioxide	12035-36-8	234-823-3
458	Триникельдисульфид	Trinickel disulphide	12035-72-2	234-829-6
459	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	Бутан, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Butane, if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)				
466	Газы (нефтяные), C ₃₋₄ , если они содержат $\geq 0,1$ процента бутадиена*	Gases (petroleum), C ₃₋₄ , 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	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked	68307-98-2	269-617-2

	абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	naphtha fractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene		
468	Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic 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 деэтанатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-05-4	269-625-6
474	Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфированного дистиллята и гидросульфированной нефти, свободный от кислоты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	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 нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-08-7	269-628-2
477	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-09-8	269-629-8
478	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидроdesульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-10-1	269-630-3
479	Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-11-2	269-631-9
480	Остаточный нефтяной газ, гидроdesульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-12-3	269-632-4
481	Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68409-99-4	270-071-2
482	Алканы, C ₁₋₂ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C ₁₋₂ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
483	Алканы, C ₂₋₃ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C ₂₋₃ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
484	Алканы, C ₃₋₄ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C ₃₋₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadienen	68475-59-2	270-653-6
485	Алканы, C ₄₋₅ , если они содержат > 0,1	Alkanes, C ₄₋₅ , if they contain > 0,1%	68475-60-5	270-654-1

	процента бутадиена	w/w Butadiene		
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 ₃₋₄ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₃₋₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
489	Углеводороды, C ₄₋₅ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₄₋₅ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-42-6	270-682-4
490	Углеводороды, C ₂₋₄ , C ₃ -rich, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₂₋₄ , C ₃ -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 ₃₋₄ , с высоким содержанием изобутана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₃₋₄ , isobutane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
494	Дистиллят (нефтепродукт), C ₃₋₆ , с высоким содержанием пиперилена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Distillates (petroleum), C ₃₋₆ , piperylene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-35-0	270-726-2
495	Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-65-6	270-746-1
496	Газы (нефтяные), гидродесульфуриванный отходящий	Gases (petroleum), benzene unit hydrode-sulferised off, if they contain	68477-66-7	270-747-7

	газ бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	> 0,1% w/w Butadiene		
497	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-67-8	270-748-2
498	Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-68-9	270-749-8
499	Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутаноотгонной колонны, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-69-0	270-750-3

500	Газы (нефтяные), 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 депропанзации газойля 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 нефти 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 депропанзации нефти 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 содержит > 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 нефти 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 нефти каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-77-0	270-759-2
508	Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием 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 водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-82-7	270-763-4

512	Газы (нефтяные), сырье C ₃₋₅ для олефино-парафинового алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₃₋₅ olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-83-8	270-765-5
513	Газы (нефтяные), возвратный поток C ₂ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₂ -return stream, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-84-9	270-766-0
514	Газы (нефтяные), с высоким содержанием C ₄ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₄ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-85-0	270-767-6
515	Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	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 депропанатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-90-7	270-772-3
518	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	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	Gases (petroleum), gas recovery plant	68477-94-1	270-777-0

	депропанатора установки для извлечения газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene		
522	Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатол, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-95-2	270-778-6
523	Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-96-3	270-779-1
524	Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-97-4	270-780-7
525	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-98-5	270-781-2
526	Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нефти, с высоким содержанием C4, без сероводорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-99-6	270-782-8
527	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-00-2	270-783-3
528	Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-01-3	270-784-9
529	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-02-4	270-785-4

530	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-03-5	270-787-5
531	Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-04-6	270-788-0
532	Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-05-7	270-789-6
533	Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-21-7	270-802-5
534	Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нефти каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-22-8	270-803-0
535	Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурированного комбинированного продукта, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurised combined fractionator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-24-0	270-804-6
536	Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-25-1	270-805-1

537	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-26-2	270-806-7
538	Остаточный нефтяной газ, сепаратор нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-27-3	270-807-2
539	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-28-4	270-808-8
540	Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-29-5	270-809-3
541	Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфуриванной прямогонной нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9
542	Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C ₄ , если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C ₄ -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 ₁₋₂ , если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C ₁₋₂ -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-33-1	270-810-0
544	Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-34-2	270-815-6
545	Углеводороды, с высоким содержанием	Hydrocarbons, C ₃₋₄ -rich, petroleum	68512-91-4	270-990-9

	С ₃₋₄ , нефтяной дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene		
546	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нефти каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-14-4	270-999-8
547	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нефти, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8
548	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанализации 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, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-19-9	271-005-5
552	Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием С ₄ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Residues (petroleum), alkylation splitter, C ₄ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-66-6	271-010-2

553	Углеводороды, C ₁₋₄ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68514-31-8	271-032-2
554	Углеводороды, C ₁₋₄ , обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	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 ₁₋₃ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₁₋₃ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68527-16-2	271-259-7
557	Углеводороды, C ₁₋₄ , фракция колонны дебутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , debutaniser fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	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 ₁₋₅ , с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₁₋₅ , wet, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68602-83-5	271-624-0
560	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68602-84-6	271-625-6
561	Углеводороды, C ₂₋₄ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₂₋₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68606-25-7	271-734-9
562	Углеводороды, C ₃ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₃ , 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 депропанатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68606-34-8	271-742-2
565	Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68607-11-4	271-750-6
566	Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-06-2	272-182-1
567	Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-07-3	272-183-7
568	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-64-2	272-203-4
569	Газы (нефтяные), 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	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68911-58-0	272-775-5

	керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена			
573	Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68911-59-1	272-776-0
574	Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68918-99-0	272-871-7
575	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-00-6	272-872-2
576	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-01-7	272-873-8
577	Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в ожиженном слое если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-02-8	272-874-3
578	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-03-9	272-875-9
579	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-04-0	272-876-4
580	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if	68919-05-1	272-878-5

	ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	they contain > 0,1% w/w Butadiene		
581	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-06-2	272-879-0
582	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-07-3	272-880-6
583	Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-08-4	272-881-1
584	Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-09-5	272-882-7
585	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-10-8	272-883-2
586	Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-11-9	272-884-8
587	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), unifier stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-12-0	272-885-3
588	Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в охиженном	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-20-0	272-893-7

	слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена			
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 нефтягой 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 нефтягой 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 нефтя гидроdesульфурованная, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-80-7	273-174-0
593	Остаточный нефтягой газ, абсорбер дистиллята, газойля и 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 нефтягой газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-82-9	273-176-1
595	Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68955-28-2	273-265-5
596	Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в оживленном слое и верхнего погона колонны	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

	десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена			
597	Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68955-34-0	273-270-2
598	Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68989-88-8	273-563-5
599	Углеводороды, C ₄ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5

600	Алканы, C ₁₋₄ , с высоким содержанием C ₃ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C ₁₋₄ , C ₃ -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 диэтаноломином, 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	Gases (petroleum), naphtha steam	92045-19-7	295-401-2

	высокого давления парового крекинга нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1% w/w Butadiene		
606	Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-20-0	295-402-8
607	Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C ₃ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), steam-cracker C ₃ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9
608	Углеводороды, C ₄ , дистиллят парового крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₄ , steam-cracker distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4
609	Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C ₄ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C ₄ fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-80-2	295-463-0
610	Углеводороды, C ₄ , без 1,3-бутадиена и изобутена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₄ , 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 ₄ , парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C ₃₋₅ и C ₃₋₅ , без бутадиена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Raffinates (petroleum), steam-cracked C ₄ fraction cuprous ammonium acetate extrn., C ₃₋₅ and C ₃₋₅ unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	97722-19-5	307-769-4
612	Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен)	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)	50-32-8	200-028-5
613	Смола, каменноугольный деготь-нефтепродукт, если он содержит > 0,005 процента бензопирена	Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	68187-57-5	269-109-0
614	Дистилляты (каменный уголь-нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические	Distillates (coal-petroleum), condensedring arom., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	68188-48-7	269-159-3

	кольца, если они содержат > 0,005 процента бензопирена			
615	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
616	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
617	Креозотовое масло, фракция аценафтена, без аценафтена, если оно содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90640-85-0	292-606-9
618	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90669-57-1	292-651-4
619	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90669-58-2	292-653-5
620	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90669-59-3	292-654-0
621	Остаток экстракта (каменный уголь), бурый, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Extract residues (coal), brown, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	91697-23-3	294-285-0
622	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	92045-71-1	295-454-1
623	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene(Cas No, EC N)	92045-72-2	295-455-7

624	Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	92062-34-5	295-549-8
625	Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-13-3	302-650-3
626	Остаток (каменный уголь), извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Residues (coal), liq. solvent extrn., 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 extrn. soln., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-47-3	302-682-8
628	Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extrn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-48-4	-
629	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	97926-76-6	308-296-6
630	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No, EC N)	97926-77-7	308-297-1
631	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	97926-78-8	308-298-7

632	Абсорбционные масла, бицикло-ароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101316-45-4	309-851-5
633	Ароматические углеводороды, C ₂₀₋₂₈ , полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
634	Ароматические углеводороды, C ₂₀₋₂₈ , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-75-6	309-957-1
635	Ароматические углеводороды, C ₂₀₋₂₈ , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , 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 содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	121575-60-8	310-162-7
637	Дибенз[а,һ]антрацен	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	200-181-8
638	Бенз[а]антрацен	Benz[a]anthracene	56-55-3	200-280-6
639	Бензо[е]пирен	Benzo[e]pyrene	192-97-2	205-892-7
640	Бензо[җ]флуорантен	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	205-910-3

641	Бенз(е)ацефенантрилен	Benz(e)acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
642	Бензо(к)флуорантен	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9	205-916-6
643	Хризен	Chrysene	218-01-9	205-923-4
644	2-бромпропан	2-Bromopropane	75-26-3	200-855-1
645	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
646	1,2-дибромо-3-хлорпропан	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	202-479-3
647	2,3-дибромпропан-1-ол	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-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-дибромэтан	1,2-Dibromoethane	106-93-4	203-444-5
652	Гексахлорбензол	Hexachlorobenzene	118-74-1	204-273-9
653	Бромэтилен (Винил бромид)	Bromoethylene (Vinyl bromide)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-дихлорбут-2-ен	1,4-Dichlorobut-2-ene	764-41-0	212-121-8
655	Метилоксиран (пропилен оксид)	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	200-879-2
656	(Эпоксиэтил)бензол (Оксид стирола)	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	96-09-3	202-476-7
657	1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-хлор-2,3-эпоксипропан	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил глицидиловый эфир)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1	204-557-2

660	2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-эпокси-1-пропанол	R-2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан)	2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран; Эпоксиконазол	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
664	Хлорметил метиловый эфир	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
665	2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9-1
666	2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668	2-метоксипропанол	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Пропиолактон	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670	Диметилкарбамоил хлорид	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	201-208-6
671	Уретан (этил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
673	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
674	Метоксиуксусная кислота	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6
675	Дибутилфталат	Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4
676	бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликоль)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6	203-924-4

677	бис (2-этилгексил) фталат (диэтилгексил фталат)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	117-81-7	204-211-0
678	бис (2-метоксиэтил) фталат	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6
679	2-метоксипропил ацетат	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	274-724-2
680	2-этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4- гидроусифенил]-метил]тио]ацетат]	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)- 4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	80387-97-9	279-452-8
681	Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation	79-06-1	201-173-7
682	Акрилонитрил	Acrylonitrile	107-13-1	203-466-5
683	2-нитропропан	2-Nitropropane	79-46-9	201-209-1
684	Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	88-85-7	201-861-7
685	2- нитроанизол	2-Nitroanisole	91-23-6	202-052-1
686	4-нитробифенил	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
687	2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический	2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical grade	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Бинапакрил	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
689	2-нитронафталин	2-Nitronaphthalene	581-89-5	209-474-5
690	2,3-динитротолуол	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5
691	5-нитроаценафтен	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	210-025-0
692	2,6-динитротолуол	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0
693	3,4-динитротолуол	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1

694	3,5-динитротолуол	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2
695	2,5-динитротолуол	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4
696	Динотерб, его соли и эфиры	Dinoterb, its salts and esters	1420-07-1	215-813-8
697	Нитрофен	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
699	Диазометан	Diazomethane	334-88-3	206-382-7

700	1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
702	1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	200-730-1
703	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
704	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
705	4,4'-Метилендианилин	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден- n-метил) дианилин гидрохлорид	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5- dienylidenemethyl-ene) dianiline hydrochloride	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Метиленди-о-толуидин	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8
708	о-Анизидин	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Диметоксибензидин (орто-дiazонидин) и его соли	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine) and its salts	119-90-4	204-355-4
710	Перемещено или удалено	Moved or deleted		

711	о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes	-	-
712	3,3'-дихлоробензидин	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	202-109-0
713	Бензидин дигидрохлорид	Benzidine dihydrochloride	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83	210-323-0
716	Бензидин сульфат	Benzidine sulphate	21136-70-9	244-236-4
717	Бензидин ацетат	Benzidine acetate	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-дихлорбензидин сульфат	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3	277-822-3
720	Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes		
721	4,4'-би-о-толуидин (орто-толуидин)	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Toluidine)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диил] диаммоний бис(гидросульфат)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogensulphate)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-Би-о-толуидин сульфат	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	277-985-0
725	о-толуидиновый основной краситель	o-Tolidine based dyes		611-030-00-4
726	Бифенил-4-иламин и его соли	Biphenyl-4-ylamine and its salts	92-67-1	202-177-1
727	Азобензол	Azobenzene	103-33-3	203-102-5
728	(Метил-ОНН-азокси)метил ацетат	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
729	Циклогексими́д	Cycloheximide	66-81-9	200-636-0

730	2-метилазиридин	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
731	Имидазолидин-2-тион	Imidazolidine-2-thione	96-45-7	202-506-9
732	Фуран	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Азиридин	Aziridine	151-56-4	205-793-9
734	Каптафол	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735	Карбадокс	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Флумиоксазин	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Тридеморф	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
738	Винклозалин	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Флуазифоп-бутил	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740	Флузилазол	Flusilazole	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион (TGIC)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin e- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Тиоцетамид	Thioacetamide	62-55-5	200-541-4
743	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
744	Формаид	Formamide	75-12-7	200-842-0
745	<i>N</i> -метилацетамид	<i>N</i> -Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
746	<i>N</i> -метилформаид	<i>N</i> -Methylformamide	123-39-7	204-624-6
747	<i>N,N</i> -диметилацетамид	<i>N,N</i> -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) фенилси] пропионат	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloro-roquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-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-disulfonato-2-naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3",1'''-tetraolato- O,O',O",O'''] copper(II)		413-590-3

759	Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропокси-метил]-2-метил акрил-амид и N-2,3-бис-(2- метилакрилоил-аминометокси)пропо-ксиметил]-2-метил - акриламида и метакиламида 2-метил-N-(2-метилакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-метилакриламида	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methyl-acryl-oylaminomethoxy)pro-poxymethyl]-2-methyl-acrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloyl-aminomethoxy)propoxy-methyl]-2-methyl-acrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloyl-amino-methoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide		412-790-8
760	1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6	616-091-00-0
761	Эрионит	Erionite	12510-42-8	650-012-00-0
762	Асбест	Asbestos	12001-28-4	650-013-00-6
763	Нефтепродукт	Petroleum	8002-05-9	232-298-5
764	Перегапанная 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	Перегапанная 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	Перегапанная 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	Residual oils (petroleum), solvent deaspha-lted, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-95-3	265-096-0

	диметилсульфоксида			
768	Перегнанная нефть, селективно-очищенная тяжелая нафтенная 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 нафтенная 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-эстракта	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-эстракта	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-эстракта	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-эстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-41-2	265-143-5
774	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-эстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-44-5	265-146-1
775	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтенная фракция, если она	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-45-6	265-147-7

	содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта			
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	Перегазированная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтенная 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	Перегазированная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтенная 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	Перегазированная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	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	Нафтенное 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	Нафтенное масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-69-4	265-173-9
789	Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-70-7	265-174-4
790	Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-71-8	265-176-5
791	Нафтенное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3%	64742-75-2	265-179-1

	тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	w/w DMSO extract		
792	Нафтенное 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 нафтенной фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3% w/w DMSO extract	68783-00-6	272-175-3
794	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract	68783-04-0	272-180-0
795	Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3% w/w DMSO extract	68814-89-1	272-342-0
796	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₂₀₋₅₀ , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if they contain > 3% w/w DMSO extract	72623-85-9	276-736-3
797	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₅₋₃₀ , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₅₋₃₀ , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	72623-86-0	276-737-9
798	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₂₀₋₅₀ , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	72623-87-1	276-738-4

	они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта			
799	Смазочные масла, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils, if they contain > 3% w/w DMSO extract	74869-22-0	

800	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-91-8	292-613-7
801	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-92-9	292-614-2
802	Перегазированная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-94-1	292-616-3
803	Углеводороды, C ₂₀₋₅₀ , депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-95-2	292-617-9
804	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-96-3	292-618-4
805	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated,	90640-97-4	292-620-5

	легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	if they contain > 3% w/w DMSO extract		
806	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90641-07-9	292-631-5
807	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90641-08-0	292-632-0
808	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90641-09-1	292-633-6
809	Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку - депарафинированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90669-74-2	292-656-1
810	Остаточные масла (нефтепродукт), каталитически депарафинированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91770-57-9	294-843-3
811	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-39-0	295-300-3
812	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная легкая парафиновая фракция, прошедшая	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-40-3	295-301-9

	гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта			
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 содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-77-6	295-340-1
819	Экстракты (нефтепродукт),	Extracts (petroleum), light vacuum	91995-79-8	295-342-2

	растворитель вакуумного газойля легкой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract		
820	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	92045-12-0	295-394-6
821	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₇₋₃₅ , извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92045-42-6	295-423-2
822	Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - не ароматические - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92045-43-7	295-424-8
823	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - обработанные кислотой - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92061-86-4	295-499-7
824	Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92129-09-4	295-810-6
825	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой 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 парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	93763-38-3	297-857-8
830	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	93924-31-3	300-225-7
831	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	93924-32-4	300-226-2
832	Углеводороды, C ₂₀₋₅₀ , дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	93924- 61-9	300-227-1
833	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая	Distillates (petroleum), solvent-refined	94733-08-1	305-588-5

	фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract		
834	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрокрекингу, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-09-2	305-589-0
835	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₈₋₄₀ , продукт на основе дистиллята депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-15-0	305-594-8
836	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₈₋₄₀ , продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-16-1	305-595-3
837	Углеводороды, C ₁₃₋₃₀ , обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₃₋₃₀ , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-04-3	305-971-7
838	Углеводороды, C ₁₆₋₃₂ , обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₆₋₃₂ , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-05-4	305-972-2
839	Углеводороды, C ₃₇₋₆₈ , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₈ , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3%	95371-07-6	305-974-3

	гидроочистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	w/w DMSO extract		
840	Углеводороды, C ₃₇₋₆₅ , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₅ , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-08-7	305-975-9
841	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу - селективно очищенная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-73-8	307-010-7
842	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-74-9	307-011-2
843	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₈₋₂₇ , подвергнутые гидрокрекингу - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₂₇ , hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8
844	Углеводороды, C ₁₇₋₃₀ , остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97675-87-1	307-661-7 307-661-7
845	Углеводороды, C ₁₇₋₄₀ , остаток перегона, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированию растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₇₋₄₀ , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8

846	Углеводороды, C ₁₃₋₂₇ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₃₋₂₇ , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-09-3	307-758-4
847	Углеводороды, C ₁₄₋₂₉ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₄₋₂₉ , 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 ₂₇₋₄₂ , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851	Углеводороды, C ₁₇₋₃₀ , обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-82-3	308-132-3
852	Углеводороды, C ₂₇₋₄₅ , нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , naphthenic vacuum distn., if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853	Углеводороды, C ₂₇₋₄₅ , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-68-6	308-287-7

854	Углеводороды, C ₂₀₋₅₈ , прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₈ , hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855	Углеводороды, C ₂₇₋₄₂ , нафтеновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-71-1	308-290-3
856	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-02-4	309-672-2
857	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый 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),	Residual oils (petroleum), clay-treated	100684-38-6	309-711-3

	подвергнутые контактно-земельной очистке - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract		
862	Смазочные масла (нефтепродукт), C>25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO Extract	101316-69-2	309-874-0
863	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₇₋₃₂ , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	101316-70-5	309-875-6
864	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₂₀₋₃₅ , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	101316-71-6	309-876-1
865	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₂₄₋₅₀ , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	101316-72-7	309-877-7
866	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-86-2	265-088-7
867	Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем, за исключением случаев, когда имеется	Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the	64741-90-8	265-092-9

	полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	substance from which it is produced is not a carcinogen		
868	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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 фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-14-9	265-114-7

872	Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-29-6	265-129-9
873	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-30-9	265-130-4
874	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку, за исключением 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	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

	подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным			
877	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-80-9	265-183-3
878	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, высококипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-29-2	270-719-4
879	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный 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

	является канцерогенным			
881	Алканы, C ₁₂₋₂₆ -разветвленные и линейные, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Alkanes, C ₁₂₋₂₆ -branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90622-53-0	292-454-3
882	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90640-93-0	292-615-8
883	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг, ароматизация - концентрирование тяжелой фракции, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	91995-34-5	295-294-2
884	Газойли, парафиновые, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	93924-33-5	300-227-8
885	Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию, за исключением случаев, когда имеется	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from	97488-96-5	307-035-3

	полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	which it is produced is not a carcinogen		
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	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

	которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным			
890	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-97-4	309-667-5
891	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-98-5	309-668-0
892	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-99-6	309-669-6
893	Консистентные смазки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Lubricating greases, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	74869-21-9	278-011-7
894	Сырой парафин (нефтепродукт), за	Slack wax (petroleum), except if the	64742-61-6	265-065-5

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

899	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-11-8	295-525-7
-----	---	---	------------	-----------

900	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-04-2	308-155-9
-----	---	---	------------	-----------

901	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-05-3	308-156-4
-----	--	---	------------	-----------

902	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-06-4	308-158-5
-----	--	---	------------	-----------

903	Сырой парафин (нефтепродукт),	Slack wax (petroleum),	100684-49-9	309-723-9
-----	-------------------------------	------------------------	-------------	-----------

	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	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)		
904	Петролатум, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	8009-03-8	232-373-2
905	Петролатум (нефтепродукт), окисленный, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64743-01-7	265-206-7
906	Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом алюминия, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность 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), каталитический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9	265-060-4
912	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2	265-062-5
913	Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8	265-084-5
914	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5	269-781-5

915	Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9	270-662-5
916	Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу - паровому крекингу	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3	270-727-8
917	Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4	271-260-2
918	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации - термическому крекингу	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	285-505-6
919	Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9	295-411-7
920	Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая гидрированию - паровому крекингу	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	295-514-7
921	Остаток (нефтепродукт), перегонка нефти, подвергнутой паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	295-517-3
922	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0	295-991-1
923	Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая паровому крекингу - выдержанная в реакционной камере крекинг-печи	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	297-905-8
924	Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5	308-278-8

925	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0	309-865-1
926	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - паровой крекинг	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5	309-939-3
927	Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3	265-045-2
928	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7	265-058-3
929	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - каталитический крекинг	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3	265-063-0
930	Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4	265-064-6
931	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификационная колонна	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9	265-069-3
932	Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9	265-076-1
933	Остаток (нефтепродукт), термический крекинг	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6	265-081-9
934	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - термический крекинг	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7	265-082-4
935	Газойли (нефтепродукт), гидроочистка - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2	265-162-9
936	Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - атмосферная колонна	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5	265-181-2
937	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической 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	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9	271-013-9

	крекингу			
950	Мазут, N 6	Fuel oil, No 6	68553-00-4	271-384-7
951	Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7	271-763-7
952	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - атмосферная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4	272-184-2
953	Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксованию - очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	68783-13-1	272-187-9
954	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1	273-263-4
955	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый	955.* Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2	273-272-3
* 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	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4	265-118-9

	кислотой			
974	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7	265-119-4
975	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8	265-121-5
976	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4	265-127-8
977	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5	265-128-3
978	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3	265-135-1
979	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4	265-136-7
980	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6	265-102-1
981	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7	265-103-7
982	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8	265-104-2
983	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6	265-111-0

984	Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7	295-341-7
985	Углеводороды, C ₂₆₋₅₅ , обогащенные ароматическими соединениями	Hydrocarbons, C ₂₆₋₅₅ , 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-диаминофенил1*)азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.				
988	Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4-гидрокси-нафталин-2,7-дисульфонат]	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2	220-012-1
989	4-о-толилазо-о-толуидин	4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2
990	4-аминобензен	4-Aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6
991	Динатрий[5-[[4'-[[2,6-дигидрокси-3-(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]салицилат(4-)]меди(2-)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Резорцинола диглицидный эфир	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6	202-987-5

993	1,3-Дифенилгуанидин	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7	203-002-1
994	Гептахлор-эпоксид	Heptachlor-epoxide	1024-57-3	213-831-0
995	4-нитрозофенол	4-Nitrosophenol	104-91-6	203-251-6
996	Карбендазим	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Аллилглицидный эфир	Allyl glycidyl ether	106-92-3	203-442-4
998	Хлорацетальдегид	Chloroacetaldehyde	107-20-0	203-472-8
999	Гексан	Hexane	110-54-3	203-777-6

1000	2-(2-метоксиэтокси)этанол (Диэтилен гликоль монометиловый эфир; DEGME)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фениламино]-1,8-дигидрокси-5-нитроантрахинон	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-тетрахлорантра(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	115662-06-1	405-100-1
1004	трис(2-хлорэтил) фосфат	tris(2-Chloroethyl) phosphate	115-96-8	204-118-5
1005	4'-этокси-2-бензимидазоленилид	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	407-600-5
1006	Никель дигидрохлорид	Nickel dihydroxide	12054-48-7	235-008-5

1007	N,N-диметиланилин	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5
1008	Симазин	Simazine	122-34-9	204-535-2
1009	Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6	410-060-3
1011	Диванадий пентаоксид	Divanadium pentaoxide	1314-62-1	215-239-8
1012	Пентахлорфенол и его основные соли	Pentachlorophenol and its alkali salts	87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Фосфамидон	Phosphamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N- (трисхлорметилтио)фталимид	N- (Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-Naphthylaniline	N-2-Naphthylaniline	135-88-6	205-223-9
1016	Зирам	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-бром-3,4,5-трифторбензол	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
1018	Пропазин	Propazine	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилурионид трихлорацетат; монурол-ТСА	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Изоксофлутол	Isoxaflutole	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Крезоксим-метил	Kresoxim-methyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Хлордекон	Chlordecone	143-50-0	205-601-3
1023	9-винилкарбазол	9-Vinylcarbazole	1484-13-5	216-055-0

1024	2-Этилгексановая кислота	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	205-743-6
1025	Монурол	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Морфолин-4-карбонил хлорид	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7	239-213-0
1027	Даминозид	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028	Алахлор (ИСО)	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB продукт конденсации: тетраakis-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводородов C ₁₆₋₁₈ жирных алкиламинов	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C ₁₆₋₁₈ 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 бромксинил гептаноат	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile) and Bromoxynil heptanoate	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2	216-885-3
1033	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1034	5-Хлор-1,3-дигидро-2H-индол-2-он	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0	412-200-9
1035	Беномил	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036	Хлорталонил	Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформамидин моногидрохлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamide monohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Метиленбис(2-этиланилин)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
1039	Валинамид	Valinamide	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-толилокси)метил]оксиран	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5	218-574-8

1041	[(m-толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3	247-711-4
1044	Ди-аллат	Di-allate	2303-16-4	218-961-1
1045	Бензил 2,4-дибромбутаноат	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1	420-710-8
1046	Трифториодметан	Trifluoroiodomethane	2314-97-8	219-014-5
1047	Тиофанат-метил	Thiophanate-methyl	23564-05-8	245-740-7
1048	Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]декан	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]decane (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)- α -фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат	(R)- α -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	25383-07-7	418-570-8
1054	5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридиязол - ИСО)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Eridiazole - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Дисперсия желтая 3	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-триазол	1,2,4-Triazole	288-88-0	206-022-9
1057	Алдрин (ИСО)	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8

1058	Диурон (ИСО)	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Линурон (ИСО)	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Никелькарбонат	Nickel carbonate	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон - ИСО)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Ипродион	Iprodione	36734-19-7	253-178-9
1063	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1064	5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидроримидин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Кротоновый альдегид	Crotonaldehyde	4170-30-3	224-030-0
1066	Гексагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил)азанид	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azanide	-	418-350-1
1067	4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] и его соли	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] and its salts	492-80-8	207-762-5
1068	ДНОК (ИСО)	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Толуидин хлорид	Toluidinium chloride	540-23-8	208-740-8
1070	Толуидин сульфат (1:1)	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-трет-бутилфенил)этанол	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Фентион	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073	Хлордан, очищенный	Chlordane, pur	57-74-9	200-349-0
1074	Гексан-2-он (метил бутил кетон)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	591-78-6	209-731-1

1075	Фенаримол	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Ацетамид	Acetamide	60-35-5	200-473-5
1077	N-циклогексил-N-метокси-2,5-диметил-3-фупамид (фурмециклокс)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecycloх - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Дельдрин	Dieldrin (Cas No, EC N)	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'- изобутилдендифенол	4,4'- Isobutylethylidenediphenol	6807-17-6	401-720-1
1080	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-дибромо-2-нитроэтанол	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9/ 412-380-9
1091	1-этил-1-метилпирролидин бромид	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Монохротофос	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
1093	Никель	Nickel	7440-02-0	231-111-4
1094	Бромметан (метил бромид - ИСО)	Bromomethane (Methyl bromide - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Хлорметан (метил хлорид - ИСО)	Chloromethane (Methyl chloride - ISO)	74-87-3	200-817-4
1096	Иодметан (метил иодид - ИСО)	Iodomethane (Methyl iodide - ISO)	74-88-4	200-819-5
1097	Бромэтан (этил бромид)	Bromoethane (Ethyl bromide - ISO)	74-96-4	200-825-8
1098	Гептахлор	Heptachlor	76-44-8	200-962-3
1099	Фентин гидроксид	Fentin hydroxide	76-87-9	200-990-6

1100	Никель сульфат	Nickel sulphate	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Изофорон)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-дихлорпропен	2,3-Dichloropropene	78-88-6	201-153-8
1103	Флуазифоп-Р-бутил	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-дигидро-1H-индол-карбокси кислота	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid	79815-20-6	410-860-2
1105	Токсафен	Toxaphene	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-гидразинофенол)-N-метилметансульф	(4-Hydrazinophenyl)-N-	81880-96-8	406-090-1

	фонамид гидрохлорид	methylmethanesulfo-namide hydrochloride		
1107	C.I Растительный желтый 14	C.I Solvent yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Хлозолинат	Chlozolate	84332-86-5	282-714-4
1109	Монохлоралканы, C ₁₀₋₁₃ ,	Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , monochloro	85535-84-8	287-476-5
1110	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1111	2,4,6-трихлорфенол	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	201-795-9
1112	Диэтилкарбамоил-хлорид	Diethylcarbamoil-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-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил)	Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)	88671-89-0	410-400-0
1115	Фентин ацетат	Fentin acetate	900-95-8	212-984-0
1116	Бифенил-2-иламин	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5	201-990-9
1117	Транс-4-циклогексил-L-пролин моногидро-хлорид	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride	90657-55-9	419-160-1
1118	2-метил-м-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
1119	4-метил-м-фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	584-84-9	209-544-5
1120	м-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат)	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)	26471-62-5	247-722-4
1121	Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование	Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6	302-694-3

1122	Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование	Fuels, diesel, coal solvent extrn., 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[a]pyrene	61789-60-4	263-072-4
1124	2-бутанон оксим	2-Butanone oxime	96-29-7	202-496-6
1125	Углеводороды, C ₁₆₋₂₀ , остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , 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 оксида (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) не более 18% по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18% by weight]		
1128	Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	-	406-230-1
1129	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1130	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1131	Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-оксидофенилазо)-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:	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-		417-470-1

	4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-аллил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил)-феноксид)2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)феноксид)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) феноксид)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)феноксид)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-феноксид)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) феноксид)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенол	ероxypro-pyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxy-propyl)-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-hydroxy-propyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol		
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, сырая), 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	Диметилвый эфир этиленгликоля (EGDME)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Динокап	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-м-фенилен диамина] (4) и [2-метил-м-фенилен диамина] (5) метил-фенилендиамин	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylenediamine] (4) and [2-methyl-m-phenylenediamine](5) Methyl-phenylenediamine	25376-45-8	246-910-3
1145	p-хлорбензотрихлорид	p-chlorobenzotrichloride	5216-25-1	226-009-1
1146	Дифениловый эфир, октаброма производные	Diphenylether; octabromo derivate	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметилвый эфир (ТЭГДМЭ)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальде гид	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd e	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5
1150	Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S) -	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene- sulfonate, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-бензолдикарбоновая кислота,	1,2-benzenedicarboxylic acid,	84777-06-0/	284-032-2/

	дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения, n-пентил-изопентилфталат ди-n-пентил фталат диизопентилфталат	dipentylester, branched and linear n-pentyl-isopentylphthalate, di-n-pentyl phthalate diisopentylphthalate	131-18-0/ 605-50-5	205-017-9/ 210-088-4
1152	Бензил бутил фталат (ББФ)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-бензолдикарбокси кислота ди-C ₇₋₁₁ , разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C ₇₋₁₁ , branched and linear alkylesters	68515-42-4	271-084-6
1154	Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-1-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сульфонафто фенил)пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат	A mixture of: disodium 4-(3-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-diy)))-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-naphthyl-azo] fluoren-9-one	-	420-580-2

1157	Азафенидин	Azafenidin	68049-83-2	-
1158	2,4,5-триметиланилин 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	137-17-7/ 21436-97-5	205-282-0/ -
1159	4,4'-тиоданилин и его соли	4,4'-thiodianiline and its salts	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-оксидаанилин (<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'-methylendi aniline	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-оксазолдин	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	421-150-7
1164	Смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров of 3,5-бис(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly [3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	-	421-550-1
1165	2-нитротолуол	2-nitrotoluene	88-72-2	201-853-3
1166	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	126-73-8	204-800-2
1167	Нафталин	Naphthalene	91-20-3	202-049-5
1168	Нонилфенол 4-нонилфенол, разветвленного строения	Nonylphenol 4-nonylphenol, branched	25154-52-3/ 84852-15-3	246-672-0/ 284-325-5
1169	1,1,2-трихлорэтан	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	201-166-9
1170	Перемещено или удалено	Moved or deleted		

1171	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1172	Аллил хлорид (3-хлорпропан)	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол)	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene)	106-46-7	203-400-5
1174	бис(2-хлорэтил) эфир	Bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4	203-870-1
1175	Фенол	Phenol	108-95-2	203-632-7
1176	Бис-фенол А (4,4'-изопропилидениди-фенол)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178	Пропаргит (ИСО)	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-хлор-4-нитробензол	1-chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
1180	Молинат (ИСО)	Molinate (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Фенпропиморф (ИСО)	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1183	Метил изоционат	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3
1184	N,N-диметиланилин тетракис (пентафтор-фенил) борат	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluoro-phenyl)borate	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(этинилметилсилил) ди[[4-метилпен-тан-2-он) оксим]	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[[4-methylpentan-2-one) oxime]	-	421-870-1
1186	2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7 гид-	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	140698-96-0	414-770-4

	рокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинол- бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат)	4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)		
1187	Смесь: продукта реакции 4,4'-метиленис[2-(4-гидроксibenзил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленис[2-(4-гидроксibenзил)-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-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-	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-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphono-	163879-69-4	418-230-9

	2,5-диэтоксифенилазо]-3-[(3-фосфофенил)азо]бензойной кислоты	phenyl)] benzoic acid		
1194	2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-аммонийпропил формиат	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate	-	424-260-3
1195	5-нитро-о-толуидин 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-пирролидинилметил)-1H-индол	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-1H-indole	143322-57-0	422-390-5
1198	Пиметрозин (ИСО)	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Оксадиаргил (ИСО)	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6

1200	Хлортолурон (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea)	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	-	416-860-9
1202	1,3-бис(винилсульфонил)ацетамид - пропан	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane	93629-90-4	428-350-3
1203	p-фенетидин (4-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, промытого, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-79-8	274-565-9
1210*	Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	122384-77-4	310-189-4
1211*	Креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-80-1	274-566-4
* 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-нафталиндиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Nafhthalenediol, 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-Pyridine diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	117907-42-3	-
1216	2-метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Methoxymethyl-p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	135043-65-1 / 29785-47-5	-
1217	4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	20055-01-0 / 21616-59-1	-
1218	4,5-диамино-1-((4-хлорфенил)метил)-1Н-пирразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-00-4	-
1219	4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	95-85-2	202-458-9
1220	4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products	2380-94-1	219-177-2
1221	4-метокситолуол-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	56496-88-9	-
1222	5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-01-5	-
1223	N,N-диэтил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	91-68-9 / 68239-84-9	202-090-9 / 269-478-8

1224	N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	-	
1225	N-циклопентил-m-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	104903-49-3	
1226	N-(2метоксиэтил)-p-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в 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-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-диаминобензойная кислота, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products	619-05-6	210-577-2
1230	2-аминометил-p-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	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-p-фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine	144644-13-3	-

1235	6-нитро-о-толуидин	6-Nitro-o-Toluidine	570-24-1	209-329-6
1236	HC Желтый No 11	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237	HC Оранжевый No 3	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	HC Зеленый No 1	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Красный No 8 и его соли	HC Red No 8 and its salts	13556-29-1/ 97404-14-3	-/ 306-778-0
1240	Тетрагидро-6-нитрохиноксалин и его соли	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	158006-54-3 / 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-амино-3-фторфенол	4-amino-3-fluorophenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил) пропандиамид 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-бензодиаксан и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-метилendioксифенол его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	533-31-3	208-561-5

1248	3,4-метилendioксианилин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products	14268-66-7	238-161-6
1249	Гидроксипиридинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	822-89-9	212-506-0
1250	3-нитро-4-аминофеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	50982-74-6	
1251	2-метокси-4-нитрофенол (4-нитрогваякол) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3251-56-7	221-839-0
1252	Cl кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Cl 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-бензолдиамином (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 и моноэтаноламином (HC голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	158571-57-4	

1257	4-аминобензолсульфоновая кислота (сульфаниловая кислота) и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента и в красках для волос	4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-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-(или1,4)-диметил-1Н-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	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-метоксифенил)-3-оксобутанамид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-[[4-Chloro-2-nitrophenyl]azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobuta-namide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его соли, когда	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in	6358-85-6	228-787-8

	он используется в качестве ингредиента в красках для волос	hair dye products		
1264	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этокси-фенил)азо)бензолсульфоная кислота] и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulfonic acid] and its salts, when used as a substance in hair dye products	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[[4-(фенил-азо)-1-нафталинил]азо]-1Н-пиримидин (растворимый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[[4-(phenylazo)-1-naphthalenyl]azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4197-25-5	224-087-1
1266	3(или 5)-[[4-[[7-амино-1-гидрокси-3-сульфонато-2-нафтил]азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(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-Нафталинсульфоная кислота, 7-(бензоил-амино)-4-гидрокси-3-[[4-[[4-сульфофенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[[4-sulphophenyl]azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-(N-метилсульфа-моил)фенил)азо)нафталин-2-сульфонато))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)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-	3-[[4-(Acetylamino)phenyl]azo]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic	3441-14-3	222-348-4

	нафталин-сульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	acid and its salts, when used as a substance in hair dye products		
1270	2-Нафталинсульфоновая кислота, 7,7'-(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfo-phenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил]метилден]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-59-2	219-231-5
1272	3Н-Индол, 2-[[[(4-метоксифенил)метилгидразоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-[[[(4-methoxyphenyl)methyl-hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	54060-92-3	258-946-7
1273	3Н-Индол, 2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl) amino) ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4208-80-4	224-132-5
1274	Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products	11099-03-9	
1275	Феноксазин-5-иум, 3,7-бис(диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Бензо[а]феноксазин-7-иум,	Benzo[a]phenoxazin-7-ium,	7057-57-0/	230-338-6/

	9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	9-(dimethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	966-62-1	213-524-1
1277	6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бензо [де] изохинолин-1,3(2H)-дион (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz [de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2478-20-8	219-607-9
1278	1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]амино] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Лассаи кислота (CI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products	60687-93-6	-
1280	Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитро-фенил)амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	730-40-5/ 730-40-5	211-984-8
1282	4-нитро-м-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5131-58-8	225-876-3
1283	1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(метиламино)-9,10-антрацендион (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	1220-94-6	214-944-8

	ингредиента в красках для волос			
1284	N-метил-3-нитро-p-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-o-фенилендиамин (НС желтый No 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 (НС желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N1 -(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-45-7	260-450-0
1287	2-нитро-N-гидроксиэтил-p-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-p-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-нитро-фенил)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5	403-440-5
1290	4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-этил-3-нитро ПАВА) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос (ПАВА - 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)триметиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1 H-1,2,4-триазиолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1 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 используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)]бис[6-метил-1,3-бензолдиамин] (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4482-25-1	224-764-1
1297	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве 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-триметил- 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)фенилметиле]-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-антрацендион (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products	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-	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-	66612-11-1	266-424-5

	метокси-3-охо-1,4-циклогексадиен-1-ил] ацетамид (НС желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products		
1305	[6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имин о]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочевины (НС красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56330-88-2	260-116-4
1306	Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	94082-85-6	-
1308	5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-03-1	-
1309	4,4'-диаминодифениламин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	537-65-5	208-673-4
1310	4-диэтиламино-о-толуидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-диэтил-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-диметил-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7

1313	Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	141614-05-3 / 113715-27-8	
1315	6-амино-о-крезол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No	17672-22-9	
1316	Гидроксиэтиламиноэтил-р-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0 / 135043-63-9	
1317	2-амино-3-нитрофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	603-85-0 / 210-060-1	
1318	2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-р-фенилен-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	256-652-3
1319	2-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5307-14-2 / 18266-52-9	226-164-5 / 242-144-9
1320	Гидроксиэтил-2,6-динитро-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	122252-11-3	
1321	6-нитро-2,5-пиридиндиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	69825-83-8	
1322	Феназин,	Phenazinium,	477-73-6	207-518-8

	3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил - и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products		
1323	3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7-нитронафталин-1-сульфоновая кислота и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitro-naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (НС желтый No 6) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-00-8	-
1325	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (НС желтый No 12) и его соли, когда он используется в 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]метилена]-2,5-цикло-гекадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-60-5	219-232-0

1329	4- [(4-Аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5- - диен-1-илиден)метил]-о-толуидин и его гидро-хлоридные соли (Основной фиолетовый 14; CI 42510) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4- [(4-Aminophenyl)(4-iminocyclo- hexa-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) бензолсульфо- новая кислота и ее натриевые соли (Кислотный оранжевый 6; CI 14270) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benze- nesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
1331	3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоевая кислота и ее кальциевая соль (пигмент красный 64:1; CI 15800), когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800), when used as a substance in hair dye products	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-гидрокси-3-оксо-(3H)-ксантен-9-ил) бензойная кислота; Флуоресцин и ее динатриевая соль (кислотный желтый 73 натриевая соль; CI 45350), когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9- yl)ben-zoic acid; Fluorescein and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) when used as a substance in hair dye products	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-дибром-3',6'- дигидроксиспиро [изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-о н; 4',5'-Дибромофлуоресцин; (Растворимый красный 72) и его динатриевые соли (CI 45370) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[iso- benzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3- one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as a substance in hair dye products	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-дигидрокси-2,4,5,7-тетрабромксан- тен- 9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабром-; (растворимый красный 43), его динатриевая соль	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	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/ 15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/ 240-005-7 (Al)

	(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	aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products		
1335	Ксантил, 9-(2-карбокисфенил)-3-(2-метил-фенил)амино)-6-((2-метил-4-сульфофенил)амино)-, внутренняя соль; и ее натриевая соль (Кислотный фиолетовый 9; CI 45190) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	-/ 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-дигидрокси-4',5'-дийодоспиро (изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантене)-3-он; (Растворимый красный 73) и его натриевая соль (кислотный красный 95; CI 45425) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzo-furan-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in hair dye products	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 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 Приложении 2*	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-диен-1-илиден]диметиламониум хлорид (Основной голубой 26; CI 44045) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethyl-amino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) when used as a substance in hair dye products	2580-56-5	219-943-6
1341	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрокси-нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products	4548-53-2	224-909-9
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)				
1342	Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5,O6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; CI 10020) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) when used as a substance in hair dye products	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Фенилазо)резорцинол (растворимый оранжевый 1; CI 11920) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[[4-этоксифенил)азо]нафтол (растворимый красный 3; CI 12010) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[[4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6535-42-8	229-439-8

1345	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (Пигмент красный 4; CI 12085) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts when used as a substance in hair dye products	2814-77-9	220-562-2
1346	3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)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-гидрокси-нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 5; CI 12490) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts when used as a substance in hair dye products	6410-41-9	229-107-2
1348	Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат (Пигмент красный 48; CI 15865) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products	3564-21-4	222-642-2
1349	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Пигмент красный 63:1; CI 15880), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products	6417-83-0	229-142-3
1350	Иризодиум 3-гидрокси-4-(4'-сульфонато-нафтилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (кислотный красный 27; CI 16185), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatophenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-	5102-83-0	225-822-9

)-3-оксибутирамид] (Пигмент желтый 13; CI 21100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) when used as a substance in hair dye products		
1352	2,2'-[циклогексиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] (Растворимый желтый 29; CI 21230), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) when used as a substance in hair dye products	85-86-9	201-638-4
1354	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-(4-сульфонато-фенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)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)метилена)-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-disulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) when used as a substance in hair dye products	129-17-9	204-934-1
1356	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил)метилена)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051),	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products	3536-49-0	222-573-8

	когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос			
1357	Бензолметанамин, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)метил)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)me-thyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophe-nyl)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-дигидрод и-индоло[3,2-b:3',2'-m] трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; CI 51319), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-diindolo[3,2-b:3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) when used as a substance in hair dye products	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-дигидроксиантрахинон (пигмент красный 83; CI 58000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) when used as a substance in hair dye products	72-48-0	200-782-5
1362	Тринатрий 8-гидроксипирен-1,3,6-трисульфонат (растворимый зеленый 7; CI 59040), когда он используется в качестве ингредиента в красках для	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

	волос			
1363	1-гидрокси-4-(p-толуидино) антрахинон (растворимый фиолетовый 13; CI 60725), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725), when used as a substance in hair dye products	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-бис(p-Толиламино)антрахинон (растворимый зеленый 3; CI 61565), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) when used as a substance in hair dye products	128-80-3	204-909-5
1365	6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3- оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тио-фен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Дигидрокино[2,3-b]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; CI 73900), когда он используется в качестве 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	(29H,31H-Фталоцианинато(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)медь (пигмент голубой 15; CI 74160), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products	147-14-8	205-685-1
1368	динатрий [29H,31H-фталоцианин дисульффонато(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]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	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) when used as a substance in hair dye	1328-53-6	215-524-7

	красках для волос	products		
1370	Диэтиленгликоль (DEG), 2,2'-оксидиэтанол в следовых количествах, смотри приложение 2* (N 186)	Diethylene glycol (DEG), 2,2'-oxydi-ethanol 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/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4/ -
1373	N-(4-амино-2-нитрофенил) аллиламина, (HC красный No 16) и его соли	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts	160219-76-1	-
1374	Изопропил-4-гидроксибензоат (INCI: Изопропилпарабен) Натриевая соль или соли изопропилпарабена	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of Isopropylparaben	4191-73-5	224-069-3
1375	Изобутил 4-гидроксибензоат (INCI: изобутилпарабен)	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	Натриевая соль или соли изобутилпарабена	Sodium salt or Salts of Isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
1376	Фенил 4-гидроксибензоат (INCI: фенилпарабен)	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Бензил 4-гидроксибензоат (INCI: бензил парабен)	Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Пентил 4-гидроксибензоат (INCI: пентилпарабен)	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-4-8-9
1379	3-Бензилиден камфоры	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9

1380	3- и 4- (4-гидрокси-4-метилпентил) циклогекс-3-ен-1- карбоксиальдегид (НИСС)	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/-

1384	2-Хлорбензол-1,4-диамин (2-хлор-р-фенилендиамин), его сульфаты и дигидрохлориды при использовании в качестве вещества в средствах для окрашивания волос, включая средства для окрашивания бровей и средства для окрашивания ресниц	2-Chlorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine), its sulfate and dihydrochloride salts when used as a substance in hair dye products, including eyebrow dye products, and eyelash dye products	615-66-7 61702-44-1 (сульфат) 615-46-3 (дигидро-хлорид)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1385	Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-СТАС*)	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1386	Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-СТАС*), кватерниум-15	Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaada-mantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1387	2-Хлорацетамид	2-Chloracetamide	79-07-2	201-174-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1388	Октаметилциклотетрасилоксан	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	209-136-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1389	Дихлорметан; метиленхлорид	Dichloromethane; methylene chloride	75-09-2	200-838-9
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1390	2,2'-((3,3', 5,5'-Тетраметил-(1,1'-бифенил)-4,4'-ди- ил)- бис(оксиметилен))-бис-оксиран	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'-biphe nyl)-4,4'- diyl)-bis(oxymethylene))-bis-oxirane	85954-11-6	413-900-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1391	Ацетальдегид; этаналь	Acetaldehyde; ethanal	75-07-0	200-836-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1392	1-Циклопропил-6,7-дифтор-1,4-дигидро- 4-оксо-хинолин-3-карбоновая кислота	1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4- dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	93107-30-3	413-760-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1393	N-Метил-2-пирролидон; 1-метил-2-пирролидон	N-Methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	212-828-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1394	Триоксид бора; ангидрид борной кислоты	Diboron trioxide; boric oxide	1303-86-2	215-125-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1395	Борная кислота [1]	Boric acid [1]	10043-35-3 [1]	233-139-2 [1]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1384	Борная кислота [2]	Boric acid [2]	11113-50-1 [2]	234-343-4 [2]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1396	Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе:	Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including:		
	Октаборат натрия безводный [1]	Disodium octaborate anhydrous [1]	12008-41-2 [1]	234-541-0 [1]
	Октаборат натрия тетрагидрат [2]	Disodium octaborate tetrahydrate [2]	12280-03-4 [2]	234-541-0 [2]
	2-Аминоэтанол, сложный моноэфир с борной кислотой [3]	2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3]	10377-81-8 [3]	233-829-3 [3]
	2-Гидроксипропиламмоний дигидроортоборат [4]	2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4]	68003-13-4 [4]	268-109-8 [4]
	Борат калия, калиевая соль борной кислоты [5]	Potassium borate, boric acid potassium salt [5]	12712-38-8 [5]	603-184-6 [5]
	Триоктилдодецил борат [6]	Trioctyldodecyl borate [6]	- [6]	- [6]
Борат цинка [7]	Zinc borate [7]	1332-07-6 [7]	215-566-6 [7]	

Борат натрия, тетраборат натрия безводный; натриевая соль борной кислоты [8]	Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8]	1330-43-4 [8]	215-540-4 [8]
Тетраборат натрия, гидрат [9]	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9]	12267-73-1 [9]	235-541-3 [9]
натриевая соль ортоборной кислоты [10]	Orthoboric acid, sodium salt [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
Тетраборат натрия декагидрат; декагидрат буры [11]	Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
Тетраборат натрия пентагидрат; пентагидрат буры [12]	Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1397	Перборат натрия [1]	Sodium perborate [1]	15120-21-5 [1]	239-172-9 [1]
	Пероксометаборат натрия; пероксоборат натрия [2]	Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2]	7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]	231-556-4 [2]

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1398	Перборная кислота ($H_3BO_2(O_2)$), тригидрат моносодиевой соли [1]	Perboric acid ($H_3BO_2(O_2)$), monosodium salt trihydrate [1]	13517-20-9 [1]	239-172-9 [1]
	Натриевая соль перборной кислоты, тетрагидрат [2]	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2]	37244-98-7 [2]	234-390-0 [2]
	Натриевая соль перборной кислоты ($HBO(O_2)$), Пероксоборат натрия тетрагидрат гексагидрат [3]	Perboric acid ($HBO(O_2)$), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3]	10486-00-7 [3]	231-556-4 [3]

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1399	Натриевая соль перборной кислоты [1]	Perboric acid, sodium salt [1]	11138-47-9 [1]	234-390-0 [1]
	Натриевая соль перборной кислоты, моногидрат [2]	Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2]	12040-72-1 [2]	234-390-0 [2]
	Натриевая соль перборной кислоты (HBO(O ₂)), моногидрат [3]	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, monohydrate [3]	10332-33-9 [3]	231-556-4 [3]

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1400	Дибутилолова гидроборат	Dibutyltin hydrogen borate	75113-37-0	401-040-5
------	-------------------------	----------------------------	------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1401	Никель бис(тетрафторборат)	Nickel bis(tetrafluoroborate)	14708-14-6	238-753-4
------	----------------------------	-------------------------------	------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1402	Манкоцеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) комплекс с солью цинка	Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	8018-01-7	616-995-5
------	---	---	-----------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1403	Манеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный)	Maneb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	12427-38-2	235-654-8
------	---	---	------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1404	Бенфуракарб (ISO);	Benfuracarb (ISO);	82560-54-1	617-356-3
------	--------------------	--------------------	------------	-----------

	этил N-[2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-илоксикарбонил(метил)аминотио]-N-изо-пропил-β-аланинат	ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethyl-ben-zofuran-7-yloxy carbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate		
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1405	O-изобутил-N-этоксикарбонилтиокарбамат	O-Isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	103122-66-3	434-350-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1406	Хлорпрофам (ISO); изопропил 3-хлоркарбанилат	Chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbanilate	101-21-3	202-925-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1407	O-гексил-N-этоксикарбонилтиокарбамат	O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate	109202-58-6	432-750-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1408	Гидроксиламмоний нитрат	Hydroxylammonium nitrate	13465-08-2	236-691-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1409	(4-этоксифенил) (3-(4-фтор-3-феноксифенил) пропил) диметилсилан	(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	105024-66-6	405-020-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1410	Фоксим (ISO); α-(диэтоксифосфинотиоилимино) фенилацетонитрил	Phoxim (ISO); α-(diethoxy-phosphinothioylimino) phenylacetonitrile	14816-18-3	238-887-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1411	Глюфосинат аммония (ISO); 2-амино-4-(гидроксиметилфосфинил)бутират аммония	Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate	77182-82-2	278-636-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1412	Реакционная масса: диметил (2-(гидроксиметилкарбамоил)этил)фосфонат; диэтил (2-(гидроксиметилкарбамоил)этил)фосфонат; метилэтил (2-(гидроксиметилкарбамоил)этил)фосфонат	Reaction mass of: dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate ; diethyl (2-(hydroxymethyl-carbamoyl)ethyl)phosphonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate	-	435-960-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1413	(4-фенилбутил) фосфиновая кислота	(4-Phenylbutyl)phosphinic acid	86552-32-1	420-450-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1414	Реакционная масса: 4,7-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол; 4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол; 5,7-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол	Reaction mass of: 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol	170016-25-8	427-050-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1415	Титанат калия ($K_2Ti_6O_{13}$)	Potassium titanium oxide ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1416	Диацетат кобальта	Cobalt diacetat	71-48-7	200-755-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1417	Динитрат кобальта	Cobalt dinitrate	10141-05-6	233-402-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1418	Карбонат кобальта	Cobalt carbonate	513-79-1	208-169-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1419	Дихлорид никеля	Nickel dichloride	7718-54-9	231-743-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1420	Динитрат никеля [1]	Nickel dinitrate [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
	Никелевая соль азотной кислоты [2]	Nitric acid, nickel salt [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1421	Никель матовый, никелевый штейн	Nickel matte	69012-50-6	273-749-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1422	Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди, сульфат никеля	Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate	92129-57-2	295-859-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1423	Осадок и шлам медного	Slimes and sludges, copper electrolyte	94551-87-8	305-433-1

	электролитического рафинирования, очищенного от меди	refining, decopperised		
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1424	Диперхлорат никеля; никелевая (II) соль перхлорной кислоты	Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt	13637-71-3	237-124-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1425	Сульфат никеля(II)-калия [1]	Nickel dipotassium bis(sulfate) [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
	Сульфат никеля(II)-аммония [2]	Diammonium nickel bis(sulfate) [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1426	Никель бис(сульфамидат); сульфамат никеля	Nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate	13770-89-3	237-396-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1427	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1428	Диформиат никеля [1]	Nickel diformate [1]	3349-06-2 [1]	222-101-0 [1]
	Никелевая соль муравьиной кислоты [2]	Formic acid, nickel salt [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Медно-никелевая соль муравьиной кислоты [3]	Formic acid, copper nickel salt [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1429	Диацетат никеля [1]	Nickel diacetate [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Ацетат никеля т [2]	Nickel acetate [2]	14998-37-9 [2]	239-086-1 [2]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1430	Дибензоат никеля	Nickel dibenzoate	553-71-9	209-046-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1431	Никель бис (4-циклогексилбутират)	Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	3906-55-6	223-463-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1432	Стеарат никеля (II); Стеариновокислый никель	Nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate	2223-95-2	218-744-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1433	Дилактат никеля	Nickel dilactate	16039-61-5	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1434	Никель (II) октаноат	Nickel(II) octanoate	4995-91-9	225-656-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1435	Дифторид никеля [1]	Nickel difluoride [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Дибромид никеля [2]	Nickel dibromide [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]

	Дийодид никеля [3]	Nickel diiodide [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Фторид никеля-калия [4]	Nickel potassium fluoride [4]	11132-10-8 [4]	- [4]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1437	Никель селенат	Nickel selenate	15060-62-5	239-125-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1438	Никель гидрофосфат [1] Никель-бис(дигидрофосфат) [2]	Nickel hydrogen phosphate [1] Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2]
	Триникель-бис(ортофосфат) [3]	Trinickel bis(orthophosphate) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Диникель дифосфат [4]	Dinickel diphosphate [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Никель-бис(фосфинат) [5]	Nickel bis(phosphinate) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Бисфосфинат никеля [6]	Nickel phosphinate [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Кальций-никелевая соль фосфорной кислоты [7]	Phosphoric acid, calcium nickel salt [7]	17169-61-8 [7]	- [7]
	Соль никеля (II) дифосфорной кислоты [8]	Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]	19372-20-4 [8]	- [8]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1439	Диаммоний никель гексацианоферрат	Diammonium nickel hexacyanoferrate	74195-78-1	-

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1440	Дицианид никеля	Nickel dicyanide	557-19-7	209-160-8
------	-----------------	------------------	----------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1441	Хромат никеля	Nickel chromate	14721-18-7	238-766-5
------	---------------	-----------------	------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1442	Силикат никеля (II) [1]	Nickel(II) silicate [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Ортосиликат диникеля [2]	Dinickel orthosilicate [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Силикат никеля (3: 4) [3]	Nickel silicate (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Никелевая соль кремниевой кислоты, [4]	Silicic acid, nickel salt [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Триводород гидроксибис[ортосиликато(4-)]триникелат(3-) [5]	Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1443	Гексацианоферрат диникеля	Dinickel hexacyanoferrate	14874-78-3	238-946-3
------	---------------------------	---------------------------	------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1444	Триникель бис(арсенат); Арсенат никеля(II)	Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate	13477-70-8	236-771-7
------	---	---	------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1445	Оксалат никеля [1]	Nickel oxalate [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Никелевая соль щавелевой кислоты [2]	Oxalic acid, nickel salt [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1446	Теллурид никеля	Nickel telluride	12142-88-0	235-260-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1447	Тетрасульфид триникеля	Trinickel tetrasulfide	12137-12-1	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1448	Триникель бис (арсенит)	Trinickel bis(arsenite)	74646-29-0	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1449	Кобальт никель серый периклаз; CI Пигмент черный 25; CI 77332 [1]	Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Диоксид никеля и кобальта [2]	Cobalt nickel dioxide [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Оксид кобальта и никеля [3]	Cobalt nickel oxide [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1450	Триоксид никеля и олова; станнат никеля	Nickel tin trioxide; nickel stannate	12035-38-0	234-824-9
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1451	Триуран декаоксид никеля	Nickel triuranium decaoxide	15780-33-3	239-876-6

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1452	Дитиоцианат никеля	Nickel dithiocyanate	13689-92-4	237-205-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1453	Дихромат никеля	Nickel dichromate	15586-38-6	239-646-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1454	Селенит никеля(II)	Nickel(II) selenite	10101-96-9	233-263-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1455	Селенид никеля	Nickel selenide	1314-05-2	215-216-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1456	Свинцово никелевая соль кремниевой кислоты	Silicic acid, lead nickel salt	68130-19-8	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1457	Диарсенид никеля [1]	Nickel diarsenide [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Арсенид никеля [2]	Nickel arsenide [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1458	Никель-бариевый титановый примулы придерит; CI Пигмент желтый 157; CI 77900	Nickel barium titanium primrose priderite; CI Pigment Yellow 157; CI 77900	68610-24-2	271-853-6

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1459	Дихлорат никеля [1]	Nickel dichlorate [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Дибромат никеля [2]	Nickel dibromate [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3]	Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1460	Трифторацетат никеля(II) [1]	Nickel(II) trifluoroacetate [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Пропионат никеля(II) [2]	Nickel(II) propionate [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Никель-бис(бензолсульфонат) [3]	Nickel bis(benzenesulfonate) [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Гидроцитрат никеля(II) [4]	Nickel(II) hydrogen citrate [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Аммониево-никелевая соль лимонной кислоты, [5]	Citric acid, ammonium nickel salt [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Никелевая соль лимонной кислоты [6]	Citric acid, nickel salt [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Никель-бис(2-этилгексаноат) [7]	Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	Никелевая соль 2-этилгексановой кислоты, [8]	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Никелевая соль диметилгексановой кислоты [9]	Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]

Изооктаноат никеля (II) [10]	Nickel(II) isooctanoate [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
Изооктаноат никеля [11]	Nickel isooctanoate [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
Никель-бис(изононаноат) [12]	Nickel bis(isononanoate) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
Неононаноат никеля(II) [13]	Nickel(II) neononanoate [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
Изодеcanoат никеля(II) [14]	Nickel(II) isodecanoate [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
Неодеcanoат Никеля(II) [15]	Nickel(II) neodecanoate [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
Никелевая соль неодекановой кислоты [16]	Neodecanoic acid, nickel salt [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
Неоундеcanoат никеля(II), [17]	Nickel(II) neoundecanoate [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
Бис (д.-глюконато-О ¹ , О ²)никель [18]	Bis(d.-gluconato-O ¹ , O ²)nickel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
3,5-бис(трет-бутил)-4-гидроксibenзоат никеля (1: 2) [19]	Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
Пальмитат никеля(II) [20]	Nickel(II) palmitate [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
(2-этилгексаноато-О) (изононаноато-О) никель [21]	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
(Изононаноато-О)(изооктаноато-О)никель [22]	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
(Изооктаноато-О)(неодеcanoато-О)никель [23]	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]

(2-этилгексаноато-О) (изодеcanoато-О)никель [24]	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
(2-этилгексаноато-О) (неодеcanoато-О)никель [25]	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
(Изодеcanoато-О)(изооктаноато-О)никель [26]	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
(Изодеcanoато-О)(изононоаноато-О)никель [27]	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
(Изононоаноато-О)(неодеcanoато-О)никель [28]	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
Никелевые соли C_{6-19} - разветвленных жирных кислот [29]	Fatty acids, C_{6-19} -branched, nickel salts [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
Никелевые соли C_{8-18} и C_{18} - ненасыщенных жирных кислот [30]	Fatty acids, C_{8-18} and C_{18} -unsaturated, nickel salts [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
Никелевая (II) соль 2,7-нафталиндисульфоновой кислоты [31]	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31]	72319-19-8 [31]	- [31]

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1461	Сульфит никеля (II) [1]	Nickel(II) sulfite [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Никель теллур триоксид [2]	Nickel tellurium trioxide [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Никель теллур тетраоксид [3]	Nickel tellurium tetraoxide [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Гидроксид молибдена и никеля оксид фосфата [4]	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1462	Борид никеля (NiB) [1]	Nickel boride (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Борид диникель [2]	Dinickel boride [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Борид триникель [3]	Trinickel boride [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Борид никеля [4]	Nickel boride [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Силицид никеля [5]	Dinickel silicide [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Дисилицид никеля [6]	Nickel disilicide [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Фосфид диникеля [7]	Dinickel phosphide [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Никель фосфида бора [8]	Nickel boron phosphide [8]	65229-23-4 [8]	- [8]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1463	Диалюминий тетраоксид никеля [1]	Dialuminium nickel tetraoxide [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Никель титан триоксид [2]	Nickel titanium trioxide [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Никелевый титановый оксид [3]	Nickel titanium oxide [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Гексаоксид никель диванадий [4]	Nickel divanadium hexaoxide [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Октаоксид никеля, димолибдена	Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide	68016-03-5	268-169-5 [5]

кобальта [5]	[5]	[5]	
Триоксид никеля циркония [6]	Nickel zirconium trioxide [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
Тетраоксид никеля молибдена [7]	Molybdenum nickel tetraoxide [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
Тетраоксид никеля вольфрама [8]	Nickel tungsten tetraoxide [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
Оливин, зеленый никель [9]	Olivine, nickel green [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
Литиевый никель диоксид [10]	Lithium nickel dioxide [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
Оксид молибдена никеля [11]	Molybdenum nickel oxide [11]	12673-58-4 [11]	- [11]

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1464	Кобальт литий никель оксид	Cobalt lithium nickel oxide	-	442-750-5
------	----------------------------	-----------------------------	---	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1465	Триоксид молибдена	Molybdenum trioxide	1313-27-5	215-204-7
------	--------------------	---------------------	-----------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1466	Дибутилолово дихлорид; (DBTC)	Dibutyltin dichloride; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
------	-------------------------------	-------------------------------	----------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1467	4,4'-Бис (N-карбамоил-4-метилбензол-сульфонамид) дифенилметан	4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzen e-sulfonamide)diphenylmethane	151882-81-4	418-770-5
------	---	---	-------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1468	Фурфуриловый спирт	Furfuryl alcohol	98-00-0	202-626-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1469	1,2-Эпокси-4-эпоксид этилциклогексан; 4-винилциклогексен диоксид	1,2-Епоху-4-епохуethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide	106-87-6	203-437-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1470	6-Глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксиран	6-Glycidyloxynapht-1-yl охумethyloxirane	27610-48-6	429-960-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1471	2-(2-Аминоэтиламин)этанол; (АЕЕА)	2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (АЕЕА)	111-41-1	203-867-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1472	1,2-Диэтоксиэтан	1,2-Diethoxyethane	629-14-1	211-076-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1473	2,3- Эпоксипропилтриметиламмоний хлорид; глицидил триметиламмоний хлорид	2,3-Епохуpropyltrimethylammonium chloride; glycidyl trimethylammonium chloride	3033-77-0	221-221-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1474	1-(2-Амино-5-хлорфенил)-2,2,2- трифтор-1,1-этандиол, гидрохлорид	1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2- trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride	214353-17-0	433-580-2

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(Диметиламино)этокси] фенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	82413-20-5	428-010-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1476	4,4'-(1,3-Фенилен-бис(1-метилэтилиден))бис-фенол	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methylethylidene))bis-phenol	13595-25-0	428-970-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1477	2-Хлор-6-фтор-фенол	2-Chloro-6-fluoro-phenol	2040-90-6	433-890-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1478	2-Метил-5-трет-бутилтиофенол	2-Methyl-5-tert-butylthiophenol	-	444-970-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1479	2-Бутирил-3-гидрокси-5-тиоциклогексан-3-ил-циклогексен-2-ен-1-он	2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one	94723-86-1	425-150-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1480	Профоксидим (ISO); 2-{{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси)пропокси-имино]бутил}-3-гидрокси-5-(тиан-3-ил)цикло-гекс-2-ен-1-он	Profoxydim (ISO); 2-{{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-one	139001-49-3	604-105-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1481	Тепралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	Tepraloxydim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyloxyimi-no]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	149979-41-9	604-715-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1482	Циклический 3-(1,2-этандилацетал)-эстра-5 (10), 9(11)-диен-3,17-дион	Cyclic 3-(1,2-ethanediyacetale)-estra-5(10), 9(11)-diene-3,17-dione	5571-36-8	427-230-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1483	Андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион	Androsta-1,4,9(11)-triene-3,17-dione	15375-21-0	433-560-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1484	Реакционная масса: салицилаты Ca (разветвленные C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилированные); Ca феноляты (разветвленные C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилированные); Ca сернистые феноляты (разветвленные C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилированные)	Reaction mass of: Casalicylates (branched C ₁₀₋₁₄ and C ₁₈₋₃₀ alkylated); Ca phenates (branched C ₁₀₋₁₄ and C ₁₈₋₃₀ alkylated); Ca sulfurised phenates (branched C ₁₀₋₁₄ and C ₁₈₋₃₀ alkylated)	-	415-930-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1485	1,2-бензолдикарбоновая кислота; ди-C ₆₋₈ -разветвленные алкиловые эфиры, с высоким содержанием C7	1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C ₆₋₈ -branched alkylesters, C7-rich	71888-89-6	276-158-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1486	Реакционная масса: диэфира 4,4'-метиленбис [2-(2-гидрокси-5-метилбензил)-3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1:2); триэфир 4,4'-метиленбис [2-(2-гидрокси-5-метил-бензил)-3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1:3)	Reaction mass of: diester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2); triester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-di-azo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3)	-	427-140-9
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1487	Диаммоний-1-гидрокси-2-(4-(4-карбоксо-фенилазо)-2,5-диметоксифенилазо)-7-амино-3-нафталинсульфонат	Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxy-phenylazo)-2,5-dimethoxy-phenylazo)-7-amino-3-naphthalene-sulfonate	150202-11-2	422-670-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1488	3-Оксоандрост-4-ен-17-β-карбоновая кислота	3-Oxoandrost-4-ene-17-β-carboxylic acid	302-97-6	414-990-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1489	(Z)-2-Метоксимино-2-[2-(третиламино)тиазол-4-ил]уксусная кислота	(Z)-2-Methoxymino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic acid	64485-90-1	431-520-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1490	Тринатрий нитрилотриацетат	Trisodium nitrilotriacetate	5064-31-3	225-768-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1491	2-Этилгексил-2-этилгексаноат	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate	7425-14-1	231-057-1

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1492	Диизобутилфталат	Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2
------	------------------	----------------------	---------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1493	Перфтороктановая сульфоновая кислота; гептадекафтороктан-1-сульфо кислота [1]	Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1]	1763-23-1 [1]	217-179-8 [1]
	Перфтороктансульфонат калия; гептадекафтороктан-1-сульфонат калия [2]	Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2]	2795-39-3 [2]	220-527-1 [2]
	Диэтаноламин перфтороктан сульфонат [3]	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3]	70225-14-8 [3]	274-460-8 [3]
	Перфтороктан сульфонат аммония; гептадекафтороктансульфонат аммония [4]	Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctane-sulfonate [4]	29081-56-9 [4]	249-415-0 [4]
	Перфтороктан сульфонат лития; гептадекафтороктансульфонат лития [5]	Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5]	29457-72-5 [5]	249-644-6 [5]

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1494	Этил 1-(2,4-дихлорфенил)5-(трихлорметил)-1Н-1,2,4-триазол-3-кбоксилат	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	103112-35-2	401-290-5
------	---	---	-------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1495	1-Бром-2-метилпропил пропионат	1-Bromo-2-methylpropyl propionate	158894-67-8	422-900-6
------	--------------------------------	-----------------------------------	-------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1496	Хлор-1-этилциклогексил карбонат	Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate	99464-83-2	444-950-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1497	6,6'-Бис(диазо-5,5',6,6'-тетрагидро-5,5'-диоксо)[метилден-бис(5-(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксо-1-наф-тилсульфониокси)-6-метил-2-фенилен]ди(наф-талин-1-сульфонат)	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methylene-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulphonyloxy)-6-methyl-2-phenylene]di(naphthalene-1-sulfonate)	-	441-550-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1498	Трифлуралин (ISO); α, α, α-трифтор-2,6-динитро-N, N-дипропил-п-толуидин; 2,6-динитро-N, N-дипропил-4-трифторметиланилин; N, N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин	Trifluralin (ISO); α, α, α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethyl-aniline; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethyl-aniline	1582-09-8	216-428-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1499	4-Мезил-2-нитротолуол	4-Mesyl-2-nitrotoluene	1671-49-4	430-550-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1500	Триаммоний 4-[4-[7-(4-карбоксилато-анилино)-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтилазо]-2,5-диметоксифенилазо]бензоат	Triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylato-anilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenyl-azo]benzoate	221354-37-6	432-270-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1501	Реакционная масса: триаммоний-6-амино-3 - ((2,5-диэтокси-4-(3-фосфоно-фенил)азо)фенил)азо-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат; диаммоний 3-((4-((7-амино-1-гидрокси-3-сульфона-фталин-2-ил)азо)-2,5-диэтоксифенил)азо)бензоат	Reaction mass of: triammonium 6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phe-nyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalen-esulfonate; diammonium 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaphthalen-2-yl)azo)-2,5-dithoxyphenyl) azo)benzoate	163879-69-4	438-310-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1502	N, N'-Диацетилбензидин	N,N'-Diacetylbenzidine	613-35-4	210-338-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1503	Циклогексиламин	Cyclohexylamine	108-91-8	203-629-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1504	Пиперазин	Piperazine	110-85-0	203-808-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1505	Гидроксиламин	Hydroxylamine	7803-49-8	232-259-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1506	Гидроксиламмоний хлорид; гидроксиламин гидрохлорид [1]	Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1]	5470-11-1 [1]	226-798-2 [1]
	Бис (гидроксиламмоний) сульфат; гидроксиламин сульфат (2: 1) [2]	Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]	10039-54-0 [2]	233-118-8 [2]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1507	Диаминотолуол, метилфенилендиамин, технический продукт-реакционная масса [4-метил-м-фенилендиамин и 2-метил-м-фенилендиамин]	Diaminotoluene, methylphenylenediamine, technical product-reaction mass of [4-methyl-m-phenylenediamine and 2-methyl-m-phenylenediamine]	-	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1508	Мепанипирим; 4-метил-N-фенил-6-(1-пропинул)-2-пиримидинамин	Мепанipyrim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine	110235-47-7	600-951-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1509	Гидросульфат гидроксиламмония; Гидроксиламин сульфат (1: 1) [1]	Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Гидроксиламин фосфат [2]	Hydroxylamine phosphate [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Гидроксиламин дигидрофосфат [3]	Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	Гидроксиламин 4-Метилбензолсульфонат [4]	Hydroxylamine 4-methylbenzene-sulfonate [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1510	(3-Хлор-2-гидроксипропил) триметиламмоний хлорид	(3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammonium chloride	3327-22-8	222-048-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1511	Дифенил-3,3',4,4'-тетраилтетраамин; диаминобензидин	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine	91-95-2	202-110-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1512	Пиперазин гидрохлорид [1]	Piperazine hydrochloride [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Пиперазин дигидрохлорид [2]	Piperazine dihydrochloride [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Пиперазин фосфат [3]	Piperazine phosphate [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1513	3-(Пиперазин-1-ил)-бензо[д]изотиазол гидрохлорид	3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride	87691-88-1	421-310-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1514	2-Этилфенилгидразин гидрохлорид	2-Ethylphenylhydrazine hydrochloride	19398-06-2	421-460-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1515	(2-Хлорэтил)(3-гидроксипропил)аммоний хлорид	(2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	40722-80-3	429-740-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1516	4-[(3-Хлорфенил)(1H-имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензолдиамин дигидрохлорид	4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzenediamine dihydrochloride	159939-85-2	425-030-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1517	Хлор-N, N-диметилформиминий хлорид	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	3724-43-4	425-970-6

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1518	7-Метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3H-хиназолин-4-он	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one	199327-61-2	429-400-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1519	Продукты реакции диизопропаноламина с формальдегидом (1:4)	Reaction products of diisopropanolamine with formaldehyde (1:4)	220444-73-5	432-440-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1520	3-Хлор-4-(3-фторбензилокси) анилин	3-Chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline	202197-26-0	445-590-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1521	Этидий бромид; 3,8-диамино-1-этил-6-фенил-фенантридиний бромид	Ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridium bromide	1239-45-8	214-984-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1522	(R, S)-2-Амино-3,3-диметилбутан амид	(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide	144177-62-8	447-860-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1523	3-Амино-9-этил карбазол; 9-этилкарбазол-3-иламин	3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine	132-32-1	205-057-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1524	(6R-транс)-1-((7-аммоний-2-	(6R-trans)-1-((7-Ammonio-2-carboxy-	100988-63-4	423-260-0

	карбоксилато-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло-[4.2.0]окт-2-ен-3-ил)метил)пиридиний йодид	lato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridinium iodide		
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1525	Форхлорфенурон (ISO); 1-(2-хлор-4-пиридил)-3-фенилмочевина	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea	68157-60-8	614-346-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1526	Тетрагидро-1,3-диметил-1Н-пиримидин-2-он; диметил пропиленмочевина	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea	7226-23-5	230-625-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1527	Хинолин	Quinoline	91-22-5	202-051-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1528	Кетоконазол; 1-[4-[4-[[[(2SR, 4RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-2-(имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин-1-ил]этанон	Ketoconazole; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone	65277-42-1	265-667-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1529	Метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	125116-23-6	603-031-3

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1530	1-Метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-илиден)-1-пропенил]пиразол-5-олат калия	Potassium 1-methyl-3-morpholino-carbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholino-carbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate	183196-57-8	418-260-2
------	--	--	-------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1531	N, N', N'-Трис (2-метил-2,3-эпоксипропил)-пергидро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин	N,N',N'-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine	26157-73-3	435-010-8
------	---	--	------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1532	Триметилпропан три(3-азиридинилпропионат); (TAZ)	Trimethylpropane tri(3-aziridinylpropanoate); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
------	--	---	------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1533	4,4'-Метилendifенил диизоцианат; дифенилметан-4,4'-диизоцианат [1]	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2'-Метилendifенил диизоцианат; дифенилметан-2,2'-диизоцианат [2]	2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	о-(п-изоцианатобензил) фенил изоцианат; дифенилметан-2,4'-диизоцианат [3]	o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Метилendifенил диизоцианат [4]	Methylenediphenyl diisocyanate [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1534	Цинидон этил (ISO); этил (Z) -2-хлор-3-[2-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акрилат	Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate	142891-20-1	604-318-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1535	N-[6,9-Дигидро-9-[[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)этокси]метил]-6-оксо-1H-пурин-2-ил] ацетамид	N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	84245-12-5	424-550-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1536	Димоксистробин (ISO); (E)-2-(метоксиимин)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилил-окси)-о-толил] ацетамид	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide	149961-52-4	604-712-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1537	N, N- (диметиламино) тиацетамид гидрохлорид	N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	27366-72-9	435-470-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1538	Реакционная масса: 2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)]-3-оксо-бутанамид; 2-[[[3,3'-дихлор-4'-[[1[[[2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутанамид; 2-[[[3,3'-дихлор-4'-[[1[[[2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-карбоксилфенил)-3-оксобутанамид	Reaction mass of: 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)]-3-oxo-butanamide; 2-[[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[2,4-dimethylphenyl) amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-methylphenyl)-3-oxo-butanamide; 2-[[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[2,4-dimethylphenyl) amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3-oxo-butanamide		434-330-5

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1539	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1\%$ w/w benzene	85536-20-5	287-502-5
			85536-19-2	287-500-4
			90641-12-6	292-636-2
			90989-38-1	292-694-9
			91995-20-9	295-281-1
			92062-36-7	295-551-9
			91995-61-8	295-323-9
			101316-63-6	309-868-8
			93821-38-6	298-725-2
			90641-02-4	292-625-2
			101316-62-5	309-867-2
			90641-03-5	292-626-8
			65996-79-4	266-013-0
			101794-90-5	309-971-8
			90640-87-2	292-609-5
84650-03-3	283-483-2			
65996-82-9	266-016-7			
90641-01-3	292-624-7			
65996-87-4	266-021-4			

90640-99-6	292-622-6
68391-11-7	269-929-9
92062-33-4	295-548-2
91082-52-9	293-766-2
68937-63-3	273-077-3
92062-28-7	295-543-5
92062-27-6	295-541-4
91082-53-0	293-767-8
91995-31-2	295-292-1
91995-35-6	295-295-8
91995-66-3	295-329-1
122070-79-5	310-170-0
122070-80-8	310-171-6
65996-78-3	266-012-5
94114-52-0	302-688-0
94114-53-1	302-689-6
94114-54-2	302-690-1
94114-56-4	302-692-2
94114-57-5	302-693-8
90641-11-5	292-635-7

8006-61-9	232-349-1
8030-30-6	232-443-2
8032-32-4	232-453-7
64741-41-9	265-041-0
64741-42-0	265-042-6
64741-46-4	265-046-8
64742-89-8	265-192-2
68410-05-9	270-077-5
68514-15-8	271-025-4
68606-11-1	271-727-0
68783-12-0	272-186-3
68921-08-4	272-931-2
101631-20-3	309-945-6
64741-64-6	265-066-7
64741-65-7	265-067-2
64741-66-8	265-068-8
64741-70-4	265-073-5
64741-84-0	265-086-6
64741-92-0	265-095-5
68410-71-9	270-088-5

68425-35-4	270-349-3
68527-27-5	271-267-0
91995-53-8	295-315-5
92045-49-3	295-430-0
92045-55-1	295-436-3
92045-58-4	295-440-5
92045-64-2	295-446-8
101316-67-0	309-871-4
64741-54-4	265-055-7
64741-55-5	265-056-2
68476-46-0	270-686-6
68783-09-5	272-185-8
91995-50-5	295-311-3
92045-50-6	295-431-6
92045-59-5	295-441-0
92128-94-4	295-794-0
101794-97-2	309-974-4
101896-28-0	309-987-5
64741-63-5	265-065-1
64741-68-0	265-070-9

68475-79-6	270-660-4
68476-47-1	270-687-1
68478-15-9	270-794-3
68513-03-1	270-993-5
68513-63-3	271-008-1
68514-79-4	271-058-4
68919-37-9	272-895-8
68955-35-1	273-271-8
85116-58-1	285-509-8
91995-18-5	295-279-0
93571-75-6	297-401-8
93572-29-3	297-458-9
93572-35-1	297-465-7
93572-36-2	297-466-2
64741-74-8	265-075-6
64741-83-9	265-085-0
67891-79-6	267-563-4
67891-80-9	267-565-5
68425-29-6	270-344-6
68475-70-7	270-658-3

68603-00-9	271-631-9
68603-01-0	271-632-4
68603-03-2	271-634-5
68955-29-3	273-266-0
92045-65-3	295-447-3
64742-48-9	265-150-3
64742-49-0	265-151-9
64742-73-0	265-178-6
68410-96-8	270-092-7
68410-97-9	270-093-2
68410-98-0	270-094-8
68512-78-7	270-988-8
85116-60-5	285-511-9
85116-61-6	285-512-4
92045-51-7	295-432-1
92045-52-8	295-433-7
92045-57-3	295-438-4
92045-61-9	295-443-1
92062-15-2	295-529-9
93165-55-0	296-942-7

93763-33-8	297-852-0
93763-34-9	297-853-6
64741-47-5	265-047-3
64741-48-6	265-048-9
64741-69-1	265-071-4
64741-78-2	265-079-8
64741-87-3	265-089-2
64742-15-0	265-115-2
64742-22-9	265-122-0
64742-23-0	265-123-6
64742-66-1	265-170-2
64742-83-2	265-187-5
64742-95-6	265-199-0
68131-49-7	268-618-5
68477-34-9	270-725-7
68477-50-9	270-735-1
68477-53-2	270-736-7
68477-55-4	270-738-8
68477-61-2	270-741-4
68477-89-4	270-771-8

68478-12-6	270-791-7
68478-16-0	270-795-9
68513-02-0	270-991-4
68516-20-1	271-138-9
68527-21-9	271-262-3
68527-22-0	271-263-9
68527-23-1	271-264-4
68527-26-4	271-266-5
68603-08-7	271-635-0
68606-10-0	271-726-5
68783-66-4	272-206-0
68919-39-1	272-896-3
68921-09-5	272-932-8
85116-59-2	285-510-3
86290-81-5	289-220-8
90989-42-7	292-698-0
91995-38-9	295-298-4
91995-41-4	295-302-4
91995-68-5	295-331-2
92045-53-9	295-434-2

92045-60-8	295-442-6
92045-62-0	295-444-7
92045-63-1	295-445-2
92201-97-3	296-028-8
93165-19-6	296-903-4
94114-03-1	302-639-3
95009-23-7	305-750-5
97926-43-7	308-261-5
98219-46-6	308-713-1
98219-47-7	308-714-7
101316-56-7	309-862-5
101316-66-9	309-870-9
101316-76-1	309-879-8
101795-01-1	309-976-5
102110-14-5	310-012-0
68476-50-6	270-690-8
68476-55-1	270-695-5
90989-39-2	292-695-4

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1540	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using		
------	--	--	--	--

	использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат $\geq 0,005$ процента бензо[а]пирена (м/м)	distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,005\%$ w/w benzo[a]pyrene		
			90640-85-0	292-606-9
			92061-93-3	295-506-3
			90640-84-9	292-605-3
			61789-28-4	263-047-8
			70321-79-8	274-565-9
			122384-77-4	310-189-4
			70321-80-1	274-566-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1541	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола или если они содержат $\geq 0,005$ процента бензо[а]пирена (м/м)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1\%$ w/w benzene or if they contain $\geq 0,005\%$ w/w benzo[a]pyrene		
			85029-51-2	285-076-5
			84650-04-4	283-484-8
			84989-09-3	284-898-1
			91995-49-2	295-310-8
			121620-47-1	310-166-9
			121620-48-2	310-167-4

90640-90-7	292-612-1
90641-04-6	292-627-3
101896-27-9	309-985-4
101794-91-6	309-972-3
91995-48-1	295-309-2
90641-05-7	292-628-9
84989-12-8	284-901-6
121620-46-0	310-165-3
90640-81-6	292-603-2
90640-82-7	292-604-8
92061-92-2	295-505-8
91995-15-2	295-275-9
91995-16-3	295-276-4
91995-17-4	295-278-5
101316-87-4	309-889-2
122384-78-5	310-191-5
84988-93-2	284-881-9
90640-88-3	292-610-0
65996-83-0	266-017-2
90640-89-4	292-611-6

90641-06-8	292-629-4
65996-85-2	266-019-3
101316-86-3	309-888-7
92062-22-1	295-536-7
96690-55-0	306-251-5
84989-04-8	284-892-9
84989-05-9	284-893-4
84989-06-0	284-895-5
84989-03-7	284-891-3
84989-07-1	284-896-0
68477-23-6	270-713-1
68555-24-8	271-418-0
91079-47-9	293-435-2
92062-26-5	295-540-9
94114-29-1	302-662-9
90641-00-2	292-623-1
68513-87-1	271-020-7
70321-67-4	274-560-1
92062-29-8	295-544-0
100801-63-6	309-745-9

			100801-65-8	309-748-5
			100801-66-9	309-749-0
			73665-18-6	277-567-8
			68815-21-4	272-361-4
			65996-86-3	266-020-9
			65996-84-1	266-018-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1542	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента 1,3-бутадиена (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1\%$ w/w 1,3-butadiene		
			68607-11-4	271-750-6
			68783-06-2	272-182-1
			68814-67-5	272-338-9
			68814-90-4	272-343-6
			68911-58-0	272-775-5
			68911-59-1	272-776-0
			68919-01-7	272-873-8
			68919-02-8	272-874-3
			68919-03-9	272-875-9
			68919-04-0	272-876-4

68919-07-3	272-880-6
68919-08-4	272-881-1
68919-11-9	272-884-8
68919-12-0	272-885-3
68952-79-4	273-173-5
68952-80-7	273-174-0
68955-33-9	273-269-7
68989-88-8	273-563-5
92045-15-3	295-397-2
92045-16-4	295-398-8
92045-17-5	295-399-3
92045-18-6	295-400-7
92045-19-7	295-401-2
92045-20-0	295-402-8
68131-75-9	268-629-5
68307-98-2	269-617-2
68307-99-3	269-618-8
68308-00-9	269-619-3
68308-01-0	269-620-9
68308-10-1	269-630-3

68308-03-2	269-623-5
68308-04-3	269-624-0
68308-05-4	269-625-6
68308-06-5	269-626-1
68308-07-6	269-627-7
68308-09-8	269-629-8
68308-11-2	269-631-9
68308-12-3	269-632-4
68409-99-4	270-071-2
68475-57-0	270-651-5
68475-58-1	270-652-0
68475-59-2	270-653-6
68475-60-5	270-654-1
68476-26-6	270-667-2
68476-29-9	270-670-9
68476-40-4	270-681-9
68476-42-6	270-682-4
68476-49-3	270-689-2
68476-85-7	270-704-2
68476-86-8	270-705-8

			68477-33-8	270-724-1
			68477-35-0	270-726-2
			68477-69-0	270-750-3
			68477-70-3	270-751-9
			68477-71-4	270-752-4
			68477-72-5	270-754-5
			68308-08-7	269-628-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1543	Трис[2-хлор-1-(хлорметил)этил]фосфат	Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate	13674-87-8	237-159-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1544	Фосфид индия	Indium phosphide	22398-80-7	244-959-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1545	Триксилил фосфат	Trixylyl phosphate	25155-23-1	246-677-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1546	Гексабромциклододекан [1]	Hexabromocyclododecane [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-гексабромциклододекан [2]	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1547	Тetraгидрофуран	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1548	Абабектин (смесь авермектина В1а и авермектина В1b) (ISO) [1]	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]	71751-41-2 [1]	615-339-5 [1]
	Авермектин В1а [2]	Avermectin B1a [2]	65195-55-3 [2]	265-610-3 [2]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1549	4-трет-Бутилбензойная кислота	4-tert-Butylbenzoic acid	98-73-7	202-696-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1550	Лейкомалахитовый зеленый; N,N,N',N'-тетраметил-4,4'- бензилидендианилин	Leucomalachite green; N,N,N',N'-tetra- methyl-4,4'-benzylidenedianiline	129-73-7	204-961-9
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1551	Фуберидазол (ISO); 2-(2-фурил)-1H-бензимидазол	Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole	3878-19-1	223-404-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1552	Метазахлор (ISO); 2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N- (1H-пиразол-1-илметил) ацетамид	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N- (1H-pyrazol-1-yl-methyl)acetamide	67129-08-2	266-583-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1553	Ди-трет-бутил пероксид	Di-tert-butyl peroxide	110-05-4	203-733-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1554	Трихлорметил станнан	Trichloromethylstannane	993-16-8	213-608-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1555	2-Этилгексил 10-этил-4-[[2-[(2-этилгексил) окси]-2-оксоэтил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеcanoат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	57583-34-3	260-828-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1556	2-Этилгексил-10-этил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеcanoат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	15571-58-1	239-622-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1557	Сулкотрион (ISO); 2-[2-хлор-4-(метилсульфонил)бензоил]циклогексан-1,3-дион	Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione	99105-77-8	619-394-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1558	Бифентрин (ISO); (2-метилбифенил-3-ил)метил <i>rel</i> -(1R,3R)-3-[(1Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-ил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl <i>rel</i> -(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	82657-04-3	617-373-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1559	Дигексилфталат	Dihexyl phthalate	84-75-3	201-559-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1560	Пентадекафтороктаноат аммония	Ammonium pentadecafluorooctanoate	3825-26-1	223-320-4	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1561	Перфтороктановая кислота	Perfluorooctanoic acid	335-67-1	206-397-9	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1562	N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он	N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one	2687-91-4	220-250-6	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1563	Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н-хиназолин-4-он	Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	189278-12-4	606-168-7	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1564	Арсенид галлия	Gallium arsenide	1303-00-0	215-114-8	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1565	Винилацетат	Vinyl acetate	108-05-4	203-545-4	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1566	Аклонибен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксанилин	Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	74070-46-5	277-704-1	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)

1567	2-Этилгексил-10-этил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	57583-35-4	260-829-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1568	Диметилолова дихлорид	Dimethyltin dichloride	753-73-1	212-039-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1569	4-Винилциклогексен	4-Vinylcyclohexene	100-40-3	202-848-9
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1570	Тралкоксидим (ISO); 2-(N-этоксипропанамидоил)-3-гидрокси-5-мезитил-циклогекс-2-ен-1-он	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	87820-88-0	618-075-9
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1571	Циклоксидим (ISO); 2-(N-этоксипропанамидоил)-3-гидрокси-5-(тетра-гидро-2H-тиопиран-3-ил) циклогекс-2-ен-1-он	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxy-butanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetra-hydro-2H-thiopyran-3-yl) cyclohex-2-en-1-one	101205-02-1	405-230-9
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1572	Флуазинам (ISO); 3-хлор-N-[3-хлор-2,6-динитро-4-(трифторметил) фенил]-5-(трифторметил) пиридин-2-амин	Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-amine	79622-59-6	616-712-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1573	Пенконазол (ISO); 1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]- 1H-1,2,4-триазол	Penconazole (ISO); 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)pentyl]-1H- 1,2,4-triazole	66246-88-6	266-275-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1574	Феноксикарб (ISO); этил [2-(4-феноксифенокси) этил] карбамат	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4- phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	72490-01-8	276-696-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1575	Стирол	Styrene	100-42-5	202-851-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1576	Тетрагидро-2-фурилметанол; тетрагидрофурфуриловый спирт	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4	202-625-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1577	Формальдегид	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1578	Параформальдегид	Paraformaldehyde	30525-89-4	608-494-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1579	Метандиол; метиленгликоль	Methanediol; methylene glycol	463-57-0	207-339-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1580	Цимоксанил (ISO); 2-циано-N-	Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethyl-amino)carbonyl]-2-	57966-95-7	261-043-0

	[(этиламино)карбонил]-2-(метокси-имино)ацетамид	(methoxyimino) acetamide		
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1581	Соединения трибутилолова	Tributyltin compounds	-	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1582	Темботрион (ISO); 2-{2-хлор-4-(метилсульфонил)-3-[(2,2,2-трифторэтокси)метил]бензоил}циклогексан-1,3-дион	Tembotrione (ISO); 2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione	335104-84-2	608-879-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1583	1,2-Бензолдикарбоновая кислота, дигексиловый эфир, разветвленный и линейный	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	271-093-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1584	Спиротетрамат (ISO); (5s, 8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспиро[4,5]дека-3-ен-4-ил этил карбонат	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate	203313-25-1	606-523-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1585	Додеморф ацетат; 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-ацетат	Dodemorph acetate; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate	31717-87-0	250-778-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1586	Трифлусульфурон-метил; метил 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифтор-этокси)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил}сульфамоил)-3-метилбензоат	Triflusuulfuronmethyl; methyl 2-({[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoate	126535-15-7	603-146-9
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1587	Имазалил (ISO); 1-[2-(аллилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)этил]-1H-имидазол	Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	35554-44-0	252-615-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1588	Додеморф (ISO); 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин	Dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	1593-77-7	216-474-9
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1589	Имидазол	Imidazole	288-32-4	206-019-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1590	Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H)-дион	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione	2164-08-1	218-499-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1591	Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-сульфонамид	Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide	139528-85-1	604-145-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1592	2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан 1-он	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one	71868-10-5	400-600-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1593	2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат	2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	106-91-2	203-441-9
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1594	Спироксамин (ISO); 8-трет-бутил-1,4-диокспирол[4,5]декан-2-ил-метил(этил)(пропил) амин	Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	118134-30-8	601-505-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1595	Цианамид; карбонитрил	Cyanamide; carbanonitril	420-04-2	206-992-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1596	Ципроконазол (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-цикло-пропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	Cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1597	Серебряный цинк-цеолит	Silver zinc zeolite	130328-20-0	603-404-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1598	Карбонат кадмия	Cadmium carbonate	513-78-0	208-168-9

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1599	Гидроксид кадмия; дигидроксид кадмия	Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide	21041-95-2	244-168-5
------	--------------------------------------	---	------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1600	Нитрат кадмия; динитрат кадмия	Cadmium nitrate; cadmium dinitrate	10325-94-7	233-710-6
------	--------------------------------	------------------------------------	------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1601	Дилаурат дибутиллолова; дибутил [бис (додеcanoилокси)] станнан	Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane	77-58-7	201-039-8
------	---	---	---------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1602	Клорофен; хлорофен; 2-бензил-4-хлорфенол	Clorofene; chlorophene; 2-benzyl-4-chlorophenol	120-32-1	204-385-8
------	--	---	----------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1603	Антрахинон	Anthraquinone	84-65-1	201-549-0
------	------------	---------------	---------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1604	Нонадекафтордекановая кислота [1]	Nonadecafluorodecanoic acid [1]	335-76-2 [1]	206-400-3[1]
	Нонадекафтордеcanoат аммония [2]	Ammonium nonadecafluorodecanoate [2]	3108-42-7 [2]	
	Нонадекафтордеcanoат натрия [3]	Sodium nonadecafluorodecanoate [3]	3830-45-3 [3]	

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1605	N, N'-Метиленидиморфолин; N, N'-метиленибисморфолин; [формальдегид, выделяемый из N, N'-Метиленибисморфолин]; [МВМ**] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m)	N,N'-Methylenedimorpholine; N,N'-methylenebismorpholine; [formaldehyde released from N,N'-Methylenebismorpholine]; [МВМ] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1\%$ w/w	5625-90-1	227-062-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1606	Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (3: 2); [формальдегид, выделяемый из 3,3'-метиленибис[5-метилоксазолидина]; [формальдегид, выделяемый из оксазолидина]; [МВО***] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m).	Reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde released from 3,3'-methylenebis[5-methyloxa-zolidine]; [formaldehyde released from oxazolidin]; [MBO] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1\%$ w/w	-	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1607	Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (1: 1)); [формальдегид, выделяемый из α, α, α -триметил-1,3,5-триазин-1,3,5 (2Н, 4Н, 6Н)-триэтанола]; [НРТ****] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет	Reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (1:1); [formaldehyde released from α, α, α -trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H) -triethanol]; [НРТ] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1\%$ w/w	-	-

	≥ 0,1 процента (m/m).			
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1608	Метилгидразин	Methylhydrazine	60-34-4	200-471-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1609	Триадименол (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)- 3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) бутан-2-ол; α-трет-бутил-β-(4-хлорфенокси)- 1H-1,2,4-триазол-1-этанол	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)- 1-(4-chloro-phenoxy)- 3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)b utan-2-ol; α-tert-butyl-β-(4-chlorophenoxy)- 1H-1,2,4-triazole-1-ethanol	55219-65-3	259-537-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1610	Тиаклоприд (ISO); (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1-3- тиазолидин-2-илиденцианамид; {{(Z)-3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-1,3- тиа-золидин-2-илиден} цианамид	Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1-3- thiazolidin-2-ylidenecyanamide; {{(Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1 ,3- thiazolidin-2-ylidene}cyanamide	111988-49-9	601-147-9
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1611	Карбетамид (ISO); (R)-1-(этилкарбамоил) этилкарбанилат; (2R)-1-(этиламино)-1-оксопропан- 2-ил-фенил-карбамат	Carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethylcarbanilate; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl- phenylcarbamate	16118-49-3	240-286-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1612	Фосмет (ISO); S-[(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2H-	Phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-	732-11-6	211-987-4

	изоиндол-2-ил)метил]-О,О-диметил фосфородитиоат; О,О-диметил-S-фталимидометил фосфородитиоат	2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphorodithioate; O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate		
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1613	Перманганат калия	Potassium permanganate	7722-64-7	231-760-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1614	2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутиро-фенон	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	404-360-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1615	Квизалофоп-р-тефурил (ISO); (+/-) тетрагидрофурфурил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилокси] пропионат	Quizalofop-p-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	200509-41-7	414-200-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1616	Пропиконазол (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил] метил]-1H-1,2,4-триазол	Propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichloro-phenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	60207-90-1	262-104-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1617	Пиноксаден (ISO); 8-(2,6-диэтил-4-метилфенил)-7-оксо-1,2,4,5-тетра-гидро-7H-пиразоло[1,2-d][1,4,5] оксадиазепин-9-ил 2,2-диметилпропаноат	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5] oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethyl-propanoate	243973-20-8	635-361-9

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1618	Тетраметрин (ISO); (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2H-изоиндол-2-ил)метил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил) циклопропанкарбоксилат	Tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-iso-indol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate	7696-12-0	231-711-6
------	--	--	-----------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1619	(1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил(1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	1166-46-7	214-619-0
------	--	--	-----------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1620	Спиродиклофен (ISO); 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дек-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират	Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	148477-71-8	604-636-5
------	---	--	-------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1621	Реакционная масса 1-[2-(2-аминобутоксид)этокси] бут-2-иламина и 1-([2-(2-аминобутоксид)этокси] метил)пропокси) бут-2-иламина	Reaction mass of 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine and 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxy)but-2-ylamine	897393-42-9	447-920-2
------	--	--	-------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1622	1-Винилимидазол	1-Vinylimidazole	1072-63-5	214-012-0
------	-----------------	------------------	-----------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1623	Амисулбром (ISO); 3-(3-бром-6-фтор-2-метилиндол-1-илсульфонил)-N, N-диметил-1H-1,2,4-триазол-1-сульфонамид	Amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-yl-sulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	348635-87-0	672-776-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1624	Пиримикарб (ISO); 2-(диметиламино)-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	23103-98-2	245-430-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1625	1,2-дихлорпропан; пропиленхлорид	1,2-Dichloropropane; propylene dichloride	78-87-5	201-152-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1626	Фенол додецил- разветвленный [1] Фенол 2-додецил- разветвленный [2] Фенол 3-додецил- разветвленный [3] Фенол 4-додецил- разветвленный [4] Фенол, (тетрапропенил) производные [5]	Phenol, dodecyl-, branched [1] Phenol, 2-dodecyl-, branched [2] Phenol, 3-dodecyl-, branched [3] Phenol, 4-dodecyl-, branched [4] Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80- 6 [2] 1801269-77- 1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	10-154-3 [1] - [2] - [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1627	Куматетралил (ISO); 4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил) кумарин	Coumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	5836-29-3	227-424-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				

1628	Дифенакум (ISO); 3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)-4-гидроксикумарин	Difenacoum (ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	56073-07-5	259-978-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1629	Бродифакум (ISO); 4-гидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)кумарин	Brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	56073-10-0	259-980-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1630	Флокумафен (ISO); Реакционная масса: цис-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетра-гидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарина и транс-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин	Flocoumafен (ISO); reaction mass of: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethyl-benzyl-oxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	90035-08-8	421-960-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1631	Ацетохлор (ISO); 2-хлор-N-(этоксиметил)-N-(2-этил-6-метилфенил) ацетамид	Acetochlor (ISO); 2-chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide	34256-82-1	251-899-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1632	Микроволокна е-стекла представительного состава	e-Glass microfibres of representative composition	-	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1633	Стекловолокна представительного	Glass microfibres of representative	-	-

	состава	composition		
	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)			
1634	Бромадиолон (ISO); 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-3- гидрокси-1-фенил-пропил]-4- гидрокси-2H-хромен-2-он	Bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3- hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one	28772-56-7	249-205-9
	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)			
1635	Дифетиалон (ISO); 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)- 1,2,3,4-тетрагидронаф-талинин-1- ил]-4-гидрокси-2H-1- бензотиопиран-2-он	Difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4- tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy- 2H-1-benzothiopyran-2-one	104653-34-1	600-594-7
	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)			
1636	Перфторнонановая кислота [1] и ее натриевая соль [2] и соль аммония [3]	Perfluorononan-1-oic acid [1] and its sodium [2] and ammonium [3] salts	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] - [2] - [3]
	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)			
1637	Дициклогексилфталат	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	201-545-9
	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)			
1638	3,7-диметилокта-2,6-диеннитрил	3,7-Dimethylocta-2,6- dienenitrile	5146-66-7	225-918-0
	(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)			
1639	Бупиримат (ISO);	Bupirimate (ISO);	41483-43-6	255-391-2

	5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate		
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1640	Трифлумизол (ISO); (1E)-N-[4-хлор-2-(трифторметил)фенил]-1-(1H-имидазол-1-ил)-2-пропоксиэтанамин	Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimine	68694-11-1	604-708-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1641	Трет-бутилгидропероксид	tert-Butyl hydroperoxide	75-91-2	200-915-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1642	1,2,4-тригидроксибензол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц	1,2,4-Trihydroxybenzene when used as a substance in hair and eyelash dye products	533-73-3	208-575-1
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1643	4-амино-3-гидрокситолуол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц	4-Amino-3-hydroxytoluene when used as a substance in hair and eyelash dye products	2835-98-5	220-620-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1644	2-[(4-Амино-2-нитрофенил)-амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц	2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]-benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products	117907-43-4	411-260-3

	ресниц.			
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1645	Кобальт	Cobalt	7440-48-4	231-158-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1646	Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7- тетраоксациклооктан	Metaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane	108-62-3	203-600-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1647	Хлорид метилртути	Methylmercuric chloride	115-09-3	204-064-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1648	Бензо[первый]пентафен	Benzo[rst]pentaphene	189-55-9	205-877-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1649	Дибензо[b, def] хризен; дибензо[a, h]пирен	Dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene	189-64-0	205-878-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1650	Этанол,2,2'-иминобис-,N-(C ₁₃₋₁₅ - разветвленный и линейный алкил) производные	Ethanol, 2,2'-iminobis-,N-(C ₁₃₋₁₅ - branched and linear alkyl) derivs.	97925-95-6	308-208-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1651	Цифлуметофен (ISO); 2-метоксиэтил (RS)-2-(4-трет-	Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-циано-3-	400882-07-7	-

	бутилфенил)-2-циано-3-оксо-3-(α, α, α -трифтор-о-толил) пропионат	охо-3-(α, α, α -trifluoro-o-tolyl)propionate		
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1652	Диизогексилфталат	Diisohexyl phthalate	71850-09-4	276-090-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1653	Галосульфурон-метил (ISO); Метил-3-хлор-5-[[[4,6-диметоксипиримидин-2-ил)карбамоил]сульфамойл]-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксилат	halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5-[[[4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl]-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylate	100784-20-1	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1654	2-метилимидазол	2-methylimidazole	693-98-1	211-765-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1655	Метафлумизон (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(α, α, α -трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифторметокси)фенил]карбанилогидразид [E-изомер $\geq 90\%$, Z-изомер $\leq 10\%$ относительного содержания]; [1] (E)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(α, α, α -трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифторметокси) фенил]карбанилогидразид [2]	Metaflumizone (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α, α, α -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy) phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer $\geq 90\%$, Z-isomer $\leq 10\%$ relative content]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)- 1-(α, α, α -trifluoro-m-tolyl) ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl] carbanilohydrazide [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1656	Дибутылбис (пентан-2,4-дионат-О,О') олово	Dibutylbis (pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4	245-152-0

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1657	4-[(тетрагидро-2H-пиран-2-ил)окси]фенол (дезоксарбутин, тетрагидропиранилокси фенол)	4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy]phenol (Deoxyarbutin, Tetrahydropyranyloxy Phenol)	53936-56-4	
------	--	---	------------	--

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1658	Волокна из карбида кремния (диаметром <3 мкм, длиной > 5 мкм и соотношением сторон $\geq 3:1$)	Silicon carbide fibres (with diameter < 3 μm , length > 5 μm and aspect ratio $\geq 3:1$)	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
------	---	--	-------------------------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1659	Трис (2-метоксиэтокси) винилсилан; 6- (2-метоксиэтокси)-6-винил-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан	Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	1067-53-4	213-934-0
------	--	---	-----------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1660	Диоктилолово дилаурат; [1] станнан, диоктил-, бис (кокоацилокси) производные [2]	Dioclytin dilaurate; [1] stannane, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivs. [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]
------	--	---	---------------------------------------	--------------------------------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1661	Дибензо [def, p] хризен; дибензо [a, l] пирен	Dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,l]pyrene	191-30-0	205-886-4
------	---	--	----------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1662	Ипконазол (ISO); (1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR)-2-(4-хлорбензил) -5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)	Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	-
------	--	--	---	---

	циклопентанол			
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1663	Бис (2- (2-метоксиэтокси) этил) эфир; тетраглим	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme	143-24-8	205-594-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1664	Паклобутразол (ISO); (2RS, 3RS)-1-(4-хлорфенил) -4,4-диметил- 2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) пентан-3-ол	Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl- 2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	76738-62-0	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1665	2,2-бис (бромметил) пропан-1,3-диол	2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol	3296-90-0	221-967-7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1666	2-(4-трет-бутилбензил) пропиональдегид	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	80-54-6	201-289-8
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1667	Диизооктилфталат	Diisooctyl phthalate	27554-26-3	248-523-5
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1668	2-метоксиэтил акрилат	2-methoxyethyl acrylate	3121-61-7	221-499-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1669	N-(гидроксиметил) глицинат натрия; [формальдегид, выделяемый из	Sodium N-(hydroxymethyl)glycinate; [formaldehyde released from sodium	70161-44-3	274-357-8

	N-(гидроксиметил) глицината натрия], если максимальная теоретическая концентрация высвобождаемого формальдегида, независимо от источника, в смеси, размещенной на рынке, составляет $\geq 0,1\%$	N-(hydroxymethyl)glycinate] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1\%$ w/w		
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1670	Пиритион цинка; (Т-4)-бис [1-(гидрокси-.каппа.О) пиридин-2 (1Н)-тионато-.каппа. S] цинк	Pyrrithione zinc; (Т-4)-bis[1-(hydroxy-.каппа.О)pyridine-2(1H)- thionato-.каппа.S]zinc	13463-41-7	236-671-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1671	Фторхлоридон (ISO); 3-хлор-4-(хлорметил)-1-[3-(трифторметил) фенил]пирролидин-2-он	Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one	61213-25-0	262-661-3
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1672	3- (дифторметил) -1-метил-N-(3', 4', 5'-трифторбифенил-2-ил) пиразол-4-карбоксамид; флуксапироксад	3-(difluoromethyl)-1- methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad	907204-31-3	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1673	N- (гидроксиметил) акриламид; метилолакриламид; [NMA]	N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA]	924-42-5	213-103-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1674	5-фтор-1,3-диметил-N-[2-(4-метилпентан-2-ил) фенил]-1Н-	5-fluoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentan-2-yl) phenyl]-1H-	494793-67-8	-

	пиразол-4-карбоксамид; 2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксамид; пенфлюфен	pyrazole- 4-carboxamide; 2'- [(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide; penflufen		
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1675	Ипроваликарб (ISO); изопропил[(2S)-3-метил-1-[[1-(4-метилфенил) этил] амино]-1-оксобутан-2-ил] карбамат	lprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3-methyl-1-[[1-(4-methylphenyl)ethyl] amino]-1-oxobutan-2-yl]carbamate	140923-17-7	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1676	Дихлордиокилстаннан	Dichlorodioctylstannane	3542-36-7	222-583-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1677	Мезотрион (ISO); 2-[4-(метилсульфонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклогександион	Mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)- 2-nitrobenzoyl]-1,3- cyclohexanedione	104206-82-8	-
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1678	Химексазол (ISO); 3-гидрокси-5-метилизоксазол	Hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole	10004-44-1	233-000-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)				
1679	Имипротрин (ISO); реакционная масса: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил) имидазолидин-3-ил] метил (1R)-цис-хризантемата; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил] метил (1R)-транс-хризантемат	Imiprothrin (ISO); reaction mass of: [2,4- dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl (1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-trans-chrysanthemate	72963-72-5	428-790-6

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

1680	Бис (α, α -диметилбензил) пероксид	Bis(α, α -dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3	201-279-3
------	---	---	---------	-----------

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

¹ ОJ L 159, 29.6.1996, p.1.

² Измененное INNМ-имя.

³ ОJ L 300, 14.11.2009, p.1.

⁴ Для отдельных ингредиентов см. пункт 364 настоящего перечня.

⁵ Для отдельных ингредиентов см. пункт 413 настоящего перечня.

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

** МВМ - N, N'-метиленбисморфолин.

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

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

(Примечания дополнительно включены с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))


Приложение 2
к техническому регламенту Таможенного
союза "О безопасности
парфюмерно-косметической продукции"
(ТР ТС 009/2011)
(В редакции, введенной в действие
с 18 апреля 2023 года


[решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64.](#) -
 См. [предыдущую редакцию](#))


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


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


						профессионального применения: Содержит тиогликолят. Следовать инструкции.
				(ii) 11 процентов	(ii) Профессиональное применение в готовой продукции, pH 7-9.5	
			(b) Дипилятории	(b) 5 процентов	(b) В готовой продукции, pH 7-12,7	
			(c) Другая смываемая продукция для волос	(c) 2 процента	(c) В готовой продукции, pH 7-9.5	
			(d) Продукция для завивки ресниц	(d) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту	(d) Профессиональное применение в готовой продукции, pH 7-9,5	
2b	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)		Продукция для завивки или выпрямления волос	(a) 8 процентов	Общее применение в готовой продукции, pH 6-9,5	Условия применения: (a) (b) Может вызвать раздражение при попадании на кожу. Избегать попадания в глаза. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Использовать перчатки. Предупреждения: Содержит тиогликолят. Следовать инструкции. Хранить в местах, недоступных для детей.
				(b) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту	Профессиональное применение в готовой продукции	(b) Только для профессионального применения.


					pH 6-9,5	
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS N 144-62-7, EC N 205-634-3)	Продукция для волос	5 процентов	Профессиональное применение	Только для профессионального применения.
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS N 7664-41-7/ 1336-21-6, EC N 231-635-3/ 215-647-6)		6 процентов (в пересчете на NH ₃)		При содержании более 2 процентов: Содержит аммиак
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS N 127-65-1, EC N 204-854-7)		0,2 процента		
6	Хлораты щелочных металлов (Clorates of alkali metals)	Хлорат натрия (Sodium chlorate) (CAS N 7775-09-9, EC N 231-887-4) Хлорат калия (Potassium chlorate) (CAS N 3811-04-9, EC N 223-289-7)	(a) Зубная паста	(a) 5 процентов		
			(b) Другая продукция	(b) 3 процента		
7	Перемещено или удалено Moved or deleted					
8	N-замещенные производные p-фенилендиамина и его соли, N-замещенные производные o-фенилендиамина (1) за исключением производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (N 1309, 1311, 1312)		Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) Общее применение	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение  краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и


<p>(N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine (1), with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1)</p>					<p>следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилен-диаминами. Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p>
				<p>(b) Профессиональное применение</p> <p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом</p> <p>максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут</p> <p>возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p>


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


						<p>использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>Содержит фенилендиамины. Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p>
					<p>(b) Профессиональное применение</p> <p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом,</p> <p>максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2 процента в пересчете</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> Только для профессионального применения.</p> <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не</p>


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

					использования.	<p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте ваши ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высыпания на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц; - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p> <p>Содержит фенилендиамины. Использовать подходящие перчатки.</p>
8с	<p>Этанол,2,2'-[(2-нитро-1,4-фенилен)диимино]бис-(9Cl) (Ethanol, 2,2'-[(2- nitro-1,4-phenylene)diimino]bis-(9Cl))</p>	<p>N,N'-би (2-гидроксиэтил)-2-нитро-р-фенилендиамин (N,N'-Bis(2-Hydroxy-ethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine)</p> <p>CAS N 84041-77-0 EC N 281-856-4</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	(b) 1,5 процента	<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1 процент.</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические</p> </div>


					<p>Для (а) и (б):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг /кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. 	<p>реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
9	<p>Метилфенилендиамины, их N-замещенные производные и соли¹, за исключением веществ, перечисленных под ссылочными номерами 9a и 9b в этом приложении, и веществ, перечисленных под ссылочными номерами N 364, 413, 1144, 1310, 1313 и 1507 в Приложении 1 (Methylphenylenedi-amines, their N-substituted derivatives</p>		<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(а) Общее применение</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <div style="text-align: center;">  <p>При окрашивании волос могут возникнуть</p> </div> <p>серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для</p>

	<p>and their salts¹ with the exception of the substance listed under reference numbers 9 a and 9 b of this Annex and the substances listed under reference numbers 364, 413, 1144, 1310, 1313 and 1507 of Annex 1)</p>				<p>(b) Профессиональное применение Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 5 процентов в пересчете на свободное</p>	<p>использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.</p> <p> При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей.</p>
--	---	--	--	--	--	---

					основание	<p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>Содержит фенилендиамины толуолдиамины). Использовать подходящие перчатки.</p>
9a	1,4-Бензолдиамин,2-метил-2,5-Диаминотолуол сульфат (1,4-Benzenediamine, 2-methyl-2,5-Diaminotoluene sulphate)	Толуол-2,5-диамин сульфат ((Toluene-2,5-Diamine Sulfate) CAS N 95-70-5/615-50-9, EC N 202-442-1/210-431-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Продукция для окрашивания ресниц		(a) (i) Общее применение (a) (ii) Профессиональное применение	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p> <p> Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами</p>

						<p>моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). (a) (i) Не использовать в продукции для окрашивания ресниц (a) (ii) Использовать перчатки Только для профессионального применения.</p>
					<p>(b) Профессиональное применения</p> <p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом,</p> <p>максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.</p> <p> Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная</p>

					ресниц, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на свободное основание) или 3,6 процента (в пересчете на сульфат)	продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). Использовать перчатки. Только для профессионального применения
9b	1-Метил-2,6-бис- (2-оксиэтиламино)-бензол (1-Methyl-2,6-bis- (2-hydroxyethylamino)-benzene)	2,6-Дигидрокси-этиламинотолуол (2,6-Dihydroxyethyl-aminotoluene) CAS N 149330-25-6 EC N 443-210-1)	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.


					<p>превышать 1,0 процент. - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	 <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос; - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
10	Перемещено или удалено Moved or deleted					
11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS N 97-23-4, EC N 202-567-1)		0,5 процентов		Содержит дихлорофен
12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, которые выделяют перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, за исключением веществ в Приложении 1: N 1397, 1398,	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS N 7722-84-1, EC N 231-765-0)	(a) Продукция для волос	(a) 12 процентов H_2O_2 , (40 объемных долей), содержащейся либо выделяющейся		(a) (f): Использовать перчатки. (a) (b) (c) (e) Содержит перекись водорода. Избегать попадания в глаза, в случае попадания

	1399. (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide with the exception of the following substances in Annex 1: N 1397, 1398, 1399)					в глаза немедленно промыть.
			(b) Продукция для ухода за кожей	(b) 4 процента H_2O_2 , содержащейся либо выделяющейся		
			(c) Продукция для укрепления ногтей	(c) 2 процента H_2O_2 , содержащейся либо выделяющейся		
			(d) Средства гигиены полости рта, включая ополаскиватели, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	(d) ≤ 0.1 процента H_2O_2 , содержащейся либо выделяющейся		
			(e) Отбеливающие зубные пасты, продукция для отбеливания зубов	(e) >0.1 про-цента ≤ 6 процента H_2O_2 , содержащейся либо выделяющейся	(e) Для каждого цикла использования первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. Не применять для лиц моложе 18 лет.	(e) Концентрация H_2O_2 , содержащейся либо выделяющейся, указана в процентах. Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса


						передается потребителю.
			(f) Продукция для ресниц	(f) 2 процента H_2O_2 , содержащейся либо выделяющейся	(f) Только для профессионального применения	(f) Должно быть напечатано на этикетке: Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит перекись водорода.


13	Перемещено или удалено Moved or deleted					
14	Гидрохинон (Hydroquinone)	Гидрохинон (Hydroquinone) CAS N 123-31-9, EC N 204-617-8	Искусственные системы для ногтей	0,02 процента (после смешивания для применения)	Только профессиональное применение	Только для профессионального применения. Исключить контакт с кожей. Применять в соответствии с инструкцией.
15a	Гидроксиды калия или натрия (Potassium or sodium hydroxide) (20)	Гидроксид калия/гидроксид натрия (Potassium hydroxide/sodium hydroxide) CAS N 1310-58-3/1310-73-2, EC N 215-181-3/215-185-5	(a) Для смягчения ногтевых кутикул	(a) 5 процентов (4)		(a) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте
			(b) Продукция для выпрямления волос	(b) 2 процента (4)	Общее применение	(b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
				4,5 процента (4)	Только	Только для

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

			продукции для депиляции		должно превышать 12,7	Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(с) Другое применение (например, регулятор pH, технологическая добавка)		с) Значение pH не должно превышать 11	
15d	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) 21	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) CAS N 1310-58-3 EC N 215-181-3	Для смягчения огрубевшей (ороговевшей) кожи	1,5 процента (4)		Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте Внимательно читайте инструкцию по применению
16	1-Нафталинол (1-Naphthalenol)	1-Нафтол (1-Naphthol) CAS N 90-15-3, EC N 201-969-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
17	Нитрит натрия (Sodium nitrite)	Нитрит натрия (sodium nitrite) CAS N 7632-00-0, EC N 231-555-9	Ингибитор коррозии	0,2 процента	Не применять одновременно с вторичными или третичными аминами и/или соединениями, способными образовывать нитрозамины.	
18	Нитрометан (Nitromethane)	Нитрометан (Nitromethane) CAS N 75-52-5, EC N 200-876-6	Ингибитор коррозии	0,3 процента		
19	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
20	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
21	Хинин-9-ол,6'-метокси-, (8.альфа, 9R) и его соли ((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha.,9R)-and its salts)	Хинин (Quinine) (CAS N 130-95-0, EC N 205-003-0)	(a) Смываемая продукция для волос	(a) 0,5 процента в пересчете на свободное основание		
			(b) Несмываемая продукция для волос	(b) 0,2 процента (в пересчете на хинин)		
22	1,3-Бензолдиол	Резорцин	(a) Красящее вещество		Для (a) и (b):	(a) Должно быть

	(1,3-Benzenediol)	(Resorcinol) CAS N 108-46-3, EC N 203-585-2	в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,25 процента	напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит резорцин. Промыть волосы хорошо после нанесения. При попадании в глаза немедленно промыть. Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.
--	-------------------	---	--------------------------------------	--	---	---

			<p>(b) Продукция предназначенная для окрашивания ресниц</p>		<p>(b) Только для профессионального применения</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси Только для профессионального применения.</p> <p> Содержит резорцин При окрашивании</p> <p>ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы, если: - у вас высыпания на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". При попадании в глаза немедленно промыть.</p>
			<p>(c) Лосьоны для волос и шампуни</p>	<p>(c) 0,5 процента</p>		<p>(c) Содержит резорцин</p>

23	(a) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides)		(a) Дипиляторий	(a) 2 процента (в расчете на серу)	pH до 12.7	(a) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте
	(b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)		(b) Дипиляторий	(b) 6 процентов (в расчете на серу)		(b) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.
24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксибензол-сульфоната (ссылочный номер 25 настоящего приложения) и пиритионата цинка (ссылочный номер 1670 приложения 1 настоящего технического регламента) (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (Annex II, entry 1670))	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глютамат цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate)		1 процент (в пересчете на цинк)		
25	4-Гидроксибензол-сульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Фенолсульфонат цинка (Zink phenolsulfonate) CAS N 127-82-2, EC N 204-867-8	Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны	6 процентов (в пересчете на безводное вещество)		Избегать попадания в глаза
26	Монофторфосфат аммония (Ammonium monofluorophosphate)	Монофторфосфат аммония (Ammonium monofluorophosphate) CAS N 20859-38-5/ 66115-19-3	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит монофторфосфат аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только

						для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		(b) Содержит монофторфосфат аммония. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
27	Динатрий фторфосфат (Disodium fluorophosphate)	Монофторфосфат натрия (Sodium monofluoro-	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную		(a) Содержит монофторфосфат натрия.

		<p>phosphate) CAS N 10163-15-2/ 7631-97-2, EC N 233-433-0/ 231-552-2</p>		<p>массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>		<p>Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
				<p>(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>(b) Содержит монофторфосфат натрия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников.</p>

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

				концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента		доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
29	Кальций фторфосфат (Calcium fluorophosphate)	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate) CAS N 7789-74-4, EC N 232-187-1	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(а) Содержит монофторфосфат кальция Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".

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

						<p>пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
				<p>(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента</p>		<p>(b) Содержит фтористый кальций Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
31	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	Фтористый натрий (Sodium fluoride) CAS N 7681-49-4, EC N 231-667-8	Средства гигиены полости рта	<p>(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном</p>		<p>(a) Содержит фтористый натрий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в</p>

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

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

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

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

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

						<p>количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ".</p>
				<p>(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>(b) Содержит фтористое олово Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
36	Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)	Цетиламин гидрофторид (Cetylamine Hydrofluoride) CAS N 3151-59-5, EC N 221-588-7	Средства гигиены полости рта	<p>(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями,</p>		<p>(a) Содержит гексадециламмоний фторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в</p>

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

						<p>моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
37	<p>3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний) пропилбис-(2-гидроксиэтил) аммония дифторид (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride</p>		<p>Средства гигиены полости рта</p>	<p>(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>		<p>(a) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2) гидроксидэтиламмоний) пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония дифторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
				<p>(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими</p>		<p>(b) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2) гидроксидэтиламмоний) пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония дифторид.</p>

				соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
38	N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамин дигидрофторид (N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)		Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(а) Содержит N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен) - N-гексадецилпропилендиамин дигидрофторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер

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

39	9-октадецен-1-амин гидрофторид (9-Octadecen-1-amine)	Октадецениламмоний фторид (Octadecenyl-ammonium fluoride)	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с		(a) Содержит октадецениламмоний фторид.
----	---	--	------------------------------	--	--	---

	hydrofluoride)	CAS N 36505-83-6		<p>другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>		<p>Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
				<p>(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>(b) Содержит 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 доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из</p>

						других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
40	Динатрий гексафторсиликат (Disodium hexafluorosilicate)	Фторсиликат натрия (Sodium fluorosilicate) CAS N 16893-85-9, EC N 240-934-8	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит фторсиликат натрия. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном		(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

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

				<p>(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>(b) Содержит фторсиликат калия. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
42	Гексафторсиликат аммония (Ammonium hexafluorosilicate)	Фторсиликат аммония (Ammonium fluorosilicate) CAS N 16919-19-0, EC N 240-968-3	Средства гигиены полости рта	<p>(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>		<p>(a) Содержит фторсиликат аммония. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для</p>

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

				процента.		противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете.		(b) Содержит фторсиликат магния. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
44	1,3-Бис-(гидрокси-метил)имидазолидин-2-тион	Диметиллол этилен тиомочевина (Dimethylol	(a) Продукция для волос	(a) до 2 процентов	(a) Запрещено использовать в	(a) (b) Содержит диметиллол этилен

	(1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	ethylene thiourea) CAS No 15534-95-9, EC N 239-579-1			аэрозольной продукции (спрей)	тиомочевина
			(b) Продукция для ухода за ногтями	(b) до 2 процентов	(b) pH <4	
45	Бензиловый спирт (6) (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9	(a) Растворитель		При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
			(b) Отдушка/ Ароматические композиции/их сырьевые материалы		(b) Наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, когда его концентрация превышает: - 0,001 процента в несмываемой продукции; - 0,01 процента в смываемой продукции.	
46	6-метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-метилкумарин (6-methylcoumarin) CAS No 92-48-8, EC N 202-158-8	Средства гигиены полости рта	0,003 процента		
47	3-пиридинметанол гидрофторид (3-Pyridinemethanol hydrofluoride)	Гидрофторид никометанола (Nicomethanol hydrofluoride) CAS No 62756-44-9	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном		(a) Содержит гидро-фторид никометанола Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до

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

						стоматолога и под его наблюдением.
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) CAS No 7761-88-8, EC N 231-853-9	Исключительно для окрашивания бровей и ресниц	4 процента		Содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть
49	Дисульфид селена (Selenium disulphide)	Дисульфид селена (Selenium disulphide) (CAS No 7488-56-4, EC N 231-303-8)	Шампуни против перхоти	1 процент		Содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу
50	Комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид AlxZr(OH)yClz и комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид глицин (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes AlxZr(OH)yClz and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)		Антиперспиранты	20 процентов (в пересчете на безводный алюминий-цирконий хлорид гидроксид) 5,4 процента (в расчете на цирконий)	1. Отношение числа атомов алюминия к числу атомов циркония должно быть в пределах 2-10. 2. Отношение числа атомов (алюминий + цирконий) к числу атомов хлора должно быть в пределах 0,9-2,1. 3. Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей)	Не наносить на поврежденную или раздраженную кожу
51	Сульфат бис 8-гидроксиキノлина (Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate)	Сульфат оксихинолина (Oxyquinoline sulfate) CAS No134-31-6, EC N 205-137-1	Стабилизатор перекиси водорода в смываемой продукции для волос.	0,3 процента (в пересчете на основание)		
			Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос	0,03 процента (в пересчете на основание)		
52	Метанол (Methanol)	Метиловый спирт (Methyl alcohol) CAS No 67-56-1, EC N 200-659-6	Для денатурации этилового или изопропилового спиртов	5 процентов (в виде процента в этиловом или изопропиловом спирте)		

53	1-Гидроксиэтилиден-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 этидроновую кислоту)		
			(b) Мыло	0,2 процента (в пересчете на этидроновую кислоту)		
54	1-Феноксипропан-2-ол (1-Phenoxypropan-2-ol ⁷)	Феноксиизопропанол (Phenoxyisopropanol) CAS No 770-35-4, EC N 212-222-7	Только в смываемой продукции Запрещено в средствах для гигиены полости рта	2 процента	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
55	Перемещено или удалено Moved or deleted					
56	Фтористый магний (Magnesium fluoride)	Фтористый магний (Magnesium Fluoride) CAS No 7783-40-6, EC N 231-995-1	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(a) Содержит фтористый магний. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем

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

				стронцийсодержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента		
58	Ацетат стронция полугидрат (Strontium acetate hemihydrate)	Ацетат стронция (Strontium acetate) CAS No 543-94-2, EC N 208-854-8	Средства гигиены полости рта	3,5 процента (в пересчете на стронций). В смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента		Содержит ацетат стронция. Не рекомендуется частое использование детьми
59	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	Тальк (Talc) CAS No 14807-96-6, 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 нитрозирующими ингредиентами. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. - Максимальное содержание вторичного амина: 5 процентов (относится к сырью). - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг	
61	Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли			Максимальное содержание вторичного	- Не использовать вместе с	

	(Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)			амин 0,5 процента	нитрозирующими ингредиентами. - Минимальная чистота - 99 процента - Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (относится к сырью) - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
62	Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		(a) Несмываемая продукция (b) Смываемая продукция	(a) 2,5 процента	(a) (b): - Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами. - Минимальная чистота - 99 процента - Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (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 депиляторах	3,5 процента (в пересчете на стронций)	$\text{pH} \leq 12.7$	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)	Смываемая продукция для волос	4,5 процента (в пересчете на стронций)	Вся продукция должна отвечать требованиям, по концентрации выделяющейся перекиси водорода.	Только для профессионального использования. Избегать попадания в глаза.

					Профессиональное применение.	При попадании в глаза немедленно промыть. Использовать перчатки.
65	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) ⁽⁹⁾	Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS No91080-29-4, EC N 293-522-5) Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) (CAS No63449-41-2/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9, EC N 264-151-6/269-919-4/270-325-2/287-089-1) Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate) (CAS No 68989-01-5, EC N 273-545-7)	Смываемая продукция для волос (головы)	3 процента (в пересчете на бензалкония хлорид)	В конечной продукции концентрация бензалкония хлорида, бромид и сахарината с алкильной цепью C ₁₄ или менее не должна превышать 0,1 процента (в пересчете на хлорид бензалкония). При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	Избегать попадания в глаза
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)		(а) Несмываемая продукция для тела		(а) Максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг	
			(б) Другая продукция		(б) Максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг	
67	2-Бензилиденгептаналь (2-Benzylideneheptanal)	Амилциннамаль (Amyl cinnamal) (CAS No 122-40-7, EC N 204-541-5)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для	

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

					технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

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

84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил- (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 пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) CAS N 120-51-4, EC N 204-402-9			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
86	Цитронеллол -3,7-диметилокт-бен-1-ол (Citronellol/ (±) -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	Цитронеллол (Citronellol) CAS N 106-22-9/ 26489-01-0, EC N 203-375-0/ 247-737-6			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	

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

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

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

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

					должна превышать установленных значений.	
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты (11) (Inorganic sulphites and bisulphites (11))		а) Окислительная продукция для окрашивания волос	а) 0,67 процента (в пересчете на SO ₂)	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
			б) Продукция для распрямления для волос	б) 6,7 процента (в пересчете на SO ₂)		
			с) Автозагар для лица	с) 0,45 процента (в пересчете на SO ₂)		
			д) Другая продукция для автозагара	д) 0,4 процента (в пересчете на SO ₂)		
100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид (12) (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl) urea (12))	Триклокарбан (Triclocarban) CAS N 101-20-2, EC N 202-924-1	Смываемая продукция	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) 3,3',4,4'-тетрахлоразоксибензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических	

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

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

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

		(Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract); Масло хвой веток и сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris twig Leaf Oil) CAS N 84012-35-1 EC N 281-679-2				
111	Масло и экстракт сосны черной (Pinus nigra oil and extract)	почки и экстракт хвой сосны черной (Pinus Nigra Bud/Needle Extract); экстракт хвой веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Extract); масло хвой веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Oil) CAS N 90082-74-9 EC N 290-165-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
112	Масло и экстракт сосны болотной (Pinus palustris oil and extract)	экстракт хвой сосны болотной (Pinus Palustris Leaf Extract); масло сосны болотной (Pinus Palustris Oil); экстракт хвой веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Extract); масло хвой веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Oil) CAS N 97435-14-8/8002-09-3 EC N 306-895-7/-			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
113	Масло и экстракт сосны приморской (Pinus pinaster oil and extract)	Масло хвой веток сосны приморской (Pinaster Twig Leaf Oil); экстракт хвой веток сосны приморской (Pinus Pinaster Twig Leaf Extract) CAS N 90082-75-0			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	

		EC N 290-166-2				
114	Масло и экстракт сосны низкой (Кедровый стланик), (Pinus pumila oil and extract)	Экстракт хвои веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Extract); масло хвои веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Oil) CAS N 97676-05-6 EC N 307-681-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
115	Масло и экстракт сосны веймутова, (Pinus species oil and extract)	Экстракт коры сосны веймутова, (Pinus Strobus Bark Extract); экстракт верхней части кроны сосны веймутова, (Pinus Strobus Cone Extract); Масло веток сосны веймутова (Pinus Strobus Twig Oil); экстракт хвои веток сосны веймутова, (Pinus Species Twig Leaf Extract); масло хвои веток сосны веймутова (Pinus Species Twig Leaf Oil) CAS N 94266-48-5 EC N 304-455-9			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
116	Масло и экстракт сосны кедровой (Pinus cembra oil and extract)	масло хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Oil); экстракт хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract) CAS N 92202-04-5 EC N 296-036-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	
117	Ацетилированный экстракт сосны кедровой (Pinus cembra extract acetylated)	Ацетилированный экстракт хвои веток масло хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract)			Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)	

		Acetylated) CAS N 94334-26-6 EC N 305-102-1				
118	Масло и экстракт ели черной (<i>Picea mariana</i> oil and extract)	Экстракт хвои ели черной (<i>Picea Mariana</i> Leaf Extract); Масло хвои ели черной (<i>Picea Mariana</i> Leaf Oil) CAS N 91722-19-9 EC N 294-420-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
119	Масло и экстракт туи западной (<i>Thuja occidentalis</i> oil and extract)	Экстракт коры туи западной, (<i>Thuja Occidentalis</i> Bark Extract); хвоя туи западной, (<i>Thuja Occidentalis</i> Leaf); экстракт хвои туи западной, (<i>Thuja Occidentalis</i> Leaf Extract); масло хвои туи западной, (<i>Thuja Occidentalis</i> Leaf Oil); экстракт стеблей туи западной, (<i>Thuja Occidentalis</i> Stem Extract); масло стеблей туи западной, (<i>Thuja Occidentalis</i> Stem Oil); экстракт корней туи западной, (<i>Thuja Occidentalis</i> Root Extract) CAS N 90131-58-1 EC N 290-370-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
120	Перемещено или удалено Moved or deleted					
121	3-Карин; 3,7,7- Триметилбицикло [4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен) (3-Carene; 3,7,7- Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3- ene (isodiprene))	CAS N 13466-78-9 EC N 236-719-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	

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

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

	исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров), перечисленные в ссылочных номерах 88, 167, 168 данного приложения (Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex)	(Terpenes and terpenoids) CAS N 65996-98-7 EC N 266-034-5			менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
130	Терпены и терпеноиды (Terpenes and terpenoids)	CAS N 68917-63-5 EC N 272-842-9			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
131	α-Терпинен; p-Мента-1,3-диен (alpha-Terpinene; p-Mentha-1,3-diene)	α-Терпинен (alpha-Terpinene) CAS N 99-86-5 EC N 202-795-1			Перекисное число 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 N 99-85-4 EC N 202-794-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
133	Терпинолен; p-мента-1,4(8)-диен (Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene)	терпинолен (Terpinolene) CAS N 586-62-9 EC N 209-578-0			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
134	1,1,2,3,3,6 - Гексаметилиндан-5-ил метил кетон 1,1,2,3,3,6- (Hexamethylindan-5-yl methyl ketone)	Ацетил гексаметилиндан (Acetyl Hexamethyl indan) CAS N 15323-35-0 EC N 239-360-0	(a) Несмываемая продукция	(a) 2 процента		
			(b) Смываемая продукция			
135	Аллил бутират; 2-Пропенил бутаноат (Allyl butyrate; 2-Propenyl Butanoate)	Аллил бутират (Allyl butyrate) CAS N 2051-78-7 EC N 218-129-8			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
136	Аллил циннамат;	Аллил циннамат			Содержание свободного	

	2-пропенил 3-Фенил-2-пропеноат (Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate)	(Allyl cinnamate) CAS N 1866-31-5 EC N 217-477-8			аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
137	Аллил циклогексилацетат 2-пропенил циклогексанацетат (Allyl cyclohexylacetate 2-Propenyl Cyclohexane acetate)	Аллил циклогексил-ацетат (Allyl cyclohexyl-acetate) CAS N 4728-82-9 EC N 225-230-0			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
138	Аллил циклогексилпропионат; 2-Пропенил 3-циклогексанпропаноат (Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoate)	Аллил циклогексилпропионат (Allyl cyclohexylpropionate) CAS N 2705-87-5 EC N 220-292-5			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
139	Аллил гептаноат; 2-Пропенил гептаноат (Allyl heptanoate; Propenyl heptanoate)	Аллил гептаноат (Allyl heptanoate) CAS N 142-19-8 EC N 205-527-1			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
140	Аллил гексаноат (Allyl hexanoate)	Аллил капроат (Allyl Caproate) CAS N 123-68-2 EC N 204-642-4			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
141	Аллил изовалерат; 2-пропенил 3-Метилбутаноат (Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methylbutanoate)	Аллил изовалерат (Allyl isovalerate) CAS N 2835-39-4 EC N 220-609-7			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
142	Аллил октаноат; 2-Аллил каприлат (Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate)	Аллил октаноат; (Allyl octanoate) CAS N 4230-97-1 EC N 224-184-9			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	

143	Аллил феноксиацетат; 2-Пропенилфенокси- ацетат (Allyl phenoxyacetate; 2- Propenyl Phenoxyacetate)	Аллил феноксиацетат (Allyl phenoxyacetate) CAS N 7493-74-5 EC N 231-335-2			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
144	Аллил фенилацетат; 2-Пропенилбензолацетат (Allyl phenylacetate; 2-Propenyl Benzeneacetate)	Аллил фенилацетат (Allyl phenylacetate) CAS N 1797-74-6 EC N 217-281-2			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
145	Аллил 3,5,5- триметилгексаноат (Allyl 3,5,5-trimethylhex- anoate)	Аллил 3,5,5- триметилгексаноат (Allyl 3,5,5- trimethylhexanoate) CAS N 71500-37-3 EC N 275-536-3			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
146	Аллил циклогексилоксиацетат (Allyl cyclohexyloxyacetate)	Аллил циклогек- силоксиацетат (Allyl cyclohexy- loxyacetate) CAS N 68901-15-5 EC N 272-657-3			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	

147	Аллил изоамилоксиацетат (Allyl isoamyloxyacetate)	Изоамилаллил-гликолят (Isoamyl Allylglycolate) CAS N 67634-00-8 EC N 266-803-5			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
148	Аллил 2- метилбутоксиацетат (Allyl 2- methylbutoxyacetate)	Аллил 2-метилбутоксиацетат (Allyl 2-methyl- butoxyacetate) CAS N 67634-01-9 EC N 266-804-0			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
149	Аллил нонаноат (Allyl nonanoate)	Аллил нонаноат (Allyl nonanoate) CAS N 7493-72-3 EC N 231-334-7			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	

150	Аллил пропионат (Allyl propionate)	Аллил пропионат (Allyl propionate) CAS N 2408-20-0 EC N 219-307-8			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
151	Аллил триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate)	Аллил триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate) CAS N 68132-80-9 EC N 268-648-9			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
151a	Аллил феноэтил эфир (Allyl phenethyl ether)	Аллил феноэтил эфир (Allyl phenethyl ether) CAS N 14289-65-7 EC N 238-212-2			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
152	Аллил гептин карбонат; Аллил окт-2-иноат (Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate))	Аллил гептин карбонат (Allyl heptine carbonate) CAS N 73157-43-4 EC N 277-303-1		0,002 процента	Данное соединение не может быть использовано в смеси с любыми другими сложными эфирами 2-алкеновой кислоты (например метилгептан-карбонатом)	
153	Амилциклопентенон; 2-пентилциклопет-2-ен-1-он (Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-one)	Амилциклопентенон; (Amylcyclopentenone) CAS N 25564-22-1 EC N 247-104-4		0,1 процента		
154	Мироксилон бальзам, Перуанский бальзам, экстракты и дистилляты Перуанское масло, абсолютное и ангидрол (Myroxylon balsamum var. pereirae; extracts and distillates; Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru))	CAS N 8007-00-9 EC N 232-352-8		0,4 процента		
155	4-трет.- Бутилдигидроциннам	4-трет.- Бутилдигидроциннамаль-		0,6 процента		

	альдегид; 3-(4-tert-Бутилфенил)пропиональдегид (4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyde)	дегид; (4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde) CAS N 18127-01-0 EC N 242-016-2				
156	Масло и экстракт кумина тминового (зира) (Cuminum cyminum oil and extract)	Масло плодов кумина тминового (зира) (Cuminum Cyminum Fruit Oil); экстракт плодов кумина тминового (зира) (Cuminum Cyminum Fruit Extract); масло семян кумина тминового (зира) (Cuminum Cyminum Seed Oil); экстракт семян кумина тминового (зира) (Cuminum Cyminum Seed Extract); порошок семян кумина тминового (зира) (Cuminum Cyminum Seed Powder) CAS N 84775-51-9 EC N 283-881-6	(a) Несмываемая продукция	(a) 0,4 процента (масло кумина)		
			(b) Смываемая продукция			
157	цис-Розе кетон-1 (1б) (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис- α -Дамаскон) (cis-Rose ketone-1 (1б); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-alpha-Damascone))	α -Дамаскон (alpha-Damascone) CAS N 23726-94-5/ 43052-87-5 EC N 245-845-8/-	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		

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

	1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone))					
162	Цис-Rose кетон-2 (1 ^б); (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис- β-Дамаскон) (cis-Rose ketone-2 (1 ^б); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-beta-Damascone))	Цис-Rose кетон (cis-Rose ketone-2) CAS N 23726-92-3 EC N 245-843-7	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
163	Транс-Rose кетон-1 (1 ^б); 1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс- α-Дамаскон) (trans-Rose ketone-1 (1 ^б); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans- α lpha-Damascone))	Транс-Rose кетон-1 (trans-Rose ketone-1) CAS N 24720-09-0 EC N 246-430-4	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
164	Роза Кетон-5 (1 ^б); 1-(2,4,4-Триметил-2-цикло-гексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Rose ketone-5 (1 ^б); 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one)	Роза Кетон-5 (Rose ketone-5) CAS N 33673-71-1 EC N 251-632-0		0,02 процента		
165	Транс-Роза кетон-3 (1 ^б);	Транс-Роза кетон-3 trans-Rose ketone-3	(a) Средства гигиены полости рта			

	1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-дельта-Дамаскон) (trans-Rose ketone-3 (1 ^b); 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone))	CAS No 71048-82-3 EC No 275-156-8	(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
166	Транс-2-гексеналь (Trans-2-hexenal)	Транс-2-гексеналь (Trans-2-hexenal) CAS N 6728-26-3 EC N 229-778-1	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	 (b) 0,002 процента		
167	l-Лимонен; (S)-p-мента-1,8-диен (l-Limonene; (S)-p-Mentha-1,8-diene)	Лимонен (Limonene) CAS N 5989-54-8 EC N 227-815-6		Перекисное число менее 20 ммоль/л(1 ⁵)		
168	dl-лимонен (рацемический) 1,8(9)-p-Ментадиен; p-Мента-1,8-диен (Дипентен) (dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene))	Лимонен (Limonene) CAS N 138-86-3 EC N 205-341-0		Перекисное число менее 20 ммоль/л(1 ⁵)		
169	p-Мента-1,8-диен-7-аль (p-Mentha-1,8-dien-7-al)	Периллальдегид (Perillaldehyde) CAS N 2111-75-3 EC N 218-302-8	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	 (b) 0,1 процента		
170	Изобергамат; Ментадиен-7-метил формат (Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate)	Изобергамат (Isobergamate) CAS N 68683-20-5 EC N 272-066-0		0,1 процента		


171	Метокси дициклопентадиен карбоксальдегид; Октагидро-5-метокси-4,7-Метано-1 Н-инден-2-карбоксальдегид (Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde; Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1 H-indene-2-carboxaldehyde)	Сцентеналь (Scentenal) CAS N 86803-90-9		0,5 процента		
172	3-метилнон-2-эненитрил (3-Methylnon-2-enenitrile)	3-метилнон-2-эненитрил (3-Methylnon-2-enenitrile) CAS N 53153-66-5 EC N 258-398-9		0,2 процента		
173	Метил октин карбонат Метил нон-2-иноат (Methyl octine carbonate; Methyl non-2-ynoate)	Метил октин карбонат (Methyl octine carbonate) CAS N 111-80-8 EC N 203-909-2	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,002 процента, при использовании по отдельности. В смеси с метил гептан карбонатом, общее содержание в готовой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метил октен карбоната не должно превышать 0,002 процента)		
174	Амилвинилкарбирила ацетат; 1-октен-3-ил ацетат (Amylvinylcarbinyл acetate; 1-Octen-3-yl acetate)	Амилвинилкарбирила ацетат (Amylvinylcarbinyл acetate) CAS N 2442-10-6 EC N 219-474-7	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,3 процента		


175	Пропилиденфталид, 3-пропилиденфталид	Пропилиденфталид (Propylidenephthalide)	(a) Средства гигиены полости рта			
	(Propylidenephthalide; 3-Propylidenephthalide)	CAS N 17369-59-4 EC N 241-402-8	(b) Другая продукция	(b) 0,01 процента		
176	Изоциклогераниол; 2,4,6-Триметил-3- циклогексен-1-метанол (Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclo- hexene-1-methanol)	Изоциклогеранионл (Isocyclogeraniol) CAS N 68527-77-5 EC N 271-282-2		0,5 процента		
177	2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone)	2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone) CAS N 17373-89-6 EC N 241-411-7	(a) Средства гигиены полости рта			
			(b) Другая продукция	(b) 0,06 процента		
178	Метил гептадиенон 6-Метил-3,5-гептадиен-2-он	Метил гептадиенон Methyl heptadienon	(a) Средства гигиены полости рта			
	(Methyl heptadienon; 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one)	CAS N 1604-28-0 EC N 216-507-7	(b) Другая продукция	(b) 0,002 процента		
179	p-Метилгидрокориичный альдегид; Крезилпропиональ-дегид; p-Метилдигидро-кориичный альдегид (p-methylhydrocinnamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methyldihydrocinnam aldehyde)	p-Метилгидро-кориичный альдегид (p-methylhydro-cinnamic aldehyde) CAS N 5406-12-2 EC N 226-460-4		0,2 процента		
180	Масло и экстракт ликвидамбара восточного (Стиракс) (Liquidambar orientalis oil and extract (styrax))	Экстракт смолы ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Resin Extract); бальзамический экстракт ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Balsam		0,6 процента		

		Extract); бальзамическое масло ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Balsam Oil) CAS N 94891-27-7 EC N 305-627-6				
181	Масло и экстракт ликвидамбара смолоносного (амбровое дерево), (стиракс) (Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax))	Масло ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Oil); бальзамический экстракт ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Balsam Extract); бальзамическое масло ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Balsam Oil) CAS N 8046-19-3 CAS N 94891-28-8 EC N 232-458-4 EC N 305-628-1		0,6 процента		
182	1-(5,6,7,8-Тetraгидро- 3,5,5,6,8,8-гексаметил-2- нафтил)этан-1-он (АНТН) (1-(5,6,7,8-Tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2- naphthyl)ethan-1-one (АНТН))	Ацетил гексаметил тетралин (Acetyl hexamethyl tetralin) CAS N 21145-77-7/1506- 02-1 EC N 244-240-6/216-133-4	Вся парфюмерно- косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) Несмываемая продукция - 0,1 процент, кроме: водноспиртовая продукция - 1 процент; духи, парфюмерные воды -2,5 процента; парфюмированный крем - 0,5 процента. (b) Смываемая продукция - 0,2 процента		
183	Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Опопанакс) экстракт смолы и масло (Commiphora erythraea Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil)	Опопанакс масло (Ороронах oil) CAS N 93686-00-1 EC N 297-649-7		0,6 процентов		


184	Опопанакс смола (Oporanax chironium resin)	CAS N 93384-32-8		0,6 процентов		
185	Бензол, метил- (Benzene, methyl-)	Толуол (Toluene) CAS N 108-88-3, EC N 203-625-9	Продукция для ногтей	25 процентов		Хранить в недоступном для детей месте. Применять только для взрослых
186	2,2'-оксидиэтанол (2,2'-oxydiethanol) Диэтилен гликоль (Diethylene glycol (DEG))	Диэтилен гликоль (Diethylene glycol) CAS N 111-46-6, EC N 203-872-2	В следовых количествах в ингредиентах	0,1 процент		
187	Диэтилен гликоль монобутиловый эфир (Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE))	Бутоксидигликоль (Butoxydiglycol) CAS N 112-34-5, EC N 203-961-6	Растворитель в красках для волос	9 процентов	Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спреях)	
188	Этилен гликоль монобутиловый эфир (Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE))	Бутоксидиэтанол (Butoxyethanol) CAS N 111-76-2, EC N 203-905-0	(a) Растворитель в окислительных красках для волос	(a) 4,0 процента	(a) (b) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спреях)	
			(b) Растворитель в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента		
189	Тринатрий 5-гидрокси-1- (4-сульфонил)-4-(4- сульфонилазо)пирazo- лин-3-карбоксилат и алюминий лак (Trisodium 5-hydroxy-1- (4-sulphophenyl)-4- (4-sulpho-phenylazo)py- razole-3-carbo-xylate 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	Бензолметанаминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3- сульфонил)-метил]-амино]-	Кислотный голубой 9 Кислотный голубой 9 аммониевая соль	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		


	фенил] [2-сульфофенил)метиле]н-2,5-циклогексадиен-1-илидин]-3-сульфо; внутренняя соль, динатриевая соль и её аммониевые и алюминевые соли (17) (Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfophenyl)-methyl]-amino]-phenyl] [2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts (17)); CI 42090	Кислотный голубой 9 Алюминевый лак (Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminium Lake) CAS N 3844-45-9/ 2650-18-2/68921-42-6 EC N 223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6				
191	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат (17) (Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate (17)) (CI 16035)	Карри красный (Curry Red) CAS N 25956-17-6 EC N 247-368-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,4 процента		
192	Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидрокси-нафталин-4',6,8-трисульфонат и алюминевый лак (17) (Trisodium 1-(1-naphthyl-azo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake (17)) (CI 16255)	Кислотный красный 18 Кислотный красный 18 алюминевый лак (Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake) CAS N 2611-82-7/ 12227-64-4 EC N 220-036-2/ 235-438-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
193	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфonatoфенил)ксанти-	Кислотный красный 52 (Acid Red 52) CAS N 3520-42-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом,	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и


	лиум, натриевая соль (17) (Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4- disulphonatophenyl)xan- thylum, sodium salt (17)); (CI 45100)	EC N 222-529-8			максимальная концентрация, используемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента	окислителя в смеси  При окрашивании волос могут возникнуть
						серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,6 процента		
194	Глиоксаль	Глиоксаль			100 мг/кг	

	(Glyoxal)	(Glyoxal) CAS N 107-22-2 EC N203-474-9				
195	Натрий 1-амино-4-(цикло-гексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксиантрацен-2-сульфонат (17) (Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-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 ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг /кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
196	Вербена абсолют (Lippia лимонник Kunth.) (Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.))	CAS N 8024-12-2		0,2 процента		
197	Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид (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	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
198	Этанола, 2,2'-((4-аминофенил)имино)бис-, сульфат (2,2'-[(4-Aminophenyl)imino]bis(ethanol) sulphate)	N, N-бис (2-гидроксизтил)-р-фенилендиамин сульфат (N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylene-diamine Sulfate) CAS N 54381-16-7 EC N 259-134-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,5 процента (в пересчете на сульфат)	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.


					<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	<p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
199	1,3-Бензолдиол, 4-хлор-(1,3-Benzenediol, 4-chloro-)	4-хлоррезорцинол (4-Chlororesorcinol) CAS N 95-88-5 EC N 202-462-0	Красящее вещество в окисленных красках для волос		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,5 процента</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки</p>


						<p>"черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
200	2,4,5,6-Тетрааминопиримидин сульфат (2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate)	Тетрааминопиримидин сульфат (Tetraaminopyrimidine sulfate) CAS N 5392-28-9 EC N 226-393-0)	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(a) (c) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 3,4 процента (в пересчете на сульфат)</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникнуть</p> <p>серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или</p>


						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 пере-счете на сульфат)		
			(c) Продукция для окрашивания ресниц		(c) Только для профессионального применения	(c) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо


						испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Только для профессионального применения. В случае попадания в глаза немедленно их промыть.
201	Фенол, 2-хлор-6-(этил-амино)-4-нитрофенол, (92-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-)	2-Хлор-6-этил-амино-4-нитро-фенол (2-Chloro-6-ethyl-amino-4-nitrophenol) CAS N131657-78-8 EC N 411-440-1	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента. (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами; - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,0 процента	волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо	


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


202	См. 226					
203	6-метокси-N2-метил-2,3-пиридиндиамин гидрохлорид и соль дигидрохлорида ⁽¹⁷⁾ (6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydro-chloride and dihydrochloride salt ⁽¹⁷⁾)	6-метокси-2-метил-амино-3-аминопи-ридин HCl (6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl) CAS N 90817-34-8/ 83732-72-3 EC N-/280-622-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (c): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая, для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 0,68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процент как дигидрохлорид)	 <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо</p>


				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) 0.68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процента в пересчете на дигидрохлорид)	Для (a), (b) и (c): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	(b) Может вызвать аллергическую реакцию
	(c) Продукция для окрашивания ресниц		(c) Только для профессионального применения	(c) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.  При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии


						<p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
204	<p>2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробромид соли (17) (2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt (17))</p>	<p>Дигидроксииндол Дигидроксииндол HBr (Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr) CAS N 29539-03-5 /138937-28-7 EC N -/421-170-6</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>2,0 процента</p>		<p>Может вызвать аллергическую реакцию</p>
205	<p>См. 219</p>					
206	<p>3 - (2-гидроксиэтил)-p-фенилдиаммоний сульфат (3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate)</p>	<p>2 - (2-гидрокси) этил-p-фенилен диамино сульфата (Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate) CAS N 93841-25-9 EC N 298-995-1</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать</p> <p>2,0 процента (в пересчете на сульфат)</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p>


					<p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			(b) Продукция для окрашивания ресниц	<p>(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,75 процента (в пересчете на свободное основание) (b) Только для профессионального применения</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси</p> <p> При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки</p>


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



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

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



						<p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
210	1H-индол-2,3-дион (1H-Indole-2,3-Dione)	Изатин (Isatin) CAS N 91-56-5 EC N 202-077-8	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,6 процента		<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none">- у вас сыпь на лице;- у вас чувствительная кожа головы,- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".


211	2-Аминопиридин-3-ол (2-Aminopyridin-3-ol)	2-Амино-3-гидрок-сипиридин (2-Amino-3-Hydroxypyridine) CAS N 16867-03-1 EC N 240-886-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.


					<p>концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать</p> <p>0,5 процента (b) Только для профессионального применения</p>	 <p>При окрашивании ресниц могут возникать</p> <p>серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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". <p>Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
212	2-Метил-1-нафтил ацетат (2-Methyl-1-naphthyl acetate)	1-Ацетокси-2-метилнафталин (1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene)	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>


		CAS N 5697-02-9 EC N 454-690-7			<p>концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать</p> <p>2,0 про-цента (когда 2-метил-1-нафтол и 1-ацеток-си-2-метил-нафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2 - метил-1-нафтола не должна превышать 2,0 процента).</p>	 <p>При окрашивании волос могут возникнуть</p> <p>серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
213	1-Гидрокси-2-метил-нафталин (1-Hydroxy-2-methyl-naphthalene)	2-Метил-1-Нафтол (2-Methyl-1-Naphthol) CAS N 7469-77-4 EC N 231-265-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная</p> <p>концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать</p> <p>2,0 процента (когда</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникнуть</p> <p>серьезные аллергические</p>


					<p>2-метил-1-нафтол и 1-ацеток-си-2-метилнафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2 - метил-1-нафтола не должна превышать 2,0 процента).</p>	<p>реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
214	<p>Динатрий 5,7-динитро-8-оксидо-2-нафталин-сульфонат (CI 10316)</p> <p>(Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalene-sulfonate (CI 10316))</p>	<p>Кислотный желтый 1 (Acid Yellow 1) CAS N 846-70-8 EC N 212-690-2</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	(b) 0,2 процента	<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 про-цент</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p>Для (a) и (b): При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>


						 <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
215	4-Амино-3-нитрофенол (4-Amino-3-nitrophenol)	4-Амино-3-нитро-фенол (4-Amino-3-nitro-phenol) CAS N 610-81-1 EC N 210-236-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для</p>


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


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


						<p>испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
217	<p>m-Аминофенол и его соли (m-Aminophenol and its salts)</p>	<p>m-Аминофенол m-аминофенол HCL m-аминофенол сульфат (m-Aminophenol</p> <p>m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate) CAS N 591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 /</p> <p>38171-54-9 EC N 209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом,</p> <p>максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос,</p> <p>или ресниц не должна превышать 1,2 процента</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникать</p> <p>серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".


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

						промыть.
218	6-Гидрокси-3, 4 - диметил-2-пиридон (6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridone)	2,6-Дигидрокси-3,4-диметил-пиридин (2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine) CAS N 84540-47-6 EC N 283-141-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникнуть</p> <p>серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
219	1-гидрокси-3-нитро-4-(3-	4-гидрокси-пропиламино-	(а) Красящее вещество		(а) После смешивания с	(а) Должно быть


	<p>гидроксипропил-амино)бензол (17)</p> <p>1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene (17)</p>	<p>3-нитрофенол 4-Hydroxypropyl-amino-3-nitrophenol</p> <p>CAS N 92952-81-3 EC N 406-305-9</p>	<p>в окислительных красках для волос</p>		<p>окислительным реагентом, максимальная</p> <p>концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать</p> <p>2,6 процента в пересчете на свободное основание.</p> <p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</p> <p>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	<p>напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникнуть</p> <p>серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			<p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 2,6 процента</p>		
220	<p>1 - [(2'-метоксиэтил) амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-</p>	<p>НС голубой N 11 (HC Blue No 11)</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных</p>	<p>2,0 процента</p>	<p>- Не используйте с нитрозирующими</p>	


	<p>гидроксиэтил) amino] бензол (17) (1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzene (17))</p>	<p>CAS N 23920-15-2 EC N 459-980-7</p>	<p>красках для волос</p>		<p>ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	
221	<p>2-(4-метил-2-нитроанилино)этанол (2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol)</p>	<p>Гидроксиэтил-2-нитро-р-толуидин (Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine) CAS N 100418-33-5 EC N 408-090-7</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент. Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p>
			<p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 1,0 процент</p>	<p>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	<p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо


						реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
222	1-гидрокси-2-бета-гидроксиэтиламино-4,6-динитробензол (1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene)	2-гидроксиэтил-пикраминная кислота (2-Hydroxyethyl-picramic acid) CAS N 99610-72-7 EC N 412-520-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента	 <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента	Для (a) и (b): - Не использовать с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	


223	<p>p-Метиламинофенол и его сульфат (p-Methylaminophenol and its sulphate)</p>	<p>p-Метиламино-фенол p-метиламинофенол сульфат (p-Methylamino-phenol sulphate) CAS N 150-75-4/ 55-55-0/1936-57-8 EC N 205-768-2/ 200-237-1/217-706-1</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать</p> <p>0,68 процента (в пересчете на сульфат) - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
224	<p>1-пропанол, 3-[[4-[бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино] (1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-</p>	<p>HC Фиолетовый N 2 (HC Violet No 2) CAS N 104226-19-9 EC N 410-910-3</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>2,0 процента</p>	<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание</p>	<p>Может вызвать аллергическую реакцию</p>


	nitrophenyl]amino] (17))				нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
--	---------------------------	--	--	--	--	--


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 N 12) CAS N 104516-93-0/132885-85-9 (HCl) EC N-/407-020-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид).	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,

						- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
226	4,4'-[1,3-пропандиил-бис(окси)] бисбензол-1,3-диамин и его соли тетрагидрохлорида (4,4'-[1,3-Propanediyl-bis(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 окрашивания волос, не должна превышать 1,2 процента в пересчете на свободное основание (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида).	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество	(b) 1,2 процента в виде		(b) Может вызвать


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


228	3-метил-1-фенил-5-пиразолон (3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone)	Фенил метил пиразолон (Phenyl methyl pyrazolone) CAS N 89-25-8 EC N 201-891-0	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать</p> <p>0,25 процента</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникать</p> <p>серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
229	5-[(2-гидроксиэтил)амино]-о-крезол (5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol)	2-метил-5-гидроксиэтиламинофенол (2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol)	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом,	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.


		<p>CAS N 55302-96-0 EC N 259-583-7</p>			<p>максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос</p> <p>или ресниц, не должна превышать 1,5 процента - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</p>	<p> При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			<p>(b) Продукция для окрашивания ресниц</p>	<p>(b) Только для профессионального применения</p>		<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.</p>

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


230	3,4-дДигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол (3,4-Dihydro-2H-1,4-	Гидроксibenзо-морфолин (Hydroxybenzomor-	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом,	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и
-----	--	---	---	--	---	---

	benzoxazin-6-ol)	pholine) CAS N 26021-57-8 EC N 247-415-5			максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
231	1,5-Ди-(бета-гидрокси-этиламино)-2-нитро-4-хлорбензол (17) (1,5-Di-(beta-hydroxy-ethylamino)-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 неокислительных красках для волос	0,1 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не	



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


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


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


						<p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
235	<p>2 - [3 - (метиламино)-4-нитрофенокси]этанол</p> <p>(2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol (17))</p>	<p>3-метиламино-4-нитрофенокси-этанол</p> <p>(3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol) CAS N 59820-63-2 EC N 261-940-7</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	0,15 процента	<ul style="list-style-type: none"> - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты 	
236	<p>2 - [(2-метокси-4-нитрофенил) амино] этанол и его соли]</p> <p>(2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol and its salts)</p>	<p>2-гидрокси-этиламино-5-нитроанизол</p> <p>(2-Hydroxyethyl-amino-5-nitroanisole) CAS N 66095-81-6 EC N 266-138-0</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	0,2 процента	<ul style="list-style-type: none"> - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты 	
237	<p>2,2'- [(4-амино-3-нитро-фенил) имино] бисэтанол и его гидрохлорид</p> <p>(2,2'-[(4-Amino-3-nitro-</p>	<p>HC Красный N 13</p> <p>(HC Red No 13)</p> <p>CAS N 29705-39-3/</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация,</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>Соотношение краски и</p>


	phenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride)	94158-13-1 EC N -/303-083-4	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)	окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
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 окрашивания волос, не должна превышать	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.


			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	1,0 процент	 <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
239	Гидроксипропил бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its tetrahydrochloride)	Гидроксипропил-бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин)HCl (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl) CAS N 128729-30-6/ 128729-28-2 EC N-/416-320-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,4 процента (в пересчете на тетрагидрохлорид)	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не</p>


						<p>предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
240	<p>4-Нитро-1,2-фенилендиамин (4-Nitro-1,2-phenylenediamine)</p>	<p>4-Нитро-о-фенилендиамин (4-Nitro-o-Phenylenediamine) CAS N 99-56-9</p> <p>EC N 202-766-3</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши</p>


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


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


						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-Диаминофеноксид-этанол, его гидрохлорид и его сульфат (2,4-Diaminophenoxy-ethanol, its hydrochloride and its sulphate)	2,4-Диаминофеноксидэтанол HCl 2,4-диаминофеноксидэтанол сульфат (2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulphate) CAS N 70643-19-5/ 66422-95-5/70643-20-8 EC N-/266-357-1/274-713-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на гидрохлорид)	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после

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



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

				<p>реагентом, максимальная</p> <p>концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,25 процента</p> <p>(с) Професси- ональное применение</p>	<p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если: - 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.</p>
--	--	--	--	--	--


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

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


245	2 - [(3-амино-4-метоксифенил) амино] этанол и его сульфат	2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол 2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом,	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.
-----	---	--	---	--	--	--


<p>2-[(3-amino-4-methoxy-phenyl)amino]ethanol and its sulphate</p>	<p>сульфат (2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisoole 2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisoole sulfate) CAS N 83763-47-7 /83763-48-8 EC N 280-733-2/ 280-734-8</p>				<p>максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на сульфат) - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</p>	<p> При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения</p> <p> При окрашивании ресниц могут возникать</p>
		<p>(b)Продукция для окрашивания ресниц</p>		<p>(b) Только для профессионального применения</p>		



						<p>серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
246	<p>Гидроксиэтил-3,4-метилендиоксианилин и его гидрохлорид</p> <p>(Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its hydrochloride)</p>	<p>Гидроксиэтил-3,4-метилендиокси-анилин HCl</p> <p>(Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl) CAS N 94158-14-2</p> <p>EC N 303-085-5</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом,</p> <p>максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос,</p> <p>не должна превышать 1,5 процента - Не используйте с</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>окислителя в смеси. При окрашивании</p> </div> <p>волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>


					<p>нитрозирующими ингредиентами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. 	<p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
247	<p>2,2'-[[4-[(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенил]имино]бисэтанол (17)</p> <p>(2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitro-phenyl]imino]bisethanol (17))</p>	<p>HC Голубой N 2</p> <p>(HC Blue No 2)</p> <p>CAS N 33229-34-4</p> <p>EC N 251-410-3</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>2,8 процента</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. 	<p>Может вызвать аллергическую реакцию</p>
248	<p>4-[(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенол</p> <p>(4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol)</p>	<p>3-нитро-р-гидроксиэтиламинофенол</p> <p>(3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol)</p> <p>CAS N 65235-31-6</p> <p>EC N 265-648-0</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 3,0 процента</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические</p> </div>

					<p>реакции.</p> <p>Для (а) и (b): Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	<p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,85 процента		<p>(b) При окрашивании</p> <p> волос могут вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши</p>

						волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
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 окрашивания волос	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,5 процента	не должна превышать 0,25 процента. Для (а) и (b): Не использовать с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	


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


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


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

						Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - 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".
--	--	--	--	--	--	--


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 нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
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	HC Желтый N 2 (HC Yellow N 2)	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом,	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и



	(2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol)	CAS N 4926-55-0 EC N 225-555-8			максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента	окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
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	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процент		
257	Полидоканол (Polidocanol)	Лаурет-9 (Laureth-9)	(a) Несмываемая продукция	(a) 3,0 процента		


		CAS N 3055-99-0 EC N 221-284-4	(b) Смываемая продукция	(b) 4,0 процента		
258	2-Нитро-N1-фенил-бензол-1,4-диамин (2-Nitro-N1-phenylbenzene-1,4-diamine)	HC Красный N 1 (HC Red No 1) CAS N 2784-89-6 EC N 220-494-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процент		<p>При окрашивании волос</p>  <p>может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
259	1-Метокси-3-(β-аминоэтил)амино-4-нитробензола, гидрохлорид (1-Methoxy-3-(β-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 нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	

260	1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидрокси-этил)аминобензол (1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene)	НС 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-трифтор метил-анилин (N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline)	НС Желтый N 13 (HC Yellow No 13) CAS N 10442-83-8 EC N 443-760-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,25 процента (b) 2,5 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,5 процента Для (a) и (b): - Не использовать с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	 (a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
262	Бензоламиним, 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-	Основной Желтый 57	Красящее вещество в неокислительных	2,0 процента		

	1-фенил-1Н-пиразол-4-ил) азо]-N, N, N - триметил-хлорид (Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3- methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol- 4-yl)azo]-N,N,Ntrimethyl-, chloride)	(Basic Yellow 57) CAS N 68391-31-1 EC N 269-943-5	красках для волос			
263	Этанол, 2,2'-[[4-[(4-амино-фенил)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 (в смеси в соотношении 1:1 с 2,2'-[4 - (4 - амино-фенилазо)фенилимино]диэтаноламин и лигносульфат)		
264	9,10-Антраценбис [(2,3 - дигидроксипропил) amino] - (9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3- dihydroxypropyl) amino]-)	HC голубой N 14 (HC Blue No 14) CAS N 99788-75-7 EC N 421-470-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,3 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
265	1,4-Диаминоантрахинон (1,4-Diaminoanthraquinone)	дисперсный фиолетовый 1 (Disperse Violet 1) CAS N 128-95-0 EC N 204-922-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	Примесь дисперсного Красного 15 в дисперсном Фиолетовом 1 в составе краски для волос должна быть <1 процента (w/w).	
266	Этанол, 2 - ((4-амино-2-нитрофенил) amino) - (Ethanol, 2-((4- amino-2-nitrophenyl)amino)-)	HC красный N 3 (HC Red N 3) CAS N 2871-01-4 EC N 220-701-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос не должна превышать	Для (а): На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.


					0,45 процента	
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,0 процента	<p>Для (a) и (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. 	<p>Для (a) и (b):</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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]триметил-аммоний 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-1H-имидазола хлорид (2-[[4- (Dimethylamino) phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride)	Основной красный 51 (Basic Red 51) CAS N 77061-58-6 EC N 278-601-4	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5	(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	процента	серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
269	Фенол, 2-амино-5-этил-, гидрохлорид (Phenol, 2-Amino-5-Ethyl-, Hydrochloride)	2-амино-5- этил-фенол 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	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть



					1,0 процент	серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
270	Флуоресцеина, 2', 4', 5', 7'-тетрабром-4,5,6,7 тетрахло-, динатриевая соль (CI 45410) (Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt) (CI 45410)	Кислотный красный 92 (Acid Red 92) CAS N 18472-87-2 EC N 242-355-6	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 2,0	 При окрашивании волос могут возникать
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,4 процента	процента	


						увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
--	--	--	--	--	--	--


271	Смесь (1), (2) и (3) в диспергирующем агенте (лигносульфат): (Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate))	Дисперсный синий 377 представляет собой смесь из трех красителей: (Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes):	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		
	(1) 9,10-Антрахинон- 1,4-бис [(2-гидроксиэтил) amino] (9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino])	(1)1,4-бис [(2-гидроксиэтил) amino] антра-9,10-хинон (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) amino] - 4 - [(3-гидроксипропил) amino] (9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4- [(3-Hydroxypropyl)amino])	(2) 1 - [(2-гидроксиэтил) amino] -4 - [(3-гидроксипропил) amino]-антра-9,10-хинон (1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4- [(3-hydroxypropyl)amino] anthra- 9,10-quinone) CAS N 67674-26-4 EC N 266-865-3				


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



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


	(4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1))	(1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate) CAS N 155601-30-2 EC N 429-300-3			максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 3,0 процента	окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
274	Хинолин, 4- формил-1-метил- соль с 4-метилбензолсульфокислотой (1:1) (Quinolinium, 4- formyl-1-methyl-, salt with 4- methyl-benzenesulfonic acid (1:1))	4-Формил-1-метил-хинолин-р-толуол-сульфонат (4-Formyl-1-Methyl-quinolinium-p-Toluenesulfonate) CAS N 223398-02-5 EC N 453-790-8	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 2,5 процента	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и


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


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


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



	<p>метилфениламин моногидрохлорид (CI 42520) (4-((4-Amino-3- methyl-phenyl)(4- imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl)-2- methyl-phenylamine monohydrochloride (CI 42520))</p>	<p>EC N 221-831-7</p>	<p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 0,5 процента</p>	<p>концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процент</p>	<p> При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
<p>279</p>	<p>2,3-Диамино-6,7-дигидро-1H, 5H-пиразоло [1,2-a] пиразол-1-он диметансульфонат (2,3-Diamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate)</p>	<p>2,3-Диамино дигидропиразол пиразолон диметосульфонат (2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate) CAS N 857035-95-1 EC N 469-500-8</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента</p>	<p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникнуть серьезные</p>

						<p>аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
280	2-Амино-4,6-динитро-фенол 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 окрашивания волос не должна превышать	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии
			(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(б) 0,6 процента	0,6 процента	

						<p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"
281	<p>1-Метиламино-2-нитро-5-(2,3-дигидрокси-пропилокси)-бензол</p> <p>(1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzene)</p>	<p>2-Нитро-5- глицерил метиланилин</p> <p>(2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline)</p> <p>CAS N 80062-31-3 EC N 279-383-3</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,8 процента</p>	<p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p>
			<p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 1,0 процент</p>	<p>Для (a) и (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. 	

						реакцию на временные татуировки "черной хной"
282	1-Пропанаминиум, 3 - [[9,10-дигидро-4- (метил-амино) - 9,10-диоксо-1- антраценил] амино] -N, N-диметил-N-пропил, бромистый (1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro- 4-(methyl-amino)-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 нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
283	3-Амино-2-хлор- 6-метил- фенол 3-амино-4-хлор-6-метилфенол; HCl (3-amino-2-chlor- 6-methyl-phenol 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	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для	(a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,5 процента	окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент.	При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после

						окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
284	Фенол, 2,2'-метиленис [4-амино-], дигидрохлорид (Phenol, 2,2'- methylenebis[4- amino-], dihydrochloride)	2,2'-метиленис-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 окрашивания волос	(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	не должна превышать 1,0 процент	серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
285	Пиридин-2,6-диилдiamiн (Pyridine-2,6-diylidiamine)	2,6-диамино-пиридин (2,6-Diamino-pyridine) CAS N 141-86-6 EC N 205-507-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом,	(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.

				<p>максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос</p> <p>не должна превышать 0,15 процента</p>	 <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
		(b) Продукция для окрашивания ресниц		<p>(b) Только для профессионального применения</p>	<p>(b) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p>Только для профессионального применения. При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и</p>


						<p>следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте 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.</p>
--	--	--	--	--	--	---


286	<p>C₁₆ - алкилтриметил-аммоний хлорид C₁₈ - алкилтриметил-аммоний хлорид (C₁₆-alkyltrimethyl-ammonium chloride C₁₈-alkyltrimethyl-ammonium chloride)</p>	<p>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</p>	(a) Смываемая продукция для волос	(a) 2,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида	<p>При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.</p>	
			(b) Несмываемая продукция для волос	(b) 1,0 процент для отдельных концентраций или суммы отдельных		


				концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида		
			(с) Несмываемая продукция для лица	(с) 0,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида		


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


				при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения.		
			(с) Несмываемая продукция для лица	(с) 3,0 процентов для индивидуальной концентрации бегентримониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримониум хлорида и бегентримониум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения		

288	3 - [(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил) амино] пропил-триметил-аммоний; метилсульфат (3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydro-anthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium,	НС 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 окрашивания волос	 При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические
			(б) Красящее вещество	(б) 2,0 процента	не должна превышать	


						Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
290	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксо-антрацен-1,4-диилдиимино) бис(5-метилсульфонат) (Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulphonate))	Кислотный зеленый 25 (Acid Green 25) CAS N 4403-90-1 EC N 224-546-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,3 процента		
291	Натрий, 4 - [(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксо-1-антрил) амино] толуол-3-сульфонат (Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-di-oxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate)	Кислотный фиолетовый 43 (Acid Violet 43) CAS N 4430-18-6 EC N 224-618-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
292	1,4-Бензолдиамин, 2- (метоксиметил) 1,4-бензолдиамин, 2- (метоксиметил) -, сульфат (1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl) 1,4-Benzenediamine,	2-Метоксиметил-п-фенилендиамин 2-метоксиметил-п-фенилендиамин сульфат 2-(Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос и ресниц не должна	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические


	<p>2-(methoxymethyl)-, sulfate)</p>	<p>Phenylenediamine Sulfate) CAS N 337906-36-2, 337906-37-3 EC N 679-526-3, 638-749-6</p>			<p>превышать 1,8 процента (в пересчете на свободное основание)</p>	<p>реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			<p>(b) Продукция для окрашивания ресниц</p>		<p>(b) Профессиональное применение</p>	<p>(b) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> Эта продукция может вызывать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы,</p>



						<p>если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
293	<p>1-N-Метилморфолиний пропиламино 4-гидрокси-антрахинон метилсульфат</p> <p>(1-N-Methylmorpholinium-propylamino-4-hydroxy-anthraquinone, methyl sulfate)</p>	<p>Гидроксиантрахинон аминопропил-метил морфолиний метасульфат</p> <p>(Hydroxyantha-quinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate) CAS N 38866-20-5</p> <p>EC N 254-161-9</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>0,5 процента</p>	<p>- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	<p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"
294	<p>Этанол, 2,2'-[[3-метил-4-[[[E]- (4-нитрофенил)азо]фенил]имино]бис</p> <p>(Ethanol, 2,2'-[[3-methyl-4-[[E)-(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bis-)</p>	<p>Дисперсный Красный 17 (Disperse Red 17) CAS N 3179-89-3</p> <p>EC N 221-665-5</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	(b) 0,2 процента	<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом,</p> <p>максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос</p> <p>не должна превышать 2,0 процента</p> <p>Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	<p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси</p> <p> При окрашивании волос могут возникать</p> <p>серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>


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-sulfonato-phenyl)diazenyl]-2-naphthoate)	Пигмент Красный 57 (Pigment Red 57) CAS N 5858-81-1 EC N 227-497-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,4 процента		
297	2-(2-этоксиэтокси) этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля (2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE))	Этоксидигликоль (Ethoxydiglycol) CAS N 111-90-0 EC N 203-919-7	(a) Окислительные краски для волос	(a) 7 процентов	От (a) до (e) Содержание примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должно быть $\leq 0,1\%$. Не следует использовать в продукции вокруг глаз и для полости рта	
			(b) Неокислительные краски для волос	(b) 5 процентов		
			(c) Смываемая продукция кроме красок для волос	(c) 10 процентов		
			(d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея	(d) 2,6 процента		
			(e) Следующая продукция в виде спрея: духи, парфюмерные воды, лаки для волос,	(e) 2,6 процента		

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

						- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
300	1Н-пиразол-4,5-диамин, 1-гексил-, сульфат (2: 1) (1H-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 окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
301	4-гидрокси-2,5,6-триаминопиримидин сульфат (4-Hydroxy-2,5,6-	2,5,6-триамино- 4-пиримидинола сульфат (2,5,6-Triamino- 4-Pyrimidinol	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси

	triaminopyrimidine sulfate)	Sulfate) CAS N 1603-02-7 EC N 216-500-9			концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,5 процента	 <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
302	2 - [(3-аминопиразоло [1,5-а]пиридин-2-ил)окси] этанол гидрохлорид (2-[(3-Aminopyrazolo [1,5-a]pyridin-2-yl)oxy] ethanol hydrochloride)	Гидроксиэтокси аминопипразоло-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 окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента	<p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси</p>  <p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами</p>

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

						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-триметил, хлорид (2-Naphthalenaminium, 8-[(4-amino-3-nitrophenyl) azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride)	Основной коричневый 17 (Basic Brown 17) CAS N 68391-32-2 EC N 269-944-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		
305	3-амино-7- (диметиламино) -2-метоксифеноксазин -5-иум хлорид (3-Amino-7-(dimethylamino)-2-methoxypheno-xazin-5-ium chloride)	Основной синий 124 (Basic Blue 124) CAS N 67846-56-4 EC N 267-370-5	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. 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 Нурогаеа (арахиса) (Arachis Нурогаеа Oil) CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Экстракт плодовой оболочки Arachis Нурогаеа (арахиса) (Нурогаеа) Arachis Нурогаеа Seedcoat Extract) CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Мука Arachis Нурогаеа (арахисовая) (Arachis Нурогаеа Flour) CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Экстракт плодов Arachis Нурогаеа (арахиса) (Arachis Нурогаеа Fruit Extract) CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Экстракт побегов Arachis Нурогаеа (арахиса) (Arachis Нурогаеа 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			Максимальная концентрация белков арахиса: 0,5 ppm	
-----	---	---	--	--	---	--


		<p>масла (Peanut Oil PEG-6 Esters) CAS N 68440-49-3</p> <p>Арахисамид МЕА (Peanutamide MEA) CAS N 93572-05-5 EC N 297-433-2</p> <p>Арахисамид MIPA (Peanutamide MIPA)</p> <p>Арахинат калия Potassium Peanutate CAS N 61789-56-8 EC N 263-069-8</p> <p>Натрий- арахисоамфоацетат (Sodium Peanutamphoacetate)</p> <p>Арахинат натрия (Sodium Peanutate) CAS N 61789-57-9 EC N 263-070-3</p> <p>Сульфатированное арахисовое масло (Sulfated Peanut Oil) CAS N 73138-79-1 EC N 277-298-6</p>				
307	<p>Гидролизированный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein)</p>	<p>Гидролизированный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein) CAS N 94350-06-8/ 222400-28-4/ 70084-87-6/ 100209-50-5 EC N 305-225-0 309-358-5</p>			<p>Максимальное значение молекулярной массы пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа</p>	
308	<p>Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower extract</p>	<p>Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower extract) Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower oil)</p>	<p>(a) Несмываемая продукция (b) Смываемая продукция</p>	<p>(a) 0,01 процента (b) 0,1 процента</p>	<p>Для (a) и (b): Содержание альфа-тертиенила (тертиофена) в экстракте/масле $\leq 0,35$</p>	


	Tagetes minuta flower oil)	CAS N 91770-75-1; 91770-75-1/ 8016-84-0 EC N 294-862-7; 294-862-7			процентов. Для (а): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, предназначенной для защиты от естественного/искусственного ультрафиолетового излучения. Для (а) и (b): в случае совместного использования с экстрактом (маслом) бархатцев мелкоцветных (Tagetes patula) (ссылочный номер 309 настоящего приложения), общее суммарное содержание экстракта (масла) бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5 данной таблицы.	
309	Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) (Tagetes patula flower extract 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	Для (а) и (b): Содержание альфа-тертиенила (тертиофена) в экстракте/масле $\leq 0,35$ процентов. Для (а): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции,	

					<p>предназначенной для защиты от естественного/искусственного ультрафиолетового излучения.</p> <p>Для (а) и (b): в случае совместного использования с экстрактом (маслом) бархатцев мелких (Tagetes minuta) (ссылочный номер 308 настоящего приложения), общее суммарное содержание экстракта (масла) бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5 данной таблицы</p>	
--	--	--	--	--	---	--

310	<p>1-(4-Хлорфенокси)-1-(имидазол-1-ил) -3,3-диметилбутан-2-он (22)</p> <p>(1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)</p>	<p>Климбазол</p> <p>(Climbazole)</p> <p>CAS N 38083-17-9</p> <p>EN N 253-775-4</p>	Смываемые шампуни против перхоти	2,0 процента	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
311	Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид	Триметилбензоил дифенилфосфиноксид (Trimethylbenzoyl	Искусственные системы для ногтей	5,0 процентов	Только профессиональное применение	Только для профессионального применения;

	(Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide)	diphenylphosphine oxide) CAS N 75980-60-8 EN N 278-355-8				исключить контакт с кожей; применять в соответствии с инструкцией.
312	2-Фуральдегид (2-Furaldehyde)	Фурфурол (Furfural) CAS N 98-01-1 EN N 202-627-7		0,001 процента		
313	2-гидроксиэтилметакрилат (2- Hydroxyethyl Methacrylate)	HEMA CAS N 868-77-9 EC N 212-782-2	Продукция для ногтей		Только профессиональное применение	Только для профессионального применения. Может вызвать аллергическую реакцию.
314	11,14-Диокса-2,9-диазагептадец-16-еновая кислота, 4,4,6,16-тетраметил-10,15-диоксо, 2 - [(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси] этиловый эфир (11,14-Dioxa-2,9-diazaheptadec-16-enoic Acid,4,4,6,16-tetramethyl-10,15-dioxo, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester)	Ди-HEMA триметилгексил дикарбамат (DI-HEMA trimethyl-hexyl dicarbamate) CAS N 41137-60-4/ 72869-86-4 EC N 255-239-5/ 276-957-5	Продукция для ногтей		Только профессиональное применение	Только для профессионального применения. Может вызвать аллергическую реакцию.
315	4-(3-аминопиразоло [1,5-А]пиридин-2-ил) -1,1-диметилпиперазин-1-ий хлорид гидрохлорид (4-(3-aminopyrazolo[1,5-A]pyridin-2-yl)-1,1-dimethylpiperazin-1-ium chloride hydrochloride)	Диметилпиперазиния аминопиразолопиридин HCl (Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl) CAS N 1256553-33-9 EC N 813-255-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание)	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не

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

						раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
317	Ди- [2 - [(E) -2- [4- [бис (2-гидроксиэтил) аминофенил винил] пиридин-1-ий] этил] дисульфид диметан-сульфонат (Di-[2-[(E)-2-[4-[bis (2-hydroxyethyl) aminophenyl] vinyl]pyridin-1-ium]-ethyl]disulphide dimethanesulfonate)	HC Оранжевый N 6 (HC Orange N 6) CAS N 1449653-83-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	Примеси метансульфонатов, в частности этилметансульфоната, должны отсутствовать.	
318	4 - [(2-гидрокси-1-нафтил) азо] бензолсульфонат натрия (Sodium 4-[(2- hydroxy-1-naphthyl)azo]benzene sulfonate)	Кислотный Оранжевый 7 (Acid Orange 7) CAS N 633-96-5 EC N 211-199-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
319	Фенол, 4,4'- (4,5,6,7-тетрабром-1,1-диоксидо-3Н-2,1-бензоксатиол-3-илиден) бис [2,6-дибром- (Phenol, 4,4'- (4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6- dibromo-)	Тетрабромфенол синий (Tetrabromophenol Blue) CAS N 4430-25-5 EC N 224-622-9	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,2 процента	(а) После смешивания с реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,2 процента (в пересчете на свободное основание)	(а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки

						<p>"черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
--	--	--	--	--	--	---

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

			(с) Другая продукция		(с) Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании	
322	1,3-дигидрокси-2-пропанон 1,3-Dihydroxy-2-propanone	Дигидроксиацетон Dihydroxyacetone CAS N 96-26-4 EC N 202-494-5	(а) Красящее вещество в неокислительных красках (б) Продукция для автозагара	(а) 6,25 процентов; (б) 10 процентов		

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

2.

3.

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

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

⁶ Как консервант, см. ссылочный номер 34 [приложения 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" \(ТР ТС 009/2011\)](#), принятому [Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799](#) (далее - технический регламент).

⁷ Как консервант, см. ссылочный номер 43 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

⁸ Как консервант, см. ссылочный номер 54 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

⁹ Как консервант, см. ссылочный номер 3 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

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

¹¹ Как консервант, см. ссылочный номер 9 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

¹² Как консервант, см. ссылочный номер 23 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

¹³ Как консервант, см. ссылочный номер 8 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

¹⁴ .

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

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

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

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

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

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

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

²² Как консервант см. ссылочный номер 32 [приложения 4 к техническому регламенту](#).

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

"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
 (с изменениями на 15 апреля 2022 года)

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества					Условия			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN/XAN	цветовой индекс (CI) или наименование	CAS номер	ЕС номер	цвет	тип продукта, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Натрий трис(1,2-нафтахинон 1-оксимато-О,О') феррат(1-) Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximato-O,O')ferrate(1-)	10006			зеленый	смываемая продукция			
2	Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N ₅ ,O ₆]феррат (3-) Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyl-	10020			зеленый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			

	imino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N ₅ ,O ₆]ferrate(3-)								
3	Динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафта-лин-2-сульфонат и его нерастворимые лаки, соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 5,7-dinitro-8-oxidonaphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	10316			желтый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз			
4	2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-3-окси-N-фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide	11680			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
5	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-хлорофенил)3-оксобутирамид 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide	11710			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
6	2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(о-толил)бутирамид 2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	11725			оранжевый	смываемая продукция			
7	4-(фенилазо)резорцин	11920			оранжевый				

	4-(Phenylazo)resorcinol								
8	4-[(4-этокси-фенил)азо]нафтол 4-[(4-Ethoxy-phenyl)azo]naphthol	12010			красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
9	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония лаки и пигменты 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	12085			красный		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-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлорфенил)азо]нафталин-2-карбоксамид 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	12370			красный	смываемая продукция			
12	N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидрокси-нафтален-2-карбоксамид	12420			красный	смываемая продукция			

	N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methylphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide								
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-гидрокси-нафталин-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]бензолсуль-	13015			желтый				

	фонат Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate								
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-гидрокси-нафталин-1-сульфонат Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14700			красный				
19	Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонато-нафтил)азо]нафталинсульфонат Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalenesulphonate	14720	Динатрий	222-657-4	красный				(E122)
20	Динатрий 6-[(2,4-диметил-6-сульфонатофенил)азо]-5-гидрокси-нафталин-1-сульфонат Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonatophenyl)azo]-5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14815			красный				

21	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бензолсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты 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-sulphonatobenzoate]	15525			красный				
23	Барий бис[4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-2-метилбензолсульфонат] Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]	15580			красный				
24	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]нафталинсульфонат Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	15620			красный	Смываемая продукция			
25	Натрий 2-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]нафталинсульфонат и его	15630			красный		3 процента		

	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								
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-сульфوناتофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15850		226-109-5	красный				(E180)
28	Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфوناتофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-	15865			красный				

	hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments							
29	Кальций 3-гидрокси-4-[[1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-[[1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate	15880			красный			

30	Динатрий 6-гидрокси-5-[[3-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[[3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-Sulphonate	15980			оранжевый			
31	Динатрий 6-гидрокси-5-[[4-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 6-hydroxy-5-[[4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15985		220-491-7	желтый		(E110)	
32	Динатрий 6-гидрокси-5-[[2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-	16035		247-368-0	красный		(E129)	

	сульфонат Disodium 6-hydroxy-5- [(2-methoxy-4-sulpho- nato-m-tolyl)azo]nap- hthalene-2-sulphonate								
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	Не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)									
35	Тринатрий 1-(1-наф- тилазо)-2-гидрокси- нафталин-4',6,8- трисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Trisodium 1-(1-naph- thylazo)-2-hydroxy- naphthalene-4',6,8- trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255		220-036-2	красный			(E124)	
36	Тетранатрий 7- гидрокси-8-[(4-	16290			красный				

	сульфонато-1-нафтил)азо] нафталин-1,3,6-трисульфонат Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo] naphthalene-1,3,6-trisulphonate								
37	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенил-азо) нафталин-2,7-дисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	17200			красный				
38	Динатрий 5-ацетил-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат Disodium 5-acetyl-amino -4-hydroxy-3-(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-метилфенил)азо)-4-гидрокси-5-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)-, динатриевая соль 2,7-Naphthalene-	18130			красный	смываемая продукция			

	disulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methylphenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl) sulfonyl)amino)-, disodium salt							
40	Водород бис[2-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]бензоат(2-)]хромат(1-) Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)	18690			желтый	смываемая продукция		
41	Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксибензилсульфонато(3-)]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-dichlorophenyl)azo]-3-oxobutyramide]	20040			желтый	смываемая продукция		Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm	
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-(4-нитрофенил)азо)-6-(фенилазо)нафталин-	20470			черный	смываемая продукция			

	2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitrophenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate								
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'-[циклогексиденбис[(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-наф-	24790			красный	смываемая продукция			

	тил]азо] фенил]цикло- гексил]фенил]азо]наф- талин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydro- xy-3-[[4-[1-[4-[[1-Hyd- roxy-7-[(phenylsul- phonyl)oxy]-3-sulpho- nato-2-naphthyl]azo] phenyl]cyclohexyl] phenyl]azo]naphthalene- 2-sulphonate								
51	1-(4-(фенилазо)фе- нилазо)-2-нафтол (1-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol)	26100			красный	Не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		Критерий чистоты: анилин \leq 0,2 процента 2-нафтол \leq 0,2 процента 4-аминоазо-бензин \leq 0,1 процента 1-(фенилазо)- 2-нафтол \leq 3 процента 1-[2-(фенилазо) фенилазо]-2- нафталинол \leq 2 процента	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)									
52	Тетранатрий 6-амино- 4-гидрокси-3-[[7- сульфонато-4-[(4- сульфонатофенил) азо]- 1 -нафтил]азо] нафталин-2,7- дисульфонат Tetrasodium 6-amino-4- hydroxy-3-[[7-sul- phonato-4-[(4-sulpho- nat-ophenyl)azo]-1 - naphthyl]azo]naphthalene- 2,7-disulphonate	27755			черный				

53	Тетранатрий 1 -ацетидамо-2-гид-рокси-3-(4-((4-суль-фонатофенил-азо)-7-сульфонато-1 -наф-тилазо))нафталин-4,6-дисульфонат Tetrasodium 1 -aceta-mido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1 -naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate	28440		219-746-5	черный			(E151)	
54	Бензолсульфокислота, 2,2'-(1,2-этандиил) бис[5-нитро-, динат-риевая соль, продукт реакции с 4-[(4-амино-фенил)азо]бензол-сульфоновою кислотой, натриевая соль Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl) bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophe-nyl)azo] benzene-sulfonic acid, sodium salts	40215			оранжевый	смываемая продукция			
55	β -каротин beta Carotene	40800		230-636-6	оранжевый			(E160a)	
56	8'-апо- β -каротин-8'-ал 8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al	40820			оранжевый			(E160e)	
57	Этил-8'-апо- β -каротин-8'-оат Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate	40825		214-173-7	оранжевый			(E160f)	

58	Кантаксантин Canthaxanthin	40850		208-187-2	оранжевый			(E161g)	
59	Аммоний, (4-(альфа-(p- (диэтиламино) фенил)- 2,4-дисульфо- бензилиден)-2,5- циклогексадиен-1- илиден)диэтил-, гидроксид, моно- натриевая соль Ammonium, (4-(alpha- (p-(diethylamino) phenyl)-2,4-disulfoben- zylidene)-2,5-cyclo- hexadien-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)мети- лен)-2,5-цикло- гексадиен-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) phe- nyl)(5-hydroxy-2,4-di- sulfophenyl)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)амино)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-sulphophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42053			зеленый				
62	Водород (бензил)[4-[[4-(бензолэтил-амино)фенил](2,4-дисульфонатфенил)метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] (этил)аммоний, натриевая соль Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethyl-amino]phenyl](2,4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) ammonium, sodium salt	42080			синий	смываемая продукция			
63	Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(2-сульфофенил)метилен)-2,5-	42090		223-339-8	синий			(E133)/EC (E133)	

	циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfo-phenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfo-phenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt								
64	Водород [4-[(2-хлор-фенил)4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метиле]н]циклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)(3-сульфонатобензил)аммиум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42100			зеленый	смываемая продукция			
65	Водород [4-[(2-хлор-фенил)4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил]метиле]н]-3-метил-циклогекса-2,5-диен-1-лиден] (этил)(3-сульфонато-бензил)аммиум, натриевая соль	42170			зеленый	смываемая продукция			

	Hydrogen [4-[(2-chloro-phenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt								
66	(4-(4-аминофенил) (4-иминоциклогекса- 2,5-диенилиден) метил)-2-метиланилин гидрохлорид (4-(4-Aminophenyl) (4-iminocyclohexa-2,5- dienylidene)methyl)-2- methylaniline hydrochloride	42510			фиолетовый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
67	4-[(4-амино-м- толил)(4-имино-3- метилциклогекса-2,5- диен-1-илиден) метил]- о-толуидин- моногидрохлорид 4-[(4-Amino-m-tolyl)(4- imino-3-methylcyclo- hexa-2,5-dien-1- ylidene)methyl]-o- toluidine monohydrochloride	42520			фиолетовый	смываемая продукция	5 ppm		
68	Водород [4-[[4- (диэтиламино)фенил][4- -[этил[(3-сульфона- тобензил)амино]-о- толил]метилен]-3- метилциклогекса-2,5- диен-1-илиден] (этил)(3-сульфонато- бензил)аммоний, натриевая соль	42735			синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			

	Hydrogen [4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt							
69	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметиламмоний хлорид [4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	44045			синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		

70	Водород [4-[4-(диметиламино)-.альфа.- (2-гидрокси-3,6-дисульфonato-1-нафтил)бензилиден]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметиламиноний, моносодиевая 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-дисульфonato-фенил)ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl)xanthylum, sodium salt	45100			красный	смываемая продукция			
72	Водород 9-(2-карбок-силатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфоани-лино)ксантилиум, моонатриевая соль Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino)xanthylum, mono-sodium salt	45190			фиолетовый	смываемая продукция			
73	Водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-3,6-бис(этиламино)-2,7-диметил-ксантилиум, моонатриевая соль Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-xanthylum, monosodium salt	45220			красный	смываемая продукция			
74	Динатрий 2-(3-окси-6-оксоксантен-9-ил)бензоат Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoate	45350			желтый		6 процентов		
75	4',5'-дибром-3',6'-	45370			оранжевый			не более 1	

	дигидрокиспиро[изо-бензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxy Spiro [isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments							процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3H-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3H-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-oxoxanthen-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-3H-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3H-ксантен-9-ил)бензойной кислоты	
77	3',6'-дигидрокси-4',5'-динитроспиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-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-	45405			красный	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз		не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3H-	

	dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate							ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гид-рокси-3-оксо-3H-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-гид-рокси-3-окси-3H-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гид-рокси-3-оксо-3H-ксантен-9-ил) бензойной кислоты	
80	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетраиодо-6-оксидо-3-оксоксантен -9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45430		240-474-8	красный			(E127)	

81	1,3-изобензофуран-дион, продукт реакции с метилхинолином и хинолином 1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methyl-quinoline and quinolone	47000			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
82	1H-инден-1,3(2H)-дион, 2-(2-хинолинил)-, сульфонат, натриевые соли 1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinoliny)-, sulfonated, sodium salts	47005		305-897-5	желтый			(E104)	
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-disulphonatobenzo[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-дигидроиндол[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydroindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	51319			фиолетовый	смываемая продукция			

86	1,2-дигидрокси-антрахинон 1,2-Dihydroxy-anthraquinone	58000			красный				
87	Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфат 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(p-толиламино)антрахинон 1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	61565			зеленый				
92	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10-	61570			зеленый				

	dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)bis(5-methylsulphonate)								
93	Натрий 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилимино)бис(2,4,6-триметилбензо-сульфонат) Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)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-Dihydroanthrazine-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-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	69825			синий				
97	Бисбензимидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дион	71105			оранжевый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			

	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione							
98	2-(1,3-дигидро-3-оксо-2H-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	73000			синий			
99	Динатрий 5,5'-(2-(1,3-дигидро-3-оксо-2H-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он) дисульфонат Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one)disulphonate	73015		212-728-8	синий		(E132)	
100	6-хлор-2-(6-хлор-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73360			красный			
101	5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-7-метилбензо[b] тиофен-3(2H)-	73385			фиолетовый			

	он 5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-Methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one								
102	5,12-дигидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73900			фиолетовый	смываемая продукция			
103	5,12-дигидро-2,9-диметилхино[2,3-b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73915			красный	смываемая продукция			
104	29Н,31Н-фталоцианин 29Н,31Н-Phthalocyanine	74100			синий	смываемая продукция			
105	29Н,31Н-фталоцианато(2-)-N29,N30,N31,N32 меди 29Н,31Н-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	74160			синий				
106	Динатрий [29Н,31Н-фталоцианиндисульфонато (4-)-N29,N30,N31,N32] купрат (2-) Disodium [29Н,31Н-Phthalocyaninedisulphonato (4-)-N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)	74180			синий	смываемая продукция			

107	Полихлорофталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine	74260			зеленый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз			
108	8,8'-диано-.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 Curcumins	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-	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/	зеленый			(E140, E141)	

	винил-21Н,23Н-порфин-2-пропионато(5-)-N21,N22,N23,N24]купрат(3-)(Хлорофилл) Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21Н,23Н-porphine-2-propionate(5-)- N21,N22,N23,N24]cuprate(3-)(Chlorophylls)			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 Calcium sulfate	77231			белый			
126	Сажа Carbon black	77266	1333-86-4 7440-44-0	215-609-9 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	черный			Чистота > 97%, со следующим профилем примеси: содержание золы $\leq 0,15\%$, общее содержание серы $\leq 0,65\%$, общая РАН(³) ≤ 500 ppb и бенз (а) пирен ≤ 5 ppb, дибенз (а, h) антрацен ≤ 5 ppb, общая As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, общая Hg ≤ 1 ppm.

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	<p>Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.</p> <p>Только наноматериалы, имеющие следующие характеристики допускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Чистота > 97%, со следующим профилем примесей: <p>Содержание золы $\leq 0,15\%$, общее содержание серы $\leq 0,65\%$, общая РАН(³) ≤ 500 ppb и бензо (a) пирен ≤ 5 ppb, дибензо (a, h) антрацен ≤ 5 ppb, общее As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, а общее Hg ≤ 1 ppm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.	77267			черный				

	Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon								
128	Черный кокс Coke black	77268:1			черный				
129	Оксид хрома (III) Chromium (III) oxide	77288			зеленый			без хромат ионов	
130	Гидроксид хрома (III) Chromium (III) hydroxide	77289			зеленый			без хромат ионов	
131	Оксид кобальта алюминия Cobalt Aluminum Oxide	77346			зеленый				
132	Медь Copper	77400			коричневый				
133	Золото Gold	77480		231-165-9	коричневый			(E175)	
134	Оксид железа Iron oxide	77489			оранжевый				
135	Оксид железа красный Iron Oxide Red	77491		215-168-2	красный			(E172)	
136	Оксид железа желтый Iron Oxide Yellow	77492	51274-00-1	257-098-5	желтый			(E172)	
137	Оксид железа черный Iron Oxide Black	77499		235-442-5	черный			(E172)	
138	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 ⁽¹⁾ (Titanium dioxide)	77891		236-675-5	белый			(E171)	- Диоксид титана в виде порошка, содержащего 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм, для использования в соответствии с пунктом 321 приложения 2
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)									
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	Лактофлавин		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 Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	красный			(E162)	
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'-(3H-2,1- benzoxathiol -3-ylidene) bis[2-bromo-3- methyl-6-(1-methyl- ethyl)-, S,S-dioxide	Бромти- мол синий	76-59-5	200-971-2	синий	смываемая продукция			
152	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1- бензолтиол-3-улидин) бис[2,6-дибром-3- метил-,S,S-доксид Phenol, 4,4'-(3H-2,1- benzoxathiol-3-Ylidene) bis[2,6-dibromo-3- methyl-,S,S-dioxide	Бромкре- зол зеленый	76-60-8	200-972-8	зеленый	смываемая продукция			

153	Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н пиразол-4-ил)азо]-3-гидрокси-нафталин-1-сульфонат Sodium 4-[(4,5-di-hydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate	Кислотный красный 195	12220-24-5		красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
-----	---	--------------------------	------------	--	---------	---	--	--	--

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
 (с изменениями на 15 апреля 2022 года)

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества				Условия			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	CAS номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовой для использования продукции	другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бензойная кислота и ее натриевые соли (Benzoic acid and its sodium salts)	Бензойная кислота 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,	1863-63-4 2090-05-3 58225-2 553-70-8 4337-66-0 93-58-3	217-468-9 218-235-4 209-481-3 209-045-2 224-387-2 202-259-7		0,5 процента (кислота)		

		этилбензоат, пропилбензоат, бутилбензоат, изобутилбензоат, изпропилбензоат фенилбензоат	93-89-0 2315-68-6 136-60-7 120-50-3 939-48-0 93-99-2	202-284-3 219-020-8 205-252-7 204-401-3 213-361-6 202-293-2				
		Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate						
2	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	пропионовая кислота, пропионат аммония, пропионат кальция пропионат магния, пропионат	79-09-4 17496-08-1 407581-4 557-27-7	201-176-3 241-503-7 223-795-8 209-166-0		2 процента (кислота)		

		калия, пропионат натрия, Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propi- onate	327-62-8 13740-6	206-323-5 205-290-4				
3	Салициловая кислота и ее соли ⁽¹⁾ (Salicylic acid and its salts)	Салициловая кислота, (Salicylic acid) Салицилат кальция, салицилат магния, MEA-салицилат, салицилат натрия, салицилат калия, TEA-салицилат (calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate)	69-72-7 824-35-1 18917-89-0 59866-70-5 54-21-7 578-36-9 2174-16-5	200-712-3 212-525-4 242-669-3 261-963-2 200-198-0 209-421-6 218-531-3		0,5 процента (кислота) 0,5 процента (кислота)	Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет. Не использовать в средствах гигиены полости рта. Не использовать: - в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением шампуней.	Не использовать для детей в возрасте до 3 лет ⁽²⁾ Не использовать для детей в возрасте до 3 лет ⁽¹²⁾

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

4	Гекса-2,4-диеновая кислота и ее соли (hexa-2,4-dienoic acid and its salts)	сорбиновая кислота сорбат, сорбат натрия, сорбат калия Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1 7492-55-9 775781-5 24634-61-5	203-768-7 231-321-6 231-819-3 246-376-1		0,6 процента (кислота)		
5	Перемещено или удалено Moved or deleted							

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

6	Перемещено или удалено Moved or deleted							
7	Бифенил-2-ол (Biphenyl-2-ol)	о-фенилфенол (o-Phenylphenol)	90-43-7	201-993-5	(a) Смываемая продукция	(a) 0,2 процента в пересчете на фенол		Избегать контакта с глазами
					(b) Несмываемая продукция	(b) 0,15 процента в пересчете на фенол		

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

8	Перемещено или удалено Moved or deleted							
---	--	--	--	--	--	--	--	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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 Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	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 ₂		
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-эфиры, и их соли (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl- esters, and their salts)	4- Hydroxyben- zoic acid 4-Гидрокси- бензойная кислота	99-96-7	202-804-9		0,4 процента (в пересчете на кислоту) для одного эфира, 0,8 процента (в пересчете на кислоту) для смеси эфиров		
		метилпара- бен methylpara- ben	99-76-3	202-785-7				
		калий этил- парабен potassium ethylparaben	36457-19-9	253-048-1				
		калий парабен potassium paraben	16782-08-4	240-830-2				
		натрий метил- парабен sodium methylpara- ben	5026-62-0,	225-714-1				
		натрий этил- парабен sodium ethylparaben	35285-68-8,	252-487-6				
		натрий бутил- парабен sodium butyl-	36457-20-2	253-049-7				

		paraben						
		этилпарабен ethylparaben	120-47-8	204-399-4				
		натрия парабен sodium paraben	114-63-6	204-051-1				
		калия метил- парабен potassium methylpara- ben	26112-07-2	247-464-2				
		кальция парабен calcium paraben	69959-44-0	274-235-4				
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,	Не применяется в несмываемых продуктах, предназна- ченных для нанесения под подгузник для	Для несмываемой продукции, предназна- ченной для детей в возрасте до 3
		пропилпара- бен propylparaben	94-13-3	202-307-7		упомянутых в пунктах 12 и 12a, если сумма	детей в возрасте до 3 лет.	лет: "Не использовать
		натрий пропилпара- бен sodium propylparaben	35285-69-9	252-488-1		отдельных концентраций бутил- и пропилпарабена и их солей не		под подгузник"
		натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-20-2	253-049-7		превышает 0,14%		

		калий бутилпарабен 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(3H)-дион и ее соли (3-Acetyl-6- methylpyran-2,4 (3H)-dione and its salts)	дегидро- уксусная кислота, дегидроаце- тат натрия Dehydroace- tic acid, sodium dehydro- acetate	520-45-6 4418-26-2 1680748-0	208-293-9 224-580-1		0,6 процента (кислота)	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'- гексаметилендиок- сидибензамидин и его соли (включая изоотионат) (3,3'- Dibromo-4,4'- hexamethylenedioxydi- benzamidine and its salts (including isethionate)	дибромгекса- мидин изоотионат Dibromohe- xamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 процента		
16	Тиомерсаль (INN)	тиомерсаль	54-64-8	200-210-4	Продукция,	0,007 процента (Hg).		содержит

	(Thiomersal (INN))	Thimerosal			предназначенная для нанесения в области глаз	В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента		тиомерсаль
17	Фенилртутные соли (включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate))	фенил ацетат ртути фенил бензоат ртути Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4 94-43-9	200-532-5 202-331-8	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 процента (в пересчете на Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим регламентом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента		содержит фенилртутные соединения
18	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	ундециленовая кислота, калий ундециленат ундециленат натрия, кальция ундециленат TEA-ундециленат MEA-ундециленат Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium	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)		

		undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate						
19	5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгексил)гексагидро-5-метил- (5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexahydro-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 способствовать образованию нитрозаминов	
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2-нитропропан-1,3-диол 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 процента	может способствовать образованию нитрозаминов	
22	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	дихлорбензиловый спирт Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 процента		
23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлорфенил)мочевина (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea (б))	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, контактиру- ющей со слизистыми оболочками	0,2 процента	

25	5-хлор-2-(2,4-ди- хлорфенокси)фе-нол (5-Chloro-2-(2,4-di- chlorophenoxy)phe- nol)	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	(a) 0,3 процента	
					(b) средства гигиены полости рта жидкие	(b) 0,2 процента	
26	Хлорксиленол (Chloroxylenol)	хлорксиле- нол Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 процента	
27	N,N"-метиле- нбис[N'-(3-гидрок- симетил-2,5- диоксиимидазолидин- 4-ил)]мочевина N,N'-methylen- ebis[N'-(3-hydroxy- methyl-2,5-dioxo- imidazolidin-4-	имидазоли- динил мочевина Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 процента	

	y]urea]							
28	Полигексаметилен бигуанид гидрохлорид (Polyhexamethylene biguanide hydrochloride)	Полиаминопропил бигуанид (Polyamino-propyl biguanide)	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 процента	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)								
29	2-Феноксизтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Феноксизтанол Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1 процент		
30	уротропин (methenamine)	уротропин Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 процента		
31	Перемещено или удалено Moved or deleted							
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)								
32	1-(4-Хлорфенокси)-1-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он ⁽¹⁹⁾ (1-(4-(Chlorophenoxy-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	Климбазол (Climbazole) CAS N 38083-17-9 EC N 253-775-4				(а) Лосьоны для волос	(а) 0,2 процента	
						(б) Кремы для лица	(б) 0,2 процента	
						(с) Продукция по уходу за ногами	(с) 0,2 процента	
						(д) Смываемый шампунь	(д) 0,5 процента	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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 моноэтанол-аминовая соль (1-Hydroxy-4-methyl-6 (2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон, Пироктон оламин 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5 68890-66-4	272-574-2		1 процент	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-bromo-4-chlorophenol)	бромохлорофен Bromo-chlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 процента		
38	4-Изопропил-м-	о-Кумен-5-ол	3228-02-2	221-761-7		0,1 процента		

	метакрезол (4-Isopropyl-m-cresol)	o-Cyмен-5-ol						
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)	метилхлор-изотиазолинон и метилизотиазолинон Methylchloro-isothiazolinone 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	Перемещено или удалено Moved or deleted							
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)								
41	Перемещено или удалено Moved or deleted							
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)								
42	N, N'' - бис (4-хлорфенил) -3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиамидин и его биглюконат, диацетат и дигидрохлорид (N,N''-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diiimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanedia midine and its digluconate,	хлоргексидин хлоргексидин диацетат хлоргексидин диглюконат хлоргексидин дигидрохлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine	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		

	diacetate and dihydrochloride)	Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydro-chloride						
43	1-Феноксипропан-2-ол (8) (1-Phenoхурпропан-2-ol)	феноксипропанол Phenoхyisopropanol	770-35-4	212-222-7	только для смываемой продукции	1 процент		
44	Алкил (C ₁₂ -C ₂₂) триметиламмоний бромид и хлорид (Alkyl (C ₁₂ -C ₂₂) trimethyl ammonium bromide and chloride)	бехентри- мониум хлорид Behentrimonium chloride (15)	17301-53-0	241-327-0		0,1 процента		
		цетримониум бромид cetrimonium bromide	57-09-0	200-311-3				
		хлорид цетримониум cetrimonium chloride (16)	11202-7	203-928-6				
		лаиртримониум бромид laurtrimonium bromide	1119-94-4	214-290-3				
		хлорид лаиртримониум, laurtrimonium chloride	112-00-5	203-927-0				

		стеартри- мониум бромид steartrimo-nium bromide	1120-02-1	214-294-5				
		хлорид стеартри- мониум steartrimo-nium chloride(1б)	112-03-8	203-929-1				
45	4,4-Диметил-1,3- оксизалидин (4,4-dimethyl-1,3- oxizalidine)	диметил оксазолидин Dimethyl Oxizolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 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-хymethyl- 1,3-dioxo-2,5- imidazolidinyl-4)-N'- (hydroxy-methyl)urea)	диазолиди- нилмочевина Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 процента		
47	Бензолкарбокси- мидамид, 4,4'-(1,6- гександиилбис(окси)) бис - и его соли (в том числе и изетионатом р- гидроксибензоат) Benzenecarboximi- damide, 4,4'-(1,6- hexanedylbis (oxy))bis- and its salts (including isethionate and p-	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		

	hydroxybenzoate)							
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		0,3 процента	Не использовать в средствах гигиены полости рта и в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)								
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	Не использовать, если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида в составе, размещенном на рынке, независимо от источника, составляет $\geq 0,1$ процента.	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)								
52	Хлорид серебра осажденный на диоксид титана (Silver chloride deposited on	хлорид серебра Silver	7783-90-6	232-033-3		0,004 процента в расчете на AgCl	20 процентов AgCl, осажденный на двуокиси	

	titanium dioxide)	chloride					титана запрещено в средствах для детей в возрасте до 3 лет, в средствах гигиены полости рта, и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	
53	N,N-диметил - N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,тетраметилбутил)фенокси]этокси]этил]-, хлорид (Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride)	бензетоний хлорид Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) только для смываемой продукции (б) несмываемая продукция за исключением средств гигиены полости рта	0,1 процента		
54	Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат (10) (Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	бензалконий хлорид бензалконий бромид бензалконий сахаринат Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5 63449-41-2 91080-29-4 68989-01-5 68424-85-1 68391-01-5 61789-71-7 85409-22-9	264-151-6 293-522-5 273-545-7 270-325-2 269-919-4 263-080-8 287-089-1		0,1 процента в расчете на бензалкониум хлорид		избегать контакта с глазами
55	Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)	бензилхемиформаль Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	только для смываемой продукции	0,15 процента		
56	Иодопронилбутилкарбамат 3-иод-2-пропинил-	иодопронилбутилкарбамат	55406-53-6	259-627-5	(а) только для смываемой продукции	(а) 0,02 процента	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и	(а) не использовать для детей в

	бутилкарбамат Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Iodopropynyl butylcarbamate					продуктах по уходу за губами (а) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей	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-2H-isothiazol-3-one (18)	метилизотиазолинон Methylisothiazolinone (18)	2682-20-4	220-239-6	смываемая продукция	0,0015 процента		
58	Этил-N-альфа-додеканоил-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-гидроксисеребра (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	
60	4- (3-этокси-4-гидроксифенил) бутан-2-он (4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-one)	Гидроксизэтоксифенил бутанон (Hydroxyethoxyphenyl Butanone) CAS N 569646-79-3 EC N 933-435-8				0,7 процента		

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

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

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

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

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

- ⁵ При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 99 [приложения 2 к техническому регламенту](#).
- ⁶ При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 100 [приложения 2 к техническому регламенту](#).
- ⁷ При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 45 [приложения 2 к техническому регламенту](#).
- ⁸ При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 54 [приложения 2 к техническому регламенту](#).
- ⁹ Только если концентрация превышает 0,05 процента.
- ¹⁰ При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 65 [приложения 2 к техническому регламенту](#).
- ¹¹ Только для продукции, которая предназначена для детей до 3 лет (за исключением продукции для ванн, гелей для душа и шампуней).
- ¹² Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.
- ¹³ В отношении продукции, применяемой для больших участков тела.
- ¹⁴ При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 197 [приложения 2 к техническому регламенту](#).
- ¹⁵ При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 287 [приложения 2 к техническому регламенту](#).
(Сноска в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#). - См. [предыдущую редакцию](#))
- ¹⁶ При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 288 [приложения 2 к техническому регламенту](#).
(Сноска в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#). - См. [предыдущую редакцию](#))
- ¹⁷ Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 57 настоящего перечня. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).
- ¹⁸ Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 39 настоящего перечня в смеси с метилхлоризотиазолиноном. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).

¹⁹ При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 310 [приложения 2 к техническому регламенту](#).
(Сноска дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

Примечания:

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

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

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

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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
(с изменениями на 15 апреля 2022 года)

Ссылоч- ный номер по регла- менту ЕС по косме-	Идентификация вещества				Условия			Условия исполь- зования и предупреж- дения, информа- ция о которых
	химическое название/INN/XAN	название из общего гlossария ингредиентов	CAS номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максима- льно допустимая концентра- ция в готовой	другое	

ти- ке						для использо- вания продукции		должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перемещено или удалено Moved or deleted							
2	N,N,N-Триметил-4-(2- оксоборн-3-илиденметил) анилиния метил сульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2- oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate)	камфора бензалкония метосульфат Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19-8		6 процентов		
3	Бензойная кислота, 2- гидрокси-3,3,5-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/Оксибензон (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- sul-fonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	фенилбен- зимидазол сульфоновая кислота Phenylbenzimi- dazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 процентов (в пересчете на кислоту)		

7	3,3'-(1,4-Фенилендиметилен) бис (7,7-диметил-2-оксоби-цикло-[2.2.1]гепт-1-ил-метансульфоная кислота и ее соли/ Экамсул (3,3'-(1,4-Phenylenedimethyl-ene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobi-cyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts/ Ecamsule)	терефталилиден дикамфор сульфоновая кислота Terephthalylidene Dicarphor 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 метоксидибензоилметан Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 процентов		
9	Альфа-(2-Оксоборн-3-илиден)-толуол-4-сульфоная кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	бензилиден камфорсульфоная кислота Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 процентов (в пересчете на кислоту)		
10	2-Циано-3,3-дифенилакриловой кислоты, 2-этилгексильный эфир/ Октокрилен (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester /Octocrilene)	октокрилен Octocrilene	6197-30-4	228-250-8		10 процентов (в пересчете на кислоту)		
11	Полимер N-(2 и 4)-[2-оксоборн-3-илиден) метил]бензил-акриламида (Polymer of N-((2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl)acrylamide)	полиакриламидометил бензолиден камфоры Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 процентов		
12	Этилгексил 4-	этилгексил	5466-77-3	226-775-7		10 процентов		

	метоксициннамат/ октиноксат (2-Ethylhexyl 4-methoxy- cinnamate/Octinoxate)	метоксицин- намат Ethylhexyl Methoxycin- namate						
13	Этокселированный этил 4- аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4-Amino- benzoate)	PEG-25 ПАВА	116242-27-4			10 процентов		
14	Изопентил 4-метоксицин- намат/амилоксат (Isopentyl-4- methoxycinnamate/ Amiloxate)	изоамил р-ме- токсициннамат Isoamyl p-Metho- xycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 процентов		
15	2,4,6-Трианлино(р-карбо- 2'-этилгексил-1'окси)-1,3,5- триазин (2,4,6-Trianiilino-(p-carbo-2'- ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5- triazine	этилгексил триазон Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 процентов		
16	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4- метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3- тетраметил-1-(триметил- силил)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 Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 процентов		
17	Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-((4-(((1,1-диметил- этил)амино)карбонил) фенил)амино)-1,3,5- триазин-2,4- диил)диимино)бис-, бис (2- этилгексанол) /Искотри-	диэтилгексил Бутамидо Триазон Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 процентов		

	низол (USAN) (Benzoic acid, 4,4-((6-((4- (((1,1-dimethylethyl amino)carbonyl) phenyl)amino)-1,3,5-triazine 2,4-diyl) diimi-no)bis-, bis (2- ethylhexyl) ester/Iscotrizinol (USAN))						
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-этилгексилсалицилат/ 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 ПАВА 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	метилен бис- бензотриазолил тетраметил- бутилфенол	103597-45-1	403-800-1		10 (⁵) процентов	

	2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/Bisoctrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol					
23а	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/Bisoctrizole	метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол (нано) Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10 (5) процентов	<p>Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.</p> <p>Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чистота $\geq 98,5\%$, с 2,2'-метиленбис- (6 (2Н-бензотриазол-2-ил) -4- (изооктил) фенолом) изомерная фракция, не превышающая 1,5%; - Растворимость < 5 нг/л в воде при 25°C; - Коэффициент разделения (Log Pow): 12,7 при 25°C; - без покрытия; - Средний размер частиц D50 (50% от числа ниже этого диаметра): ≥ 120 нм массового распределения и/или ≥ 60 нм распределения по размеру
24	Натриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1Н-бензи-	динатрий фенил дибензимида-	180898-37-7	429-750-0		10 процентов (в пересчете на	

	мидазол-4,6-дисульфоновой кислоты (Sodium salt of 2-2'-bis(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid)/ Bisdisulizole disodium (USAN))	азола тетрасульфонат Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate				кислоту)		
--	---	---	--	--	--	----------	--	--

25	2,2'-(6-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-диил) бис(5-((2-этилгексил)окси)фенол/ Бемотризинол 2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / Bemotrizinol	бис-этилгексил-оксифенол метоксифенил триазин Bis-Ethyl-hexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 процентов		
26	Диметикодиэтилбензаль-малонат (Dimethicodiethyl-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)	Диоксид титана в виде порошка, содержащий 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм, должен использоваться в соответствии с пунктом 321 Приложения 2. Для вида продукции, обозначенной буквой (с) графа (4) пункт 321 Приложения 2, применяется максимальная концентрация в готовой к использованию продукции, указанной в	

							графе (5) этой позиции.	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)								
27a	Диоксид титана (2) (Titanium dioxide)	Диоксид титана (нано) (Titanium Dioxide) (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 процентов (4)	<p>Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чистота ≥ 99 процентов, - в виде рутила или рутила с содержанием анатаза до 5 процентов, со сферической, игольчатой или ланцетной кристаллической структурой и формой кластеров, - средний размер частиц, если исходить из классификации по размерам, ≥ 30 нм, - соотношение сторон от 1 до 4,5, а объемная удельная поверхность $\leq 460 \text{ м}^2/\text{см}^3$, - покрытый оксидом кремния, гидратированным диоксидом кремния, оксидом алюминия, гидроксидом алюминия, алюминия стеаратом, стеариновой кислотой, триметоксикаприлсиланом, глицерином, диметикон, гидродиме- 	Косметическая продукция, предназначенная для нанесения на кожу лица, содержащая диоксид титана (нано), покрытый смесью оксида алюминия и диоксида марганца, должна содержать предупреждение: избегать контакта с губами или не наносить на губы

							<p>тиконом, симетиконом; или покрытый одной из следующих смесей: - диоксид кремния в максимальной концентрации 16 процентов и цетил фосфат в максимальной концентрации 6 процентов, - оксид алюминия в максимальной концентрации 7 процентов и диоксид марганца в максимальной концентрации 0,7 процента (не для использования в продукции для губ), - оксид алюминия в максимальной концентрации 3 процента и триэток- сикаприлилсилан в максимальной концентрации 9 процентов, - фотоката- литическая активность ≤ 10 процентов по сравнению с соответствующим непокрытым или нелегированным эталоном, - нано-частицы фотостабильны в конечной рецептуре.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

28	Бензойная кислота, 2-[-4-	Диэтиламино-	302776-68-7	443-860-6		10 процентов	
----	---------------------------	--------------	-------------	-----------	--	--------------	--

	(диэтиламино)-2-гидрок-сибензоил]-, гексиловый эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethyl-amino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)	гидроксibenзоил гексил бензоат (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate)						
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64 . - См. предыдущую редакцию)								
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	трис-дифенил триазин трис-дифенил триазин (нано) 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 (3)	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.	
30a	Оксид цинка Zinc oxide	Оксид цинка (нано) Zinc oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 процентов (3)	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 вюртцитоподобного кристаллической	

							<p>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%,</p> <p>- 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 триметокси каприлила силан кросс - полимер или октил силан</p>	
31	3,3'- (1,4-Фенилен)бис(5,6-дифенил-1,2,4-триазин) (3,3'-(1,4-Phenylene)bis(5,6-diphenyl-1,2,4-triazine))	Фенилен бис-дифенил-триазин (Phenylene Bis-Diphenyltriazine)	55514-22-2	700-823-1		5 процентов	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании	
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)								
32	2-этоксиэтил (2Z)-2-циано-2- [3-(3-	Метокси-пропил-амино циклогек-	1419401-88-9	700-860-3		3 процента	- Не использовать в формах, которые могут	

метоксипропиламино) циклогекс-2-ен-1-илиден] ацетат (2-ethoxyethyl (2Z)-2- cyano-2-[3-(3- methoxypropylamino) cyclohex-2-en-1-ylidene] acetate)	сенилиден Этоксизтил- цианоацетат (Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethyl- cyanoacetate)						привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
---	--	--	--	--	--	--	--	--

(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

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

² При другом использовании (в качестве красителя) - см. пункт 143 [приложения 3 к техническому регламенту](#).

(Сноска в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

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

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

Примечание. Терминология, применяемая в [приложениях 1-5 к техническому регламенту](#):

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

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

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

- (d) "продукция для ухода за кожей" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу;
- (e) "продукция для губ" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на губы;
- (f) "продукция для лица" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу лица;
- (g) "продукция для ногтей" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на ногти;
- (h) "средство гигиены полости рта" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на зубы или слизистую оболочку полости рта;
- (i) "продукция для слизистых оболочек" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на слизистые оболочки полости рта, ободков глаз или наружных половых органов;
- (j) "продукция для глаз" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения в области глаз;
- (к) "профессиональное применение" - нанесение и использование парфюмерно-косметической продукции лицами в процессе выполнения ими профессиональной деятельности (при оказании парикмахерских и (или) косметических услуг).

Для упрощения процедуры идентификации вещества используются следующие обозначения:

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

номера CAS (Химической реферативной службы);

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

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

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

(Примечание дополнительно включено с 18 апреля 2023 года [решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64](#))

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

10. Косметическая продукция для бритья	3,5-11,5
11. Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты (кремообразные, гелеобразные, жидкие)	3,0-10,0
12. Декоративная косметика на эмульсионной основе, гели для макияжа на водной основе (тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела и др.)	4,0-9,0
13. Жидкая тушь для ресниц, жидкая тушь для волос, жидкая подводка для глаз	4,5-10,0
14. Детская косметика для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)	4,5-9,0
Детская продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, жидкое мыло, шампуни)	3,5-10,0
Детская косметика на носителях	3,0-9,0
Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)	6,0-8,0
15. Косметика для татуажа	4,0-10,0
16. Продукция косметическая для удаления (размягчения) кутикулы (на кислотной или щелочной основе)	2,0-12,5
17. Лаки для ногтей на водной основе	6,0-9,5
18. Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства:	
косметическая продукция для окрашивания волос на основе красителей и (или) пигментов растительного происхождения	3,5-8,0
готовая композиция для окрашивания волос	7,0-11,0
готовая композиция для осветления (обесцвечивания), мелирования волос	3,5-11,0
средства для удаления краски с волос	3,0-11,0
оттеночные средства для волос	3,5-10,0

19. Косметическая продукция для химической завивки, химического распрямления волос:

средство для придания формы волосам	7,0-11,5
фиксирующий состав (закрепитель)	2,0-4,0

20. Средства гигиены полости рта:

пасты и порошки зубные	4,5-10,5
изделия гигиены полости рта жидкие	3,0-10,5
средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1-6,0%	4,0-10,5

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
<p>* 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.</p>						

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

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 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)

0 баллов
(отсутствие)

-

отсутствие

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	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)

волос; для депиляции

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, сенсibiliзирующее действие) не определяют для парфюмерно-косметической продукции, имеющей водородный показатель (рН) $\leq 2,5$ или $\geq 11,5$ или вызывающей раздражающее действие на животных (in vivo)."

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

Требования к клиническим показателям средств гигиены полости рта

N п/п	Вид продукции	Наименование показателя	Характеристика и норма
1	2	3	4
1.	Зубные пасты, гели, порошки	Деминерализующее действие*	Отсутствие новых очагов деминерализации
2.	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели)		
3.	Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и		

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

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

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

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



Рисунок 1

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

Перечень парфюмерно-косметической продукции, подлежащей государственной регистрации

(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"
(ТР ТС 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"

[ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" \(с изменениями на 15 апреля 2022 года\) \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)