УТВЕРЖДЕН
<u>Решением Комиссии</u>
Таможенного союза
от 23 сентября 2011 года N 799

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР TC 009/2011

О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(с изменениями на 15 апреля 2022 года)

| Информация об изменяющих документах |
|--|
| Документ с изменениями, внесенными: |
| <u>решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91</u> (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии www.eaeunion.org, 25.01.2016); |
| <u>решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32</u> (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 06.05.2019); |
| <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64</u> (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 18.04.2022). |
| |
| Настоящий Технический регламент принят <u>решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года № 799</u> . |
| В <u>решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 799</u> внесены изменения: |
| решением Коллегии ЕЭК от 22 июня 2012 года N 91; |
| <u>решением Коллегии ЕЭК от 23 августа 2012 года N 139;</u> |
| решением Коллегии ЕЭК от 12 марта 2014 года N 42; |
| <u>решением Коллегии ЕЭК от 18 августа 2015 года N 95;</u> |
| <u>решением Коллегии ЕЭК от 17 мая 2016 года N 46;</u> |
| <u>решением Коллегии ЕЭК от 29 августа 2017 года N 110;</u> |
| <u>решением Коллегии ЕЭК от 10 апреля 2018 года N 54;</u> |
| <u>решением Коллегии ЕЭК от 21 мая 2019 года N 80;</u> |
| <u>решением Коллегии ЕЭК от 22 декабря 2020 года N 177</u> . |
| - Примечание изготовителя базы данных. |

Перечни документов по стандартизации, Перечень продукции (готовой продукции), в отношении которой подача обеспечивающих соблюдение требований таможенной декларации сопровождается представлением документа об настоящего Технического регламента оценке (подтверждении) соответствия требованиям настоящего технического регламента

СТАТЬЯ 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Настоящий технический регламент Таможенного союза (далее TC) 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 TC;

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

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 TC 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 TC;

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:
- 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;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(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 <u>приложению 2</u>;
 - 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 <u>приложениях 1-5</u>, актуализируются в установленном порядке.
 - 3. Требования к физико-химическим показателям парфюмерно-косметической продукции

Для парфюмерно-косметической продукции, указанной в <u>приложении 6</u>, значение водородного показателя (рН) должно соответствовать норме, установленной в данном приложении. Не регламентируются требования к значению водородного показателя (рН) в следующей парфюмерно-косметической продукции:

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

воски и восковые полоски для депиляции;

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

гели безводные, предназначенные для укладки волос;

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

продукция косметическая на жировосковой основе;

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

лаки для волос;

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

мыло туалетное твердое;

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

продукция декоративная порошкообразная и компактная;

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

масла косметические безводные;

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

продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей;

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

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

(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 <u>приложении 8</u>.
- 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 <u>приложении 10</u>.
- 6.1.4. Токсикологические испытания декоративной косметики, в том числе лаков для ногтей, а также окрашивающих и оттеночных средств для волос одного наименования и названия, изготовленных по единому техническому документу, но отличающихся по тону, проводятся в полном объеме на выборке не менее 30% тонов, заявленных для исследования. Исследуемые образцы должны содержать максимальное количество каждого конкретного красителя. Для остальных тонов, заявленных для исследования, определяется только сенсибилизирующее действие.
- 6.1.5. Токсикологические и клинические (клинико-лабораторные) показатели парфюмерно-косметической продукции определяются в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) после получения положительных результатов испытаний продукции по физико-химическим и микробиологическим показателям.
 - 7. Требования к производству парфюмерно-косметической продукции
 - 7.1. Требования к процессам производства

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

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

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

- выбора необходимых для обеспечения безопасности продукции технологических процессов производства продукции;

- выбора исключающей загрязнение сырья, упаковочных материалов, нерасфасованной продукции и готовой продукции последовательности и поточности технологических процессов производства;
- определения контролируемых этапов технологических процессов и продукции на этапах ее производства в программах производственного контроля;
- проведения контроля за сырьем, технологическими средствами и вспомогательными материалами, используемыми при производстве продукции, а также контроля за нерасфасованной и готовой продукцией средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;
- установления требований к сырью, упаковке, 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, технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства продукции, в состоянии, исключающем её загрязнение;
 - выбора способов соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности продукции;
- использования обеспечивающих безопасность нерасфасованной и готовой продукции способов и установления периодичности проведения уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства парфюмерно-косметической продукции;
- ведения и хранения документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом;
- прослеживаемости парфюмерно-косметической продукции на всех этапах производства; (Абзац в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32. См. предыдущую редакцию)
- проведения контроля готовой продукции, согласно установленным методам испытаний на соответствие критериям приёмки, перед размещением её на рынке.
 - сохранения архивных образцов от каждой партии парфюмерно-косметической продукции.

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

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- 7.3.1. Производственные помещения должны соответствовать следующим требованиям:
- системы вентиляции и/или кондиционирования, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать поступление в производственное помещение воздуха, который не может являться источником загрязнения продукции;
- системы освещения, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать возможность локализации всех осколков и предотвращение их попадания в продукцию, а также не должны являться источником загрязнения продукции;
- в производственных помещениях не должны находиться раздевалки для персонала для хранения личной и производственной (специальной) одежды персонала;
- в производственных помещениях не должны находиться туалеты, двери туалетов не должны выходить непосредственно в производственные помещения;
- планировка производственных помещений должна позволять обеспечить последовательность и поточность технологических процессов, исключающих встречные или перекрестные потоки сырья, нерасфасованной и готовой продукции, загрязненного и чистого инвентаря, если это необходимо для предотвращения загрязнения продукции;
- производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы обеспечить защиту от проникновения животных, в том числе грызунов и насекомых;
- производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы исключить зоны, из которых невозможно удалить грязь, конденсат, плесень и иные подобные источники загрязнения продукции;
 - конструкция полов должна исключать скопление воды в производственном помещении;
- поверхности полов, стен и дверей должны быть выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, которые можно подвергать санитарной обработке и дезинфекции;
- потолки (при отсутствии потолков внутренняя поверхность крыши) и конструкции, находящиеся над производственными помещениями, должны исключать попадание в продукцию каких-либо частиц или конденсата;
 - открывающиеся окна (фрамуги) должны быть оборудованы защитными сетками от насекомых;
- канализационное оборудование в производственных помещениях должно быть спроектировано и выполнено так, чтобы исключить риск загрязнения продукции.
- 7.3.2. В производственных помещениях не допускается хранение любых веществ и материалов, не использующихся при производстве парфюмерно-косметической продукции, за исключением моющих и дезинфицирующих средств. Моющие и дезинфицирующие средства допускается хранить в специально отведенных зонах производственного помещения.
- 7.4. Требования к технологическому оборудованию и инвентарю, используемым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции
- 7.4.1. Технологическое оборудование и инвентарь, используемые при производстве парфюмерно-косметической продукции, должны:
 - давать возможность производить их санитарную обработку и дезинфекцию;

- изготавливаться из материалов, не являющихся источниками загрязнения продукции.
- 7.4.2. Технологическое оборудование, если это необходимо для достижения целей настоящего технического регламента, должно быть оснащено соответствующими контрольными приборами.
 - 7.5. Требования к работникам, занятым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции
- 7.5.1. Работники, занятые в процессе производства парфюмерно-косметической продукции осуществлением непосредственного контакта с сырьем, нерасфасованной и готовой продукцией, материалами и инвентарем, контактирующими с продукцией (сырьем), должны соблюдать личную гигиену, носить чистые специальные производственные одежду и обувь в той мере, в какой это необходимо, чтобы не являться источником загрязнения продукции.
- 7.5.2. Работникам, занятым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции, запрещается проносить в производственные помещения предметы, которые не используются при исполнении служебных обязанностей и могут стать источниками загрязнения продукции, курить и принимать пищу в этих помещениях.
 - 8. Требования к потребительской таре парфюмерно-косметической продукции
- 8.1. Потребительская тара должна обеспечивать безопасность и сохранность парфюмерно-косметической продукции в течение срока годности продукции.
 - 9. Требования к маркировке парфюмерно-косметической продукции
- 9.1. Маркирование парфюмерно-косметической продукции проводится путем нанесения информации для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений на потребительскую тару, этикетку, ярлык с учетом требований к маркировке, указанных в приложениях 2, 3, 4, 5. Если информация о составе продукции и мерах предосторожности размещена на ярлыке, прикрепляемом или прилагаемом к каждой единице продукции и (или) вкладываемом во вторичную упаковку, на потребительскую тару наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11). Допускается вместо графического знака приводить сведения, указывающие место нанесения данной информации (например: "Состав/Ingredients и меры предосторожности смотри на...").

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

- 9.2. Маркировка парфюмерно-косметической продукции должна содержать следующую информацию:
- наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции;
- назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции;
- косметика, предназначенная для детей, должна иметь соответствующую информацию в маркировке;
- наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну);
- страна происхождения парфюмерно-косметической продукции (если страна где расположено производство продукции не совпадает с юридическим адресом изготовителя);
- наименование и место нахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя или импортер), если изготовитель не принимает претензии сам на территории государства-члена TC;
- 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 ррт) 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.ггг или мм.гг) или день, месяц и год (дд.мм.ггг 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 <u>приложениях 2-5</u> 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)

(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;

o:

(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 <u>приложении 2</u>, 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.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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 <u>пунктом 9.2 настоящей</u> <u>статьи</u>.

(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 <u>пунктом 9.2 настоящей статьи</u> 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 <u>решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32</u>. - См. <u>предыдущую редакцию</u>)

9.5. Предусмотренная <u>пунктом 9.2 настоящей статьи</u> информация о парфюмерно-косметической продукции предоставляется на государственном(ых) языке(ах) государств-членов TC, 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 TC, 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 COOTBETCTBИЯ 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 <u>приложению 12</u>;

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 <u>приложением 12 к настоящему техническому регламенту TC</u>, осуществляется по одной из следующих схем:

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

схема 4д - для партии парфюмерно-косметической продукции;

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

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

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

При декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции заявителями могут быть:

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

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

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

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

Таможенного союза.

Государственную регистрацию парфюмерно-косметической продукции осуществляет орган государства - члена ТС, уполномоченный на проведение указанных работ в соответствии с законодательством этого государства (далее - регистрационный орган). Свидетельство о государственной регистрации выдается в отношении одного или нескольких названий парфюмерно-косметической продукции одного наименования и действует до внесения в это название и (или) рецептуру изменений, приводящих к изменениям показателей безопасности. Заявителями при осуществлении государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции могут быть зарегистрированные на территории государства - члена ТС в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или импортером (продавцом) либо уполномоченным изготовителем лицом.

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

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

- заявление;
- копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция (технические документы и/или перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в приложениях 2-5), заверенные заявителем;
- письменное уведомление изготовителя о том, что изготовленная им продукция отвечает требованиям документов, в соответствии с которыми она изготавливается. В качестве уведомления принимается удостоверение качества изготовителя на продукцию, заверенное изготовителем, или письмо изготовителя;
- копии документов, содержащие органолептические и физико-химические показатели продукции, заверенные заявителем:
- В случае использования изготовителем в составе парфюмерно-косметической продукции наноматериалов необходимо представить сведения о наноматериале, включая его химическое название, размер частиц, а также физические и химические свойства;
- образец маркировки потребительской тары парфюмерно-косметической продукции, подтверждающий соответствие требованиям <u>пункта 9 статьи 5</u> настоящего технического регламента TC;
- 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 <u>пунктов 3-6 статьи 5</u> настоящего технического регламента TC, полученные в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);
- документ изготовителя о соответствии производства требованиям <u>пункта 7 статьи 5</u> 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 парфюмернокосметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, указанных в <u>приложениях 2-5 к настоящему</u> <u>техническому регламенту,</u> 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 <u>пунктов 3-6 статьи 5</u> настоящего технического регламента TC, 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 <u>пункта 9 статьи 5</u> настоящего технического регламента TC;
- копия документа изготовителя о соответствии производства требованиям <u>пункта 7 статьи 5 настоящего</u> <u>технического регламента</u> (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)

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- 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 <u>порядке</u>, установленном <u>Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. N 41</u>.

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 <u>пункте 5 настоящей статьи</u>, 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 <u>пункте 5 настоящей статьи</u>. 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

<u>настоящей статьи</u>, 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 парфюмернокосметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, указанных в <u>приложениях 2-5 к настоящему</u> <u>техническому регламенту,</u> 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 <u>пунктов 3-6 статьи 5 настоящего технического регламента</u>, 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 <u>статье 6</u>, 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 TC на территории государства-члена TC осуществляется в порядке, установленном законодательством в данном государствечлене TC.

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

TP TC 009/2011

Приложение 1 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмернокосметической 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)

| Ссы- лочный номер по регла- менту ЕС по кос- метике | Название вещества на русском языке | Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)/ международное непатентованное название, рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения (INN) | (номер | EC 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- дийодо- фенил]уксусная кислота (Тиратрикол (INN) также известен как ТРИАК) и ее соли | [4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol(INN)) and its salts | 51-24-1 | 200-086-1 |
| 6 | Метотрексат (INN) | Methotrexate (INN) | 59-05-2 | 200-413-8 |
| 7 | Аминокапроновая (INN) кислота и ее соли | Aminocaproic acid (INN) and its salts | 60-32-2 | 200-469-3 |

| 8 | Цинкофен (INN), его соли, производные и соли этих производных | Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives | 132-60-5 | 205-067-1 |
|--|---|---|---|---|
| 9 | Тиропропиевая кислота (INN) и ее соли | Thyropropic acid (INN) and its salts | 51-26-3 | - |
| 10 | Трихлоруксусная кислота | Trichloroacetic acid | 76-03-9 | 200-927-2 |
| 11 | Аконита листья, корни и галеновые смеси | Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures) | 84603-50-9 | 283-252-6 |
| 12 | Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли | Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts | 302-27-2 | 206-121-7 |
| 13 | Адонис и его смеси (Горицвет весенний) | Adonis vernalis L. and its mixtures | 84649-73-0 | 283-458-6 |
| 14 | Эпинефрин (INN) | Epinephrine (INN) | 51-43-4 | 200-098-7 |
| 15 | Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли | Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts | 90106-13-1 | 290-234-1 |
| 16 | Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли | Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts | - | - |
| 17 | Изопреналин (INN) | Isoprenaline (INN) | 7683-59-2 | 231-687-7 |
| 18 | Аллилизотиоцианат | Allyl isothiocyanate | 57-06-7 | 200-309-2 |
| 19 | Аллокламид (INN) и его соли | Alloclamide (INN) and its salts | 5486-77-1 | |
| 20 | Налорфин (INN), его соли и эфиры | Nalorphine (INN), its salts and ethers | 62-67-9 | 200-546-1 |
| 21 | Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему и находящиеся в первом списке лекарственных средств, реализуемых по рецепту врача и упоминаемых в регламенте | Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament | 300-62-9 | 206-096-2 |
| | | | | |
| 22 | Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные | Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives | 62-53-3 | 200-539-3 |
| 22 23 | | | 62-53-3 3818-62-0 | 200-539-3 |
| | сульфопроизводные | and sulphonated derivatives | | 200-539-3 - 200-519-4 |
| 23 | сульфопроизводные Бетоксикаин (INN) и его соли | and sulphonated derivatives Betoxycaine (INN) and its salts | 3818-62-0 | - |
| 23 24 | сульфопроизводные Бетоксикаин (INN) и его соли Зоксазоламин (INN) Прокаинамид (INN), его соли и | and sulphonated derivatives Betoxycaine (INN) and its salts Zoxazolamine (INN) Procainamide (INN), its salts and | 3818-62-0 61-80-3 | - 200-519-4 |
| 23 24 25 | сульфопроизводные Бетоксикаин (INN) и его соли Зоксазоламин (INN) Прокаинамид (INN), его соли и производные | and sulphonated derivatives Betoxycaine (INN) and its salts Zoxazolamine (INN) Procainamide (INN), its salts and derivatives | 3818-62-0 61-80-3 51-06-9 | - 200-519-4 200-078-8 |
| 23 24 25 26 27 28 | сульфопроизводные Бетоксикаин (INN) и его соли Зоксазоламин (INN) Прокаинамид (INN), его соли и производные Бензидин Туаминогептан (INN), его изомеры и соли Октодрин (INN) и его соли | and sulphonated derivatives Betoxycaine (INN) and its salts Zoxazolamine (INN) Procainamide (INN), its salts and derivatives Benzidine Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts Octodrine (INN) and its salts | 3818-62-0 61-80-3 51-06-9 92-87-5 123-82-0 543-82-8 | - 200-519-4 200-078-8 202-199-1 |
| 23 24 25 26 27 | сульфопроизводные Бетоксикаин (INN) и его соли Зоксазоламин (INN) Прокаинамид (INN), его соли и производные Бензидин Туаминогептан (INN), его изомеры и соли Октодрин (INN) и его соли 2-Амино-1,2-бис-(4- метоксифенил)этанол и его соли | and sulphonated derivatives Betoxycaine (INN) and its salts Zoxazolamine (INN) Procainamide (INN), its salts and derivatives Benzidine Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts | 3818-62-0 61-80-3 51-06-9 92-87-5 123-82-0 | - 200-519-4 200-078-8 202-199-1 204-655-5 208-851-1 |
| 23 24 25 26 27 28 | сульфопроизводные Бетоксикаин (INN) и его соли Зоксазоламин (INN) Прокаинамид (INN), его соли и производные Бензидин Туаминогептан (INN), его изомеры и соли Октодрин (INN) и его соли 2-Амино-1,2-бис-(4- | and sulphonated derivatives Betoxycaine (INN) and its salts Zoxazolamine (INN) Procainamide (INN), its salts and derivatives Benzidine Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts Octodrine (INN) and its salts 2-Amino-1,2-bis (4- methoxyphenyl)ethanol and its salts 1,3-Dimethylpentylamine and its salts | 3818-62-0 61-80-3 51-06-9 92-87-5 123-82-0 543-82-8 530-34-7 | - 200-519-4 200-078-8 202-199-1 204-655-5 208-851-1 - 203-296-1 |
| 23 24 25 26 27 28 29 | сульфопроизводные Бетоксикаин (INN) и его соли Зоксазоламин (INN) Прокаинамид (INN), его соли и производные Бензидин Туаминогептан (INN), его изомеры и соли Октодрин (INN) и его соли 2-Амино-1,2-бис-(4- метоксифенил)этанол и его соли | and sulphonated derivatives Betoxycaine (INN) and its salts Zoxazolamine (INN) Procainamide (INN), its salts and derivatives Benzidine Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts Octodrine (INN) and its salts 2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts | 3818-62-0 61-80-3 51-06-9 92-87-5 123-82-0 543-82-8 530-34-7 | - 200-519-4 200-078-8 202-199-1 204-655-5 208-851-1 |
| 23 24 25 26 27 28 29 | сульфопроизводные Бетоксикаин (INN) и его соли Зоксазоламин (INN) Прокаинамид (INN), его соли и производные Бензидин Туаминогептан (INN), его изомеры и соли Октодрин (INN) и его соли 2-Амино-1,2-бис-(4- метоксифенил)этанол и его соли 1,3-Диметилпентиламин и его соли 4-Аминосалициловая кислота и ее | and sulphonated derivatives Betoxycaine (INN) and its salts Zoxazolamine (INN) Procainamide (INN), its salts and derivatives Benzidine Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts Octodrine (INN) and its salts 2-Amino-1,2-bis (4- methoxyphenyl)ethanol and its salts 1,3-Dimethylpentylamine and its salts | 3818-62-0 61-80-3 51-06-9 92-87-5 123-82-0 543-82-8 530-34-7 | - 200-519-4 200-078-8 202-199-1 204-655-5 208-851-1 - 203-296-1 |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | сульфопроизводные Бетоксикаин (INN) и его соли Зоксазоламин (INN) Прокаинамид (INN), его соли и производные Бензидин Туаминогептан (INN), его изомеры и соли Октодрин (INN) и его соли 2-Амино-1,2-бис-(4- метоксифенил)этанол и его соли 1,3-Диметилпентиламин и его соли 4-Аминосалициловая кислота и ее соли Толуидины, их изомеры, соли, | and sulphonated derivatives Betoxycaine (INN) and its salts Zoxazolamine (INN) Procainamide (INN), its salts and derivatives Benzidine Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts Octodrine (INN) and its salts 2-Amino-1,2-bis (4- methoxyphenyl)ethanol and its salts 1,3-Dimethylpentylamine and its salts 4-Aminosalicylic acid and its salts Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated | 3818-62-0 61-80-3 51-06-9 92-87-5 123-82-0 543-82-8 530-34-7 105-41-9 65-49-6 | - 200-519-4 200-078-8 202-199-1 204-655-5 208-851-1 - 203-296-1 200-613-5 |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 | сульфопроизводные Бетоксикаин (INN) и его соли Зоксазоламин (INN) Прокаинамид (INN), его соли и производные Бензидин Туаминогептан (INN), его изомеры и соли Октодрин (INN) и его соли 2-Амино-1,2-бис-(4- метоксифенил)этанол и его соли 1,3-Диметилпентиламин и его соли 4-Аминосалициловая кислота и ее соли Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)- | and sulphonated derivatives Betoxycaine (INN) and its salts Zoxazolamine (INN) Procainamide (INN), its salts and derivatives Benzidine Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts Octodrine (INN) and its salts 2-Amino-1,2-bis (4- methoxyphenyl)ethanol and its salts 1,3-Dimethylpentylamine and its salts 4-Aminosalicylic acid and its salts Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2- enyloxy)- | 3818-62-0 61-80-3 51-06-9 92-87-5 123-82-0 543-82-8 530-34-7 105-41-9 65-49-6 26915-12-8 | - 200-519-4 200-078-8 202-199-1 204-655-5 208-851-1 - 203-296-1 200-613-5 248-105-2 |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 | сульфопроизводные Бетоксикаин (INN) и его соли Зоксазоламин (INN) Прокаинамид (INN), его соли и производные Бензидин Туаминогептан (INN), его изомеры и соли Октодрин (INN) и его соли 2-Амино-1,2-бис-(4- метоксифенил)этанол и его соли 1,3-Диметилпентиламин и его соли 4-Аминосалициловая кислота и ее соли Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные | and sulphonated derivatives Betoxycaine (INN) and its salts Zoxazolamine (INN) Procainamide (INN), its salts and derivatives Benzidine Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts Octodrine (INN) and its salts 2-Amino-1,2-bis (4- methoxyphenyl)ethanol and its salts 1,3-Dimethylpentylamine and its salts 4-Aminosalicylic acid and its salts Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2- | 3818-62-0 61-80-3 51-06-9 92-87-5 123-82-0 543-82-8 530-34-7 105-41-9 65-49-6 26915-12-8 | - 200-519-4 200-078-8 202-199-1 204-655-5 208-851-1 - 203-296-1 200-613-5 248-105-2 215-091-4 |

| | _ | | | |
|----|--|---|----------------------|------------------------|
| 37 | Вещества с андрогенным эффектом | Substances with androgenic effect | - | - |
| 38 | Антраценовое масло | Anthracene oil | 120-12-7 | 204-371-1 |
| 39 | Антибиотики | Antibiotics | - | - |
| 40 | Сурьма и ее соединения | Antimony and its compounds | 7440-36-0 | 231-146-5 |
| 41 | Кутра коноплевая и ее препараты | Apocynum cannabinum L. and its preparations | 84603-51-0 | 283-253-1 |
| 42 | Апоморфин ((R) 5,6, 6a, 7-тетрагидро-6-метил-4H- дибензо[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 | Atropa belladonna L. and its | 8007-93-0 | 232-365-9 |
| | препараты | preparations | | |
| 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 | 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 | | |
| | приложении 3 к настоящему | | | |
| | <u>техническому регламенту</u> | | | |
| 47 | Бензол | Benzene | 71-43-2 | 200-753-7 |
| 48 | Бензимидазол-2(3Н)-он | Benzimidazol-2 (3H)-one | 615-16-7 | 210-412-4 |
| 49 | Бензазепины и бензодиазепины | Benzazepines and benzadiazepines | 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 | Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives | 73-48-3 | 200-800-1 |
| 54 | производные | Beryllium and its compounds | 7440-41-7 | 231-150-7 |
| 55 | Бериллий и его соединения Бром элементный | Bromine, elemental | 7726-95-6 | 231-730-7 |
| 56 | Бретилия тозилат (INN) | Bretylium tosilate (INN) | 61-75-6 | 200-516-8 |
| 57 | Карбромал (INN) | Carbromal (INN) | 77-65-6 | 201-046-6 |
| 58 | Бромизовал (INN) | Bromisoval (INN) | 496-67-3 | 207-825-7 |
| 59 | Бромфенирамин (INN) и его соли | Brompheniramine (INN) and its salts | 86-22-6 | 201-657-8 |
| 60 | Бензилония бромид (INN) | Benzilonium bromide (INN) | 1050-48-2 | 213-885-5 |
| 61 | Тетриламмония бромид (INN) | Tetrylammonium bromide (INN) | 71-91-0 | 200-769-4 |
| 62 | Бруцин | Brucine | 357-57-3 | 206-614-7 |
| 63 | Тетракаин (INN) и его соли | Tetracaine (INN) and its salts | 94-24-6 | 202-316-6 |
| 64 | | • • | | |
| 65 | Мофебутазон (INN) Толбутамид (INN) | Mofebutazone (INN) Tolbutamide (INN) | 2210-63-1 64-77-7 | 218-641-1 200-594-3 |
| 66 | | ` , | | 206-424-4 |
| 67 | Карбутамид (INN) Фенилбутазон (INN) | Carbutamide (INN) Phenylbutazone (INN) | 339-43-5 50-33-9 | 200-424-4 |
| 68 | Кадмий и его соединения | Cadmium and its compounds | 7440-43-9 | 231-152-8 |
| 69 | Кадмии и его соединения Кантариды, шпанская мушка | Cantharides, Cantharis vesicatoria | 92457-17-5 | 296-298-7 |
| 70 | кантариды, шпанская мушка Кантаридин | Cantharidine | 56-25-7 | 200-263-3 |
| 71 | Фенпробамат (INN) | Phenprobamate (INN) | 673-31-4 | 211-606-1 |
| | | | | |

| 72 | Карбазола нитропроизводные | Nitroderivatives of carbazole | - | - |
|----|---|---|------------|-----------|
| 73 | Углерода дисульфид | Carbon disulphide | 75-15-0 | 200-843-6 |
| 74 | Каталаза | Catalase | 9001-05-2 | 232-577-1 |
| 75 | Цефаэлин и его соли | Cephaeline and its salts | 483-17-0 | 207-591-6 |
| 76 | Мари амброзиевидной эфирное масло | Chenopodium ambrosioides L. (essential oil) | 8006-99-3 | |
| 77 | 2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол. | 2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol | 302-17-0 | 206-117-5 |
| 78 | Хлор | Chlorine | 7782-50-5 | 231-959-5 |
| 79 | Хлорпропамид (INN) | Chlorpropamide (INN) | 94-20-2 | 202-314-5 |
| 80 | Перемещено или исключено | Moved or deleted | - | - |
| 81 | 4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид) | 4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hyd-rochloride (chrysoidine citrate hydrochloride) | 5909-04-6 | |
| 82 | Хлорзоксазон (INN) | Chlorzoxazone (INN) | 95-25-0 | 202-403-9 |
| 83 | 2-Хлор-6-метилпиримидин-4- илдиметиламин (кримидин-ИСО) | 2-Chloro-6-methylpyrimidin-4- yldimethylamine (crimidine-ISO) | 535-89-7 | 208-622-6 |
| 84 | Хлорпротиксен (INN) и его соли | Chlorprothixene (INN) and its salts | 113-59-7 | 204-032-8 |
| 85 | Клофенамид (INN) | Clofenamide (INN) | 671-95-4 | 211-588-5 |
| 86 | N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N- оксид и его соли | N,N-bis(2-chloroehyl)methylamine N-oxide and its salts | 126-85-2 | - |
| 87 | Хлорметин (INN) и его соли | Chlormethine (INN) and its salts | 51-75-2 | 200-120-5 |
| 88 | Циклофосфамид (INN) и его соли | Cyclophosphamide (INN) and its salts | 50-18-0 | 200-015-4 |
| 89 | Манномустин (INN) и его соли | Mannomustine (INN) and its salts | 576-68-1 | 209-404-3 |
| 90 | Бутаниликаин (INN) и его соли | Butanilicaine (INN) and its salts | 3785-21-5 | - |
| 91 | Хлоромезанон (INN) | Chloromezanone (INN) | 80-77-3 | 201-307-4 |
| 92 | Трипаранол (INN) | Triparanol (INN) | 78-41-1 | 201-115-0 |
| 93 | 2-[2-(4-Хлорфенил)-2- фенилацетил]индан-1,3- дион (хлорофацинон-ИСО) | 2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane-1,3-dione (chlorophacinone - ISO) | 3691-35-8 | 223-003-0 |
| 94 | Хлорфеноксамин (INN) | Chlorphenoxamine (INN) | 77-38-3 | - |
| 95 | Фенагликодол (INN) | Phenaglycodol (INN) | 79-93-6 | 201-235-3 |
| 96 | Хлороэтан (этилхлорид) | Chloroethane | 75-00-3 | 200-830-5 |
| 97 | Хром, хромовая кислота и ее соли | Chromium; chromic acid and its salts | 7440-47-3 | 231-157-5 |
| 98 | Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты | Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations | 84775-56-4 | 283-885-8 |
| 99 | Болиголова пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты | Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations) | 85116-75-2 | 285-527-6 |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

| 100 Глицикламид (INN) | Glycyclamide (INN) | 664-95 9 | -211- 557- 6 |
|--|--|----------------|---------------------|
| 101 Кобальта бензолсульфонат | Cobalt benzenesulphonate | 23384- 69-2 | - |
| 102 Колхицин, его соли и производные | Colchicine, its salts and derivatives | 64-86-8 | 3 200- 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 | 5-208- 086- 3 |
|--|--|----------------------------------|---|
| 106 Анамитра коккулус плоды. | Anamirta coccolus L. (fruit) | - | - |
| 107 Кротона слабительного масло | Croton tiglium L. (oil) | 8001- 28-3 | - |
| 108 1-Бутил-3(N-кротонилсульфанил)мочевина. | 1-Butyl-3-(N-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 | 8 200- 821- 6 |
| 112 Феклемин (INN); 2-(ℂ-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 | 2-206- 618- 9 |
| 116 Перемещено или исключено | Moved or deleted | - | - |
| 117 O,O'-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-($lpha$, eta -дибромфенетил)-5-метилгидантоин. | 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 | 771- 7 |
| 121 N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис (этилди- метиламмония) соли, например, азаметония бромид (INN) | N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyldimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN) | 306-53 6 | 186- 186- |
| 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-(| |
| 125 Дихлороэтаны (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан | Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane | 107-06 2 | - 203- 458- |

| | | 1 |
|---|---|--|
| 126 Дихлороэтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен) | Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene) | 75-35-4200- 864- 0 |
| 127 Лизергид (INN) (ЛСД) и его соли | Lysergide (INN) (LSD) and its salts | 50-37-3 200- 033- 2 |
| 1282-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли | 2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4- phenylbenzoate and its salts | 3572- 222- 52-9 686- 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- <i>-</i> 9 |
| 131 О,О'Диэтил-О-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО) | O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO) | 56-38-2200- 271- 7 |
| 132 [Оксалилбис(эминоэтилен)]бис'[(о-хлоробензил) диэтиламмония] соли, например, амбеномия хлорид (INN) | [Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o- chlorobenzyl) diethylammonium] salts, e.g. ambenonium chloride (INN) | 115-79- 204- 7 107- 5 |
| 133 Метиприлон (INN) и его соли | Methyprylon (INN) and its salts | 125-64-204- 4 745- 4 |
| 134 Дигиталин и все гликозиды наперстянки пурпурной | Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L. | 752-61-212- 4 036- 6 |
| 1357-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N- метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол) 136 Диоксэфедрин (INN) и его соли | 7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol) Dioxethedrin (INN) and its salts | 2530 97-4 497-75-207- 6 849- 8 |
| 137 Пипрокурарий иодид (INN) | Piprocurarium iodide (INN) | 3562- 222- 55-8 627- 0 |
| 138 Пропифеназон (INN) | Propyphenazone (INN) | 479-92-207- 5 539- 2 |
| 139 Тетрабеназин (INN) и его соли | Tetrabenazine (INN) and its salts | 58-46-8 200- 383- 6 |
| 140 Каптодиам (INN) | Captodiame (INN) | 486-17-207- 9 629- 1 |
| 141 Мефеклоразин (INN) и его соли | Mefeclorazine (INN) and its salts | 1243 33-0 |
| 142 Диметиламин | Dimethylamine | 124-40-204- 3 697- 4 |
| 1431,1'-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин алипин) и его соли | , 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts | 963-07-213- 5 512- 6 |
| 144 Метапирилен (INN) и его соли | Methaphyrilene (INN) and its salts | 91-80-5202- 099- 8 |

| 145 Метамфепрамон (INN) и его соли | Metamfepramone (INN) and its salts | 15351- 239- 09-4 384- |
|--|--|---|
| 146 Амитриптилин (INN) и его соли | Amitriptyline (INN) and its salts | 1 50-48-6 200- 041- 6 |
| 147 Метформин (INN) и его соли | Metformin (INN) and its salts | 657-24-211- 9 517- 8 |
| 148 Изосорбида динитрат (INN) | Isosorbide dinitrate (INN) | 87-33-2201- 740- 9 |
| 149 Малононитрил | Malononitrile | 109-77-203- 3 703- 2 |
| 150 Сукцинонитрил | Succinonitrile | 110-61- 203- 2 783- 9 |
| 151 Динитрофенола изомеры | Dinitrophenol isomers | 51-28- 200- 5/ 087- 329-71- 7/ 5/ 206- 573-56- 348- 8/ 1/ 25550- 209- 58-7 357- 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 | 147-20-205- 6 686- 7 |
| 155 Сульфинпиразон (INN) | Sulfinpyrazone (INN) | 57-96-5200- 357- 4 |
| 156 N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N- диизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид (INN) 157 Бенактизин (INN) | N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (INN) Benactyzine (INN) | 71-81-8 200- 766- 8 302-40- 206- 9 123- 8 |
| 158 Бензатропин и его соли (INN) 159 Циклизин (INN) и его соли | Benzatropin (INN) and its salts Cyclizine (INN) and its salts | 86-13-5 82-92-8 201- 445- 5 |
| 160 5,5-дифенил-4-имидазолидона (Доксенитоин (INN)) | 5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN)) | 3254- 221- 93-1 851- 6 |

| 161 Пробенецид (INN) | Probenecid (INN) | 57-66-9 200- 344- 3 |
|--|---|--|
| 162 Дисульфирам (INN); тирам (ИСО) | Disulfiram (INN); (thiram - ISO) | 97-77- 202- 8/ 607- 137-26-8/ 8 205- 286- 2 |
| 163 Эметин, его соли и производные | Emetine, its salts and derivatives | 483-18-207- 1 592- 1 |
| 164 Эфедрин и его соли | Ephedrine and its salts | 299-42-206- 3 080- 5 |
| 165 Оксанамид (INN) и его производные | Oxanamide (INN) and its derivatives | 126-93- <i>-</i> 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 | 150-13-205- 0 753- 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) | • |
| 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- 204- 1 028- 6 |
| 176 Доксиламин (INN) и его соли | Doxylamine (INN) and its salts | 469-21-207- 6 414- 2 |
| 177 Толбоксан (INN) | Tolboxane (INN) | 2430 46-8 |
| 1784-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол | 4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol | 103-16-203- 2/ 083- 622-62-3/ 8 210- 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- 239- 16-6 339- 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- 224- 13-5 033- 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- 216- 19-9 038- 8 |
| 188 Трифлуперидол (INN) | Trifluperidol (INN) | 749-13- <i>-</i> 3 |
| 189 Фторорезон (INN) | Fluoresone (INN) | 2924- 220- 67-6 889- 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- 231- 39-3 634- 8 |
| * Текст документа соответствует оригиналу Примечание и | зготовителя базы данных. | |
| 192 Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония йодид (INN) | Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (INN) | 541-64-208- 0 789- 5 |
| 193 Галантамин (INN) | Galantamine (INN) | 357-70 0 |
| 194 Прогестогены | Progestogens | |
| 1951,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) (ВНС-ИСО) | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO) | 58-89-9 200- 401- 2 |
| 196 (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7- эпокси-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагидро-1,4: 5,8- диметанонафталин (эндрин-ИСО) | (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10- Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a- octahydro-1,4: 5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO) | 72-20-8 200- 775- 7 |

| 197 Гексахлороэтан | Hexachloroethane | 67-72-1 | 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- диметанонафталин (изодрин - ИСО) 199 Гидрастин, гидрастинин и их соли | (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) Hydrastine, hydrastinine and their salts | 465-73-6 118-08-1/ 6592- 85-4 | -207- 366- 2 |
| Текст/Редакция документа подготовлены А | Ю "Кодекс" | | |
| 200 Гидразиды и их соли например Изониазид (INN) | Hydrazides and their salts e.g. Izoniazid (INN) | 54-85- 3 | 200- 214- 6 |
| 201 Гидразин, его производные и их соли | Hydrazine, its derivatives and their salts | 302- 01-2 | 206- 114- 9 |
| 202 Октамоксин (INN) и его соли | Octamoxin (INN) and its salts | 4684- 87-1 | |
| 203 Варфарин (INN) и его соли | Warfarin (INN) and its salts | 81-81- 2 | 201- 337- 6 |
| 204 Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3- ил)ацетат и соли кислоты | Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid | 548- 00-5 | 208- 940- 5 |
| 205 Метокарбамол (INN) | Methocarbamol (INN) | 532- 03-6 | 208- 524- 3 |
| 206 Пропатилнитрат (INN) | PropatyInitrate (INN) | 2921- 92-8 | 220- 866- 5 |
| 207 4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден) дикумарин | 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin | - | - |
| 208 Фенадиазол (INN) | Fenadiazole (INN) | 1008- 65-7 | - |
| 209 Нитроксолин (INN) и его соли | Nitroxoline (INN) and its salts | 4008- 48-4 | 223- 662- 4 |
| 210 Гиосциамин, его соли и производные | Hyoscyamine, its salts and derivatives | 101- 31-5 | 202- 933- 0 |
| 211 Белены черной листья, семена, порошок и галеновые препараты | Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations) | 84603 65-6 | - 283- 265- 7 |
| 212 Пемолин (INN) и его соли | Pemoline (INN) and its salts | 2152- 34-3 | 218- 438- 8 |
| 213 Йод | lodine | 7553- 56-2 | 231- 442- 4 |

| 214 Декаметиленбис(триметиламмония) соли, | Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. | 541- | 208- |
|--|---|----------------|-------------------|
| например, декаметония бромид (INN) | decamethonium bromide (INN) | 22-0 | 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 |
| 2162-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-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione] | 481- 06-7 | 207- 560- 7 |
| 218 Лобелия вздутая и ее галеновые препараты | Lobelia inflata L. and its galenical preparations | 84696- 23-1 | 283- 642- 6 |
| 219 Лобелин и его соли | Lobeline (INN) and its salts | 90-69- 7 | |
| 220 Барбитураты | Barbiturates | - | - |
| 221 Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в <u>приложении 4</u> * | Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex V* | 7439- 97-6 | 231- 106- 7 |
| * Текст документа соответствует оригиналу Примеч | чание изготовителя базы данных. | | |
| 222 3,4,5-Триметоксифенетиламин (Мескалин) и его соли | 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) and its salts | 54-04- 6 | 200- 190- 7 |
| 223 Метальдегид | Metaldehyde | 9002- 91-9 | |
| 224 2-(4-Аллил-2-метоксифенокси)-N,N- диэтилацетамид и его соли | 2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N-diethyl-acetamide and its salts | 305- 13-5 | - |
| 225 Куметарол (INN) | Coumetarol (INN) | 4366- 18-1 | 224- 455- 1 |
| 226 Декстрометорфан (INN) и его соли | Dextromethorphan (INN) and its salts | 125- 71-3 | 204- 752- 2 |
| 227 2-Метилгептиламин и его соли | 2-Methylheptylamine and its salts | 540- 43-2 | - |
| 228 Изометептен (INN) и его соли | Isometheptene (INN) and its salts | 503- 01-5 | 207- 959- 6 |
| 229 Мекамиламин (INN) | Mecamylamine (INN) | 60-40- 2 | |
| 230 Гуаифенезин (INN) | Guaifenesin (INN) | 93-14- 1 | 202- 222- 5 |
| 231 Дикумарол (INN) | Dicoumarol (INN) | 66-76- 2 | _ |
| 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- |
|---|--|------------------------------|--|
| 234 2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро- (2H,5H)-пирано- [3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол) 235 Каризопродол (INN) | 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4- phenyl-2H,5H, pyrano[3,2-c]- [1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol) Carisoprodol (INN) | 518- 20-7 78-44- | 4 208- 248- 3 201- 118- |
| 236 Мепробамат (INN) | Meprobamate (INN) | 4 57-53- 4 | 7 |
| 237 Тефазолин (INN) и его соли | Tefazoline (INN) and its salts | 1082- 56-0 | 5 - |
| 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- |
| 241 2-Нафтол | 2-Naphthol | 135- 19-3 | 1 205- 182- 7 |
| 2421- и 2-Нафтиламины и их соли | 1-and 2-Naphthylamines and their salts | 134- 32-7/ 91-59- 8 | 205- 138- |
| 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 | - |
| 253 Нитроглицерин; 1,2,3-Пропантриола тринитрат | Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate | 55-63- 0 | |
| 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- |
| 256 Нитростильбены, их гомологи и производные 257 Норадреналин и его соли | Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives Noradrenaline and its salts | - 51-41- 2 | - 200- 096- 6 |
| 258 Носкапин (INN) и его соли | Noscapine (INN) and its salts | 128- 62-1 | 204- 899- 2 |
| 259 Гуанетидин (INN) и его соли | Guanethidine (INN) and its salts | 55-65- 2 | 200- 241- 3 |
| 260 Эстрогены | Oestrogens | - | - |
| 261 Олеандрин | Oleandrin | 465- 16-7 | 207- 361- 5 |
| 262 Хлорталидон (INN) | Chlortalidone (INN) | 77-36- 1 | 201- 022- 5 |
| 263 Пеллетиерин и его соли | Pelletierine and its salts | 2858- 66-4/ 4396- 01-4 | 673- |
| 264 Пентахлороэтан | Pentachloroethane | 76-01- 7 | • |
| 265 Пентаэритритила тетранитрат (INN) | Pentaerithrityl tetranitrate (INN) | 78-11- 5 | 201- 084- 3 |
| 266 Петрихлорал (INN) | Petrichloral (INN) | 78-12- 6 | |
| 267 Октамиламин (INN) и его соли | Octamylamine (INN) and its salts | 502- 59-0 | 207- 947- 0 |
| 268 Пикриновая кислота (тринитрофенол) | Picric acid | 88-89- 1 | 201- 865- 9 |
| 269 Фенацемид (INN) | Phenacemide (INN) | 63-98- 9 | 200- 570- 2 |

| 270 Дифенклоксазин (INN) | Difencloxazine (INN) | 5617- 26-5 | |
|---|---|---------------|---------------------|
| 271 2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (INN) | 2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN)) | 83-12- 5 | 201- 454- 4 |
| 272 Этилфенацемид (фенитурид (INN)) | Ethylphenacemide (pheneturide (INN)) | 90-49- 3 | 201- 998- 2 |
| 273 Фенпрокумон (INN) | Phenprocoumon (INN) | 435- 97-2 | 207- 108- 9 |
| 274 Фенирамидол (INN) | Fenyramidol (INN) | 553- 69-5 | 209- 044- 7 |
| 275 Триамтерен (INN) и его соли | Triamterene (INN) and its salts | 396- 01-0 | 206- 904- 3 |
| 276 Тетраэтилсвинец пирофосфат (ТЕРР - ИСО) | Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO) | 107- 49-3 | 203- 495- 3 |
| 277 Тритолил фосфат | Tritolyl phosphate | 1330- 78-5 | |
| 278Псилоцибин (INN) | Psilocybine (INN) | 520- 52-5 | 208- 294- 4 |
| 279 Фосфор и фосфиды металлов | Phosphorus and metal phosphides | 7723- 14-0 | • |
| 280 Талидомид и его соли | Thalidomide and its salts | 50-35- 1 | - |
| 281 Физостигма ядовитая | Physostigma venenosum Balf. | 89958 15-6 | |
| 282 Пикротоксин | Picrotoxin | 124- 87-8 | 204- 716- 6 |
| 283 Пилокарпин и его соли | Pilocarpine and its salts | 92-13- 7 | _ |
| 284 α-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофацетоперан) и его соли | threoform (levophacetoperane) and its salts | 24558 01-8 | |
| 285 Пипрадрол и его соли | Pipradrol and its salts | 467- 60-7 | 207- 394- 5 |
| 286 Азациклонол и его соли | Azacyclonol and its salts | 115- 46-8 | 204- 092- 5 |
| 287 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- |
|--|-----------|--|------------------|------------------------|
| 290 Кониин | | Coniine | 458- 88-8 | 4 207- 282- |
| 291 Лавровишня аптечная, "лавровишневая вода" | | Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water") | 89997- 54-6 | 6 - 289- 689- |
| 292 Метирапон | | Metyrapone | 54-36- 4 | 206- |
| 293 Радиоактивные вещества, как определено | | Radioactive substances, as defined by Directive | _ | 2 |
| Директивой 96/29/Евроатом (1) устанавливающ | цей | 96/29/Euratom (1) laying down basic safety standards | ; | |
| основные нормы безопасности для защиты здоровья работников и населения от опасносте связанных с ионизирующим излучением | | for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation | | |
| 294 Можжевельника казацкого листья, эфирное мас и галеновые препараты | сло | Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenica preparation) | 190046- 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 <u>приложении 2</u> (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 | - |
| Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс" | | | | |
| 300 Глюкокортикоиды (Кортикостероиды) | Glu | ucocorticoids (Corticosteroids) | _ | _ |
| 301 Дурман обыкновенный и его галеновые препараты | Da | 9 | 84696- 08-2 | 283- 627- 4 |
| 302 Строфантины, их аглюконы и их производные | | • | 11005- 63-3 | |
| 303 Строфанта виды и их галеновые препараты 304 Стрихнин и его соли | | ophantus species and their galenical preparations ychnine and its salts | - 57-24- 9 | - 200- 319- 7 |
| 305 Стрихноса виды и их галеновые препараты 306 Наркотики, природные и синтетические: Все вещества перечисленные в таблицах 1 и 2 Единой Конвенции как наркотические медикаменты принятой в Нью Йорке 30 марта 1961 года | Na Tal | ychnos species and their galenical preparations rcotics, natural and synthetic: All substances listed in ples I and II of the single Convention on narcotic drugs ned in New York on 30 March 1961 | - | - |
| 307 Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением одного | | Iphonamides (sulphanilamide and its derivatives tained by substitution of one or more H-atoms of the - | - | |

| или нескольких атомов водорода в аминогруппе) и их соли | 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 | |
| 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 <u>приложении 2</u> | 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 |
| · | e Vaccines, toxins or serums defined as immunological a medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC | - | - |
| 324 Транилципромин (INN) и его соли | Tranylcypromine (INN) and its salts | 155- 09-9 | 205- 841- 9 |

| 325 Трихлоронитрометан (хлорпикрин) | Trichloronitromethane (chloropicrine) | 76-06- 2 | 200- 930- |
|---|--|-----------------------------|------------------------|
| 326 2,2,2-Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт) | 2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol) | 75-80- 9 | 9 200- 903- |
| 327 Трихлорметин (INN) и его соли | Trichlormethine (INN) and its salts | 817- 09-4 | 1 212- 442- |
| 328 Третамин (INN) | Tretamine (INN) | 51-18- 3 | 083- |
| 329 Галламина триэтиодид (INN) | Gallamine triethiodide (INN) | 65-29- 2 | 605- |
| 330 Морской лук, и его галеновые смеси | Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures | 84650- 62-4 | 1 283- 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 | |
| 333 Чемерицы виды и их смеси | Veratrum Spp. and their mixtures | 90131- 91-2 | |
| 334 Винилхлорид (мономер) | Vinyl chloride monomer | 75-01- 4 | = |
| 335 Эргокальциферол (INN) и холекальциферол (Витамины D $_2$ и D $_3$) | Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D $_{\rm 2}$ and D $_{\rm 3}$) | 50-14- 6/ 67-97- 0 | 200- 014- |
| 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 | |
| 339Дифенгидрамин (INN) и его соли | Diphenhydramine (INN) and its salts | 58-73- 1 | - |
| 3404-Третбутилфенол | 4-tert-Butylphenol | 98-54- 4 | - |
| 341 4-Третбутилпирокатехин | 4-tert-Butylpyrocatechol | 98-29- 3 | • |
| | | | 9 |

| | | | 7 |
|--|---|----------------|---|
| 343 Диоксан | Dioxane | 123- 91-1 | 7 204- 661- 8 |
| 344 Морфолин и его соли | Morpholine and its salts | 110-91- 8 | |
| 345 Пиретрум белый и его галеновые препараты | Pyrethrum album L. and its galenical preparations | _ | - |
| 346 2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] | 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 | |
| 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 |
| 3564-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон) | 4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone) | 122- 57-6 | 204- 555- 1 |
| 357 4-Гидрокси-3*-метоксикоричного спирта бензоаты (конифериловый спирт), кроме продуктов природного 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 Пр | имечание изготовителя базы данных. | | |
| 358 Фурокумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), кром продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурокумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурокумаринов должно быть не более 1 мг/кг | Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-e methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and ir bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg | | 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 | Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: | 94-59- 7 | |

содержанием. При использовании таких

природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать:

| должна превышать: | | | |
|--|--|--|--|
| 100 ppm в готовой парфюмерно- косметической продукции, | - 100 ppm in the finished product, | | |
| - 50 ppm в средствах для ухода за полостью рта. | - 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children | | |
| Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей | | | |
| 361 5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'- диил- дигипойодат | 5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoiodite | 552- 22-7 | 209- 007- 5 |
| 362 3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'- | 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'- | 88-29- | 201- |
| тетраметил- | tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl- | 9 | 817- |
| 2'-ацетонафтон или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4- тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин (АЕТТ; Версалид) | 6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide); | | 7 |
| 363 Орто-фенилендиамин и его соли | O-phenilenediamine and its salts | 95-54- 5 | 202- 430- 6 |
| 364 4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино- толуол) и его соли | 4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts | 95-80- 7 | 202- 453- 1 |
| 365 Аристолохиевая кислота и ее соли; 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 (INNM) (²) | Pyrithione sodium (INNM) (2) | 3811- 73-2 | 223- 296- 5 |
| 370 N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикар- боксимид (каптан-ИСО) | N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene- 1,2-dicarboximide (captan-ISO) | 133- 06-2 | 205- 087- 0 |
| 371 2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5'6,6'-гексахлоро- дифенилметан (гексахлорофен (INN)) | 2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-hexachloro-difhenylmethane (hexachlorophene (INN)) | 70-30- 4 | 200- 733- 8 |
| 3726-(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 | |
| 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-диамино- анизол, СІ 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 СІ 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 | |
| 380 Краситель СІ 42555 (основной фиолетовый 3) Краситель СІ 42555-1 Краситель СІ 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- |
| 381 Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат A (INN)) | Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN)) | 14779- 78-3 | 849- |
| 382- | _ | _ | 6 |
| 3832-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- с Гидроксипрегн-4-ен-3,20-дион и его эфиры | 11- ℃-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters | 80-75- 1 | 201- 306- 9 |
| 386 Краситель СІ 42640 ([4-[[4-(диметиламино)фенил][4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклогексан-2.5-диен-1-илидин] (этил)(3-сульфонатобензил) амониум, натриевые соли | Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt) | 1694- 09-3 | 216- 901- 9 |
| 387 Краситель CI 13065 | Colouring agent CI 13065 | 587- 98-4 | 209- 608- 2 |
| 388 Краситель СІ 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 | Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex II, | 7440- 67-7 | 231- 176- |

| и циркониевые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в приложении 3 | and the zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III | | 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 | |
| 395 Гидрокси-8-хинолин и его сульфат бис(8-гидрок сихинолине) сульфат, | - Hydroxy-8-quinoline and its sulphate bis(8- hydroxyquinolinium) | 148- 24-3 | 205- 711- 1 |
| за исключением случаев использования сульфата, предусмотренных в пункте 51 приложения 2 | sulphate, except for the uses of the sulphate provided for in entry 51 of Annex 2 | 134- 31-6 | 205- 137- 1 |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 18 ап - См. предыдущую редакцию) | реля 2023 года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 202</u> | <u>22 года</u> | <u>N 64</u> . |
| 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 СІ 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 СІ 45170 и СІ 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 |
| Текст/Редакция документа подготовлень | ы АО "Кодекс" | | |
| 400 1,2-Эпоксибутан | 1,2-Epoxybutane | 106- 88-7 | 203- 438- 2 |
| 401 Краситель CI 15585 | Colouring agent CI 15585 | 5160- 02-1/ 2092- 56-0 | 225- 935- 3/ 218- 248 |
| 402 Стронция лактат | Strontium lactate | 29870- 99-3 | 249- 915- 9 |
| 403 Стронция нитрат | Strontium nitrate | 10042- 76-9 | 233- 131- 9 |
| 404 Стронция поликарбоксилат | Strontium polycarboxylate | - | - |
| 405 Прамокаин (INN) | Pramocaine (INN) | 140- 65-8 | 205- 425- 7 |

| 4064-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) бисэтанол | 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 412 4-Амино-2-нитрофенол | Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts 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 |
| 4144-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 |
| 4183-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 Parlament and of the Council (3), ingradients | | |
| | derived trefrom. | | |
| 420 Сырые и очищенные угольные смолы | Crude and refined coal tars | 8007- 45-2 | 232- 361- 7 |
| 4211,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен) | 1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene) |) 116-66- 5 | |
| 422 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский) | 5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene) | 145- 39-1 | 205- 651- 6 |

| 423 Эфирное масло из корней девясила высокого, при использовании в качестве парфюмерной композиции | Alanroot oil (<i>Inula helenium</i>), when used as a fragrance ingredient | 97676- 35-2 | |
|--|--|----------------|---------------------|
| 424 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-метил- пропанол-1; при использовании в качестве парфюмерной композиции | Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient | 4756- 19-8 | 225- 289- 2 |
| 426 Диэтилмалеат при использовании в качестве парфюмерной композиции | Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient | 141- 05-9 | 205- 451- 9 |
| 427 3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции | 3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient | 119-84 6 | - 204- 354- 9 |
| 428 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции | 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient | 6248- 20-0 | 228- 369- 5 |
| 4293,7-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 | - |
| 4327,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдо метилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции | 7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethylionone), when used as a fragrance ingredient | 26651- 96-7 | 247- 878- 3 |
| 433 6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он (псевдо ионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции | 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone), when used as a fragrance ingredient | 141- 10-6 | 205- 457- 1 |
| 434 Дифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции | Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient | 122- 39-4 | 204- 539- 4 |
| 435 Этилакрилат при использовании в качестве парфюмерной композиции | Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient | t 140- 88-5 | 205- 438- 8 |
| 436 Фискус* лист карика абсолютной, при использовании в качестве парфюмерной композиции | Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a fragrance ingredient | 68916- 52-9 | _ |
| * Текст документа соответствует оригиналу Примеча | ние 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 | - |
| 440 Гидроабиэтанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7- (1-метилэтил)-1-фенантренметанол; при использовании в качестве парфюмерной композиции | Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient | 13393- 93-6 | |

| 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 |
|---|--|----------------|------------------------|
| 4427-Метоксикумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции | 7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient | 531- 59-9 | 208- 513- 3 |
| 4434-(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 |
| 4467-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 |
| 4482-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 качестве парфюмерной композиции | Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.), a 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 | |
| 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 | _ |
| 458 Триникельдисульфид | Trinickel disulphide | 12035- 72-2 | 234- 829- |
| 459 Никеля тетракарбонил | Tetracarbonylnickel | 13463- 39-3 | 6 236- 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 ≥ 0,1 процента бутадиена | Isobutane, if it contains ≥ 0,1% w/w Butadiene | 75-28- 5 | 200- 857- 2 |
| 465 Бутан, если он содержит ≥0,1 процента бутадиена | Butane, if it contains ≥0,1% w/w Butadiene | 106- 97-8 | 203- 448- 7 |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля - См. <u>предыдущую редакцию</u>) | 2023 года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 20</u> | <u>22 года</u> | <u>N 64</u> . |
| 466 Газы (нефтяные), С $_{3-4}$, если они содержит $\geq 0,1$ 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 Примеча | ние изготовителя базы данных. | | |
| 467 Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитическог крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти, если они содержат 0,1 процента бутадиена | catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if | | 269- 617- 2 |
| 468 Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha 1 fractionation stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68307- 99-3 | 269- 618- 8 |
| 469 Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция реформинага 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 | |
| 470 Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистиллята после крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68308- 01-0 | 269- 620- 9 |
| 471 Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68308- 03-2 | 269- 623- 5 |
| 472 Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68308- 04-3 | 269- 624- 0 |
| 473 Остаточный нефтяной газ из деэтанизатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68308- 05-4 | 269- 625- 6 |
| 474 Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфированного дистиллята и гидросульфированной нафты, свободный от кислоты если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid- , free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68308- 06-5 | 269- 626- 1 |
| 475 Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68308- 07-6 | 269- 627- 7 |

| 476 Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для фракции изомеризованной нафты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68308- 08-7 | 269- 628- 2 |
|---|---|----------------|-------------------|
| 477 Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нафты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68308- 09-8 | |
| 478 Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68308- 10-1 | 269- 630- 3 |
| 479 Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан- пропилен после деэтанизатора, 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 | 631- 9 |
| 480 Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68308- 12-3 | 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, С $_{1-2}$, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Alkanes, C_{1-2} , if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68475- 57-0 | |
| 483 Алканы, С $_{2-3}$, 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, С 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, С _{4–5} , если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Alkanes, C_{4-5} , if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68475- 60-5 | 270- 654- 1 |
| 486 Топливные газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Fuel-gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68476- 26-6 | 270- 667- 2 |
| 487 Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68476- 29-9 | _ |
| 488 Углеводороды, С _{3–4} , если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C $_{\mathrm{3-4}}$, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68476- 40-4 | 270- 681- 9 |
| 489 Углеводороды, С _{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, С $_{2-4}$, С $_3$ -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, С _{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), С _{3-б} , с высоким содержанием пипирилена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | | s (petroleum), C_{3-6} , piperylene-rich, if ain > 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 | | etroleum), amine system feed, if they 0,1% w/w Butadiene | 68477- 65-6 | 270- 746- 1 |
| 496 Газы (нефтяные), гидродесульфурированный отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | | etroleum), benzene unit hydrode- I off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 66-7 | 747- 7 |
| 497 Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | | etroleum), benzene unit recycle, -rich, if they contain > 0,1% w/w e | 68477- 67-8 | 748- 2 |
| 498 Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | | etroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen- ey 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 | | etroleum), butane splitter overheads, if ain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 69-0 | 270- 750- 3 |
| Текст/Редакция документа подготовлены АО | "Кодекс | , ii | | |
| $500\Gamma_{ m A33}$ (нефтяные), С $_{ m 2-3}$, если они содержат > 0,1 про бутадиена | цента | 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 депропани газойля каталитического крекинга, с высоким содержа бескислотные, если они содержат > 0,1 процента бута | анием С ₄ | Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C ₄ -rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 71-4 | - |
| 502 Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутаниза нафты каталитического крекинга, с высоким содержа | | Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C $_{3-5}$ -rich, | 68477- 72-5 | 270- 754- 5 |
| 3-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена 503 Газы (нефтяные), головной погон колонны депропани | зации | if they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), catalytic cracked | 68477- | |
| нафты каталитического крекинга, с высоким содержа | нием С3 | naphtha depropaniser overhead, C $_{\mbox{\scriptsize 3}}$ -rich | 73-6 | 755- 0 |
| бескислотный, если они содержат > 0,1 процента бут | адиена | acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | | U |
| 504 Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они с 0,1 процента бутадиена | одержит > | 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 процент бутадиена | a | 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 стабилизан нафты каталитической полимеризации, с высоким | | Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C ₂₋₄ -rich, in | | 270- 758- 7 |
| содержанием С ₂₋₄ , если они содержат > 0,1 процен ⁻ бутадиена | ıd | they contain > 0,1% w/w Butadiene | | • |
| 507 Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпари нафты каталитического реформинга, если они содерх 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 высок содержанием С ₁₋₄ , если они содержат > 0,1 процент 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 С _{б-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 С _{б-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 С _{б-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 С ₃₋₅ для олефино-парафинового | Gases (petroleum), C ₃₋₅ olefinic- | 68477- | 270- |
| алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 83-8 | 765- 5 |
| 5^{13} Газы (нефтяные), возвратный поток С $_2$, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C $_{\mbox{\scriptsize 2}}$ -return stream, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 84-9 | 270- 766- 0 |
| 514 Газы (нефтяные), с высоким содержанием С $_4$, если они | Gases (petroleum), C ₄-rich, if they | 68477- | |
| содержат > 0,1 процента бутадиена | contain > 0,1% w/w Butadiene | 85-0 | 767- |
| содержат > 0,1 процента оутадиена | Contain > 0, 1% w/w Butadiene | | 6 |
| 515 Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 86-1 | 270- 768- 1 |
| 516 Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны | Gases (petroleum), deisobutaniser tower | 68477- | 270- |
| деизобутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 87-2 | 769- 7 |
| 517 Газы (нефтяные), газ депропанизатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 90-7 | 270- 772- 3 |
| 518 Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 91-8 | 270- 773- 9 |
| 519 Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), dry sour, gas-concn unit-off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 92-9 | 270- 774- 4 |
| 520 Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 93-0 | 270- 776- 5 |
| 521 Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора установки для извлечения газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 94-1 | 270- 777- 0 |
| 522 Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатола, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 95-2 | 270- 778- 6 |
| 523 Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 96-3 | 270- 779- 1 |
| 524 Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68477- 97-4 | |
| 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 | |

| 526 Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нафты, с высоким содержанием С4, 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- v 01-3 | 270- 784- 9 |
| 529 Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга если они содержат > 0,1 процента бутадиена | , Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 02-4 | 270- 785- 4 |
| 530 Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга с высоким содержанием водорода и метана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | , Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 03-5 | 270- 787- 5 |
| 531 Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 04-6 | 270- 788- 0 |
| 532 Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 05-7 | 270- 789- 6 |
| 533 Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum, residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 21-7 | 270- 802- 5 |
| 534 Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 22-8 | 270- 803- 0 |
| 535 Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурированного комбинированного продукта, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionater, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 24-0 | 270- 804- 6 |
| 536 Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 25-1 | 270- 805- 1 |
| 537 Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 26-2 | 270- 806- 7 |
| 538 Остаточный нефтяной газ, сепаратор нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 27-3 | 270- 807- 2 |
| 539 Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic reformed a naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 28-4 | 270- 808- 8 |
| 540 Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 29-5 | 270- 809- 3 |
| 541 Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нафты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | 68478- 30-8 | 270- 810- 9 |
| 542 Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием С ₄ , есл | Tail gas (petroleum), saturate gas plant u mixed stream, C ₄ -rich, if it contains > | 68478- 32-0 | 270- 813- |

| он содержит > 0,1 процента бутадиена | 0,1% w/w Butadiene | 60470 | 5 |
|--|---|----------------|-------------------|
| 543 Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов | Tail gas (petroleum), saturate gas | 68478- 33-1 | 270- 810- |
| насыщения, с высоким содержанием C_{1-2} , если он содержит > 0,1 процента бутадиена | recovery plant, C ₁₋₂ -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene | | 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 |
| $545\mathrm{Углеводороды},\mathrm{c}$ высоким содержанием $\mathrm{C}_{3-4},\mathrm{нефтяной}$ | Hydrocarbons, C ₃₋₄ -rich, petroleum | 68512- | |
| дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 91-4 | 990- 9 |
| 546 Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нафты каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68513- 14-4 | 270- 999- 8 |
| 547 Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нафты, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | | 271- 000- 8 |
| 548 Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанизации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68513- 16-6 | 271- 001- 3 |
| 549 Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68513- 17-7 | 271- 002- 9 |
| 550 Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68513- 18-8 | 271- 003- 4 |
| 551 Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, 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 | Residues (petroleum), alkylation splitter, C ₄ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68513- 66-6 | 271- 010- 2 |
| бутадиена 553 Угларопологи С дости они сопоругат > 0.1 процента | | 68514- | 271- |
| 553 Углеводороды, С ₁₋₄ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C ₁₋₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 31-8 | 032- |
| 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 | | 271- 258- 1 |
| $556 { m Углеводороды, C}_{1-3} ,$ 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, С _{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), С 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, С 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 |
| $562\mathrm{Углеводороды,C_3}$, 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 депропанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68606- 34-8 | 271- 742- 2 |
| 565 Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68607- 11-4 | 271- 750- 6 |
| 566 Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), hydrocracking low- pressure separator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68783- 06-2 | 272- 182- 1 |
| 567 Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68783- 07-3 | 272- 183- 7 |
| 568 Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат з 0,1 процента бутадиена | Sases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68783- 64-2 | 272- 203- 4 |
| 569 Газы (нефтяные), С $_{2-4}$, обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C_{2-4} , sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68783- 65-3 | 272- 205- 5 |
| 570 Газы (нефтяные), нефтезаводские, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68814- 67-5 | 272- 338- 9 |
| 571 Газы (нефтяные), газ, отходящий из сепаратора продуктов платформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68814- 90-4 | 272- 343- 6 |
| 572 Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68911- 58-0 | 272- 775- 5 |
| 573 Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68911- 59-1 | 272- 776- 0 |
| 574 Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | | 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 | |
| 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 | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > | 68919- 02-8 | 272- 874- |

| бутадиена | 0,1% w/w Butadiene | | 3 |
|---|--|--|--|
| 578 Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера | Gases (petroleum), fluidised catalytic | 68919- | 272- |
| газоочистки установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиен | | 03-9 | 875- 9 |
| 579 Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колоннь десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68919- 04-0 | 272- 876- 4 |
| 580 Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 68919- 05-1 | 272- 878- 5 |
| 581 Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колоннь десульфурации установки для унификации нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), naphtha unifiner 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 contair > 0,1% w/w Butadiene | 68919- 1 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 нафты, 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 | | 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- |
| 112 7 2 2 2 1112 2 2 7 Fr. 12 2 3 7 211 2 2 | , | | 8 |
| 587 Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установ для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиен | ки Gases (petroleum), unifiner stripper off, if | 68919- 12-0 | 8 272- 885- 3 |
| 587 Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установ | ки Gases (petroleum), unifiner stripper off, if | 12-0 68919- | 272- 885- 3 |
| 587 Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установи для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиен 588 Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, | Gases (petroleum), unifiner stripper off, if a they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain | 12-0 68919- | 272- 885- 3 272- 893- 7 |
| 587 Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установі для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиен 588 Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена 589 Газы (нефтяные), дебутанизатор нафты каталитического | Gases (petroleum), unifiner stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > | 12-0 68919- 20-0 68952- | 272- 885- 3 272- 893- 7 273- 169- 3 |
| 587 Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установі для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиен 588 Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена 589 Газы (нефтяные), дебутанизатор нафты каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена 590 Остаточный нефтягой газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нафты каталитического крекинга, если он | Gases (petroleum), unifiner stripper off, if a they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), catalytic | 12-0 68919- 20-0 68952- 76-1 68952- 77-2 68952- | 272- 885- 3 272- 893- 7 273- 169- 3 273- 170- 9 |
| 587 Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установі для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиен 588 Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена 589 Газы (нефтяные), дебутанизатор нафты каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена 590 Остаточный нефтягой газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена 591 Остаточный нефтягой газ, газ, сепаратор нафты, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0, | Gases (petroleum), unifiner stripper off, if a they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), catalytic I hydrodesulfurised naphtha separator, if it | 12-0 68919- 20-0 68952- 76-1 68952- 77-2 68952- 79-4 | 272- 885- 3 272- 893- 7 273- 169- 3 273- 170- 9 273- 173- 5 |
| 587 Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установи для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиен 588 Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена 589 Газы (нефтяные), дебутанизатор нафты каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена 590 Остаточный нефтягой газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена 591 Остаточный нефтягой газ, газ, сепаратор нафты, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1 процента бутадиена 592 Остаточный нефтяной газ, прямогонная нафта гидродесульфурированная, если он содержит > 0,1 процента | Gases (petroleum), unifiner stripper off, if a they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulferised, if it contains > 0,1% | 12-0 68919- 20-0 68952- 76-1 68952- 77-2 68952- 79-4 68952- 80-7 68952- | 272- 885- 3 272- 893- 7 273- 169- 3 273- 170- 9 273- 173- 5 273- 174- 0 |
| 587 Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установи для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиен 588 Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена 589 Газы (нефтяные), дебутанизатор нафты каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена 590 Остаточный нефтягой газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена 591 Остаточный нефтягой газ, газ, сепаратор нафты, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1 процента бутадиена 592 Остаточный нефтяной газ, прямогонная нафта гидродесульфурированная, если он содержит > 0,1 процента бутадиена 593 Остаточный нефтягой газ, абсорбер дистиллята, газойля и нафты термического крекинга, если он содержит > 0,1 | Gases (petroleum), unifiner stripper off, if a they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), catalytic I hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulferised, if it contains > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, | 12-0 68919- 20-0 68952- 76-1 68952- 77-2 68952- 79-4 68952- 80-7 68952- | 272- 885- 3 272- 893- 7 273- 169- 3 273- 170- 9 273- 174- 0 273- 175- 6 |

| | | why Dytadiana | | _ |
|---|----------------------|--|------------------|---------------|
| процента бутадиена 596 Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбо | ena | w/w Butadiene Gases (petroleum), sponge absorber off | 68955- | 5 273- |
| ректификация каталитического крекинга в ожиженном | • | fluidised catalytic cracker and gas oil | 33-9 | 269- |
| верхнего погона колонны десульфурации газойля, есл | пи они | desulfuriser overhead fractionation, if | | 7 |
| содержат > 0,1 процента бутадиена | 20011111 | they contain > 0,1% w/w Butadiene | 69055 | 272 |
| 597 Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной ко установки каталитического реформинга для прямогон | | Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if | 68955- 34-0 | 273- 270- |
| нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | | they contain > 0,1% w/w Butadiene | 0.0 | 2 |
| 598 Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитич | | Gases (petroleum), crude distn. and | 68989- | |
| крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | | catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene | | 563- 5 |
| 599 Углеводороды, С $_4$, если они содержат > 0,1 процента | а | Hydrocarbons, C $_4$, if they contain > 0,1 | % 87741- 01-3 | 289- 339- |
| бутадиена | | w/w Butadiene | 01-3 | 5 5 |
| Текст/Редакция документа подготовлены АО | "Кодекс | , ii | | |
| 600 Алканы, C_{1-4} , с высоким содержанием C_3 , если они | ı Alkanes, | C_{1-4} , C_3 -rich, if they contain > 0,1% | 90622- | 292- |
| содержат > 0,1 процента бутадиена | w/w Buta | | 55-2 | 456-4 |
| 601 Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для | | etroleum), gas oil diethanolamine | 92045- | 295- |
| очистки газойля диэтаноламином, если они содержат | scrubber Butadien | | 15-3 | 397-2 |
| > 0,1 процента бутадиена602 Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации | | | 92045- | 295- |
| газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | | , - | 16-4 | 398-8 |
| 603 Газы (нефтяные) продувочный газ | | etroleum), gas oil hydrodesulfurisation | 92045- | 295- |
| гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | purge, if | they contain > 0,1% w/w Butadiene | 17-5 | 399-3 |
| 604 Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного | | etroleum), hydrogenator effluent flash | 92045- | 295- |
| барабана для сточной воды гидрогенизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | urum on, | if they contain > 0,1% w/w Butadiene | 18-6 | 400-7 |
| 605 Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления | | etroleum), naphtha steam cracking high- | | 295- |
| парового крекинга нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | pressure Butadien | residual, if they contain > 0,1% w/w | 19-7 | 401-2 |
| процента оутадиена 606 Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка, | | e etroleum), residue visbreaking off, if they | 92045- | 295- |
| если они содержат > 0,1 процента бутадиена | | 0,1% w/w Butadiene | 20-0 | 402-8 |
| 607 Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким | Gases (p | etroleum), steam-cracker C ₃ -rich, if | 92045- | 295- |
| содержанием С ₃ , если они содержат > 0,1 процента | they con | ain > 0,1% w/w Butadiene | 22-2 | 404-9 |
| бутадиена | | | | |
| 608 Углеводороды, С ₄ , дистиллят парового крекинга, | Hydrocai | bons, C ₄ , steam-cracker distillate, if | 92045- | 295- |
| если они содержат > 0,1 процента бутадиена | they conf | ain > 0,1% w/w Butadiene | 23-3 | 405-4 |
| 609 Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, | Petroleur | m gases, liquefied, sweetened, C $_{ m 4}$ | 92045- | 295- |
| фракция С ₄ , если они содержат > 0,1 процента | fraction, | f they contain > 0,1% w/w Butadiene | 80-2 | 463-0 |
| бутадиена | | | 05465 | 200 |
| 610 Углеводороды, С ₄ , без 1,3-бутадиена и изобутена, | | bons, C ₄ , 1,3-butadiene- and | 95465- 89-7 | 306- 004-1 |
| если они содержат > 0,1 процента бутадиена | isobuten Butadien | e-free, if they contain > 0,1% w/w | | |
| 611 Рафинаты (нефтяные), фракция С ₄ , парового | | s (petroleum), steam-cracked C ₄ | 97722- | 307- |
| крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, | | suprous ammonium acetate extn., C ₃₋₅ | 19-5 | 769-4 |
| ненасыщенная С $_{3-5}$ и С $_{3-5}$, без бутадиена, если | | | | |
| они содержат > 0,1 процента бутадиена | | unsatd., butadiene-free, if they contain w/w Butadiene | | |
| 612 Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен) | | rw butatierie ef]chrysene (benzo[a]pyrene) | 50-32-8 | 200- |
| or rain (The Print) | - [| | - | 028-5 |
| | | | | |

| 613 Смола, каменноугольный деготь-нефтепродукт, если он содержит > 0,005 процента бензопирена | Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 68187- 57-5 | 269- 109-0 |
|--|---|------------------|---------------|
| 614 Дистилляты (каменный уголь-нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца, если они содержат > 0,005 процента бензопирена | Distillates (coal-petroleum), condensedring arom. if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | , 68188- 48-7 | 269- 159-3 |
| 615 Перемещено или исключено | Moved or deleted | - | - |
| 616 Перемещено или исключено | Moved or deleted | - | - |
| 617 Креозотовое масло, фракция аценафтена, без аценафтена, если оно содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена | Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 90640- 85-0 | 292- 606-9 |
| 618 Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 90669- 57-1 | 292- 651-4 |
| 619 Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 90669- 58-2 | 292- 653-5 |
| 620 Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный, если они содержа > 0,005 процента бензо[а]пирена | Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > τ 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 смоль если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | , Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 92062- 34-5 | 295- 549-8 |
| 625 Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 94114- 13-3 | 302- 650-3 |
| 626 Остаток (каменный уголь), извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 94114- 46-2 | 302- 681-2 |
| 627 Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 94114- 47-3 | 302- 682-8 |
| 628 Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 94114- 48-4 | - |
| 629 Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 97926- 76-6 | 308- 296-6 |
| 630 Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No, EC N) | 97926- 77-7 | 308- 297-1 |
| 631 Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 97926- 78-8 | 308- 298-7 |

| 632 Абсорбционные масла, бицикло-ароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Absorption oils, bicyclo arom. and heterocylic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 101316- 309- 45-4 851-5 |
|---|--|----------------------------|
| $633\mathrm{Ароматические}$ углеводороды, С $_{20-28}$, | Aromatic hydrocarbons, C _{20–28} , polycyclic, | 101794- 309- |
| полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 74-5 956-6 |
| 634 Ароматические углеводороды, С $_{20-28}$, | Aromatic hydrocarbons, C $_{20-28}$, polycyclic, | 101794- 309- |
| полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензопирена | mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis- derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 75-6 957-1 |
| 635 Ароматические углеводороды, С $_{20-28}$, | Aromatic hydrocarbons, C $_{20-28}$, polycyclic, | 101794- 309- |
| полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis- derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 76-7 958-7 |
| 636 Смола, каменноугольный деготь, | Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it | 121575- 310- |
| высокотемпературный, термообработанный, если он содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | и contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 60-8 162-7 |
| 637 Дибенз[<i>a,h</i>]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[/]флуорантен | Benzo[j]fluoranthene | 205-82-3 205- 910-3 |
| 641 Бенз(<i>e</i>)ацефенантрилен | Benz(e)acephenanthrylene | 205-99-2 205- 911-9 |
| 642 Бензо(<i>k</i>)флуорантен | Benzo(k)fluoranthene | 207-08-9 205- 916-6 |
| 643 Хризен | Chrysene | 218-01-9 205- 923-4 |
| 644 2-бромопропан | 2-Bromopropane | 75-26-3 200- 855-1 |
| 645 Трихлорэтилен | Trichloroethylene | 79-01-6 201- 167-4 |
| 646 1,2-дибромо-3-хлорпропан | 1,2-Dibromo-3-chloropropane | 96-12-8 202- 479-3 |
| 647 2,3-дибромопропан-1-ол | 2,3-Dibromopropan-1-ol | 96-13-9 202- 480-9 |
| 648 1,3-дихлоропропан-2-ол | 1,3-Dichloropropan-2-ol | 96-23-1 202- 491-9 |
| 649 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 <i>R</i> -1-хлор-2,3-эпоксипропан | R-1-Chloro-2,3-epoxypropane | 51594- 424- 55-9 280-2 |
| 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 <i>R</i> -2,3-эпокси-1-пропанол | R-2,3-Epoxy-1-propanol | 57044- 404- 25-4 660-4 |
| 662 2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан) | 2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane) | 1464-53-215- 5 979-1 |
| 663 (2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1 <i>H</i> -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- 406- 98-8 850-2 |
| 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-Methoxyethy acetate | /I 109-86- 203- 4/ 713- 110-49-6 7/ 203- |
| 0000 | 2 Etherwetherel and its costate (2 Etherwethyl | 772- 9-1 |
| 6662-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат) | 2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate) | 110-80- 203- 5/ 804- 111-15-9 1/ 203- 839-2 |
| 667 Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир | Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether | |
| 668 2-метоксипропанол | 2-Methoxypropanol | 1589-47-216- 5 455-5 |
| 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-Methyoxyethyl) 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 | 8 204 |
|---|--|----------------|------------------|
| ото оис (2-метоксиэтил) фталат | bis(z-ivietnoxyetnyi) pritrialate | 117-02-0 | 212-6 |
| 6792-метоксипропил ацетат | 2-Methoxypropyl acetate | 70657- 70-4 | 274- 724-2 |
| 680 2-этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4- гидроусифенил]-метил]тиоацетат] | 2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate | 80387- 97-9 | 279- 452-8 |
| 681 Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента | Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation | 79-06-1 | |
| 682 Акрилонитрил | Acrylonitrile | 107-13- | |
| 683 2-нитропропан | 2-Nitropropane | 79-46-9 | |
| 684 Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного | Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list | of 88-85-7 | |
| перечня | ONTHE | 04.00.0 | 000 |
| 685 2- нитроанизол | 2-Nitroanisole | 91-23-6 | 052-1 |
| 6864-нитробифенил | 4-Nitrobiphenyl | 92-93-3 | 202- 204-7 |
| 687 2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический | 2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical grade | 2/ 25321- | 450- 0/ |
| | | 14-6 | 246- 836-1 |
| 688 Бинапакрил | Binapacryl | 485-31-4 | |
| 689 2-нитронафталин | 2-Nitronaphthalene | 581-89- | |
| 690 2,3-динитротолуол | 2,3-Dinitrotoluene | 602-01- | |
| 6915-нитроаценафтен | 5-Nitroacenaphthene | 602-87-9 | |
| 6922,6-динитротолуол | 2,6-Dinitrotoluene | 606-20-2 | |
| 693 3,4-динитротолуол | 3,4-Dinitrotoluene | 610-39-9 | 9 210- 222-1 |
| 694 3,5-динитротолуол | 3,5-Dinitrotoluene | 618-85-9 | 9 210- 566-2 |
| 695 2,5-динитротолуол | 2,5-Dinitrotoluene | 619-15-8 | 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 | 5-217- 406-0 |
| 698 Перемещено или удалено | Moved or deleted | | |
| 699 Диазометан | Diazomethane | 334-88- | 3 206- 382-7 |
| Текст/Редакция документа подготовлены АС |) "Кодекс" | | |
| 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 | | |
| 7021-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин | 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine | 70-25-7 | 200- 730-1 |
| | | | |

| 700 П | Marrad on delated | | |
|--|--|----------------|-----------------|
| 703 Перемещено или удалено 704 Перемещено или удалено | Moved or deleted Moved or deleted | | |
| 705 4,4'-Метилендиамин | 4,4'-Methylenedianiline | 101-77-9 | 202- |
| ,, | ., | | 974-4 |
| 7064,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-метилен) | 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5- | 569-61-9 | |
| дианилин гидрохлорид | dienylidenemethyl-ene) dianiline | | 321-2 |
| 707 4,4'-Метиленди-о-толуидин | hydrochloride 4,4'-Methylenedi-o-toluidine | 838-88-0 | 1212- |
| 101 4,4 Methilendi o Tollyndiii | 4,4 Methylenedi o toldidile | 000 00 (| 658-8 |
| 708 о-Анизидин | o-Anisidine | 90-04-0 | 201- |
| | | | 963-1 |
| 709 3,3'-Диметоксибензидин (орто-диазонидин) и его соли | 3,3'-Dimethoxybenzidine (orthodianisidine) and its salts | 119-90-4 | 1 204- 355-4 |
| 710 Перемещено или удалено | Moved or deleted | | 333-4 |
| 711 о-дианизидин основной краситель | o-Dianisidine based azo dyes | _ | _ |
| 7123,3'-дихлоробензидин | 3,3'-Dichlorobenzidine | 91-94-1 | 202- |
| | | | 109-0 |
| 713 Бензидин дигидрохлорид | Benzidine dihydrochloride | 531-85- | |
| 714 [[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат | [[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium | 531-86-2 | 519-6 2208- |
| ттерия | sulphate | 001001 | 520-1 |
| 7153,3'-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 | 984-8 |
| 7183,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат) | 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen | 64969- | |
| 740.2.21 500/500/500/500/500 | bis(sulphate) | 34-2 74332- | 293-1 |
| 7193,3'-дихлорбензидин сульфат | 3,3'-Dichlorobenzidine sulphate | 74332- 73-3 | 822-3 |
| 720 Бензидиновый основной азо-краситель | Benzidine based azo dyes | | |
| 7214,4'-би-о-толуидин (орто-толуидин) | 4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Toluidine) | 119-93-7 | |
| | | 0.4.0.00 | 358-0 |
| 7224,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид | 4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride | 612-82-8 | 3210- 322-5 |
| 723 [3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диил]ди- | [3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'- | 64969- | 265- |
| аммоний бис(гидросульфат) | diyl]diammo-nium bis(hydrogensulphate) | 36-4 | 294-7 |
| 7244,4'-Би-о-толуидин сульфат | 4,4'-Bi-o-toluidine sulphate | 74753- | |
| 725 о-толуидиновый основной краситель | a Talidina based dyes | 18-7 | 985-0 611- |
| 7250-10Луидиновый основной краситель | o-Tolidine based dyes | | 030- |
| | | | 00-4 |
| 726 Бифенил-4-иламин и его соли | Biphenyl-4-ylamine and its salts | 92-67-1 | |
| 707 / 005 00000 | A-ah am-an a | 100.00.0 | 177-1 |
| 727 Азобензол | Azobenzene | 103-33-3 | 102-5 |
| 728 (Метил-ONN-азокси)метил ацетат | (Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate | 592-62- | |
| | | | 765-7 |
| 729 Циклогексимид | Cycloheximide | 66-81-9 | |
| 7302-метилазиридин | 2-Methylaziridine | 75-55-8 | 636-0 200- |
| . 33 = MOTPHOOFFFIAM | 2 monyazmano | . 5 55-5 | 878-7 |
| | | | |

| 731 Имидазолидин-2-тион | Imidazolidine-2-thione | 96-45-7 | 202- |
|---|---|-----------------|------------------------|
| 73 Гимидазолидин-2-тион | iiiidazoiidiiie-z-tiiloile | | 506-9 |
| 732 Фуран | Furan | 110-00-9 | 9 203- 727-3 |
| 733 Азиридин | Aziridine | 151-56- | |
| 734 Каптафол | Captafol | 2425-06 1 | - 219- 363-3 |
| 735 Карбадокс | Carbadox | 6804-07 5 | |
| 736 Флумиоксазин | Flumioxazin | 103361- 09-7 | |
| 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- | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine- | 2451-62 | |
| 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион (TGIC) 742 Тиоцетамид | 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione (TGIC) Thioacetamide | 9 62-55-5 | 514-3 200- 541-4 |
| 743 Перемещено или исключено | Moved or deleted | | J4 I-4 |
| 744 Формамид | Formamide | 75-12-7 | 200- 842-0 |
| 745 N-метилацетамид | N-Methylacetamide | 79-16-3 | 201- 182-6 |
| 746 <i>N</i> -метилформамид | N-Methylformamide | 123-39- | 7 204- 624-6 |
| 747 N,N-диметилацетамид | N,N-Dimethylacetamide | 127-19- | 5 204- 826-4 |
| 748 Гексаметилфосфор-триамид | Hexamethylphosphoric-triamide | 680-31- | |
| 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) метилсилил]метил]-4 <i>H</i> -1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4фторфенил)метилсилил] метил]-1 <i>H</i> -1,2,4-триазола | A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl) methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methyl-silyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole | - | 403- 250-2 |
| 755 (+/-)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлор- хиноксалин-2-илокси) фенилси] попионат | (+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlo-roquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate | 119738- 06-6 | 607- 373- 00-4 |

| 756 6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-ме-тил-2- оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3- | 6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenyl- | 85136- 74-9 | 40- 3400-3 |
|---|--|----------------|---------------|
| пуридинкарбонитрил | azo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile | | |
| 757 (6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2- | (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2- | | |
| сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4- диил)бис[амино-1-метилэтил)аммоний формиат | sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammo-nium] formate | 03-2 | 060-7 |
| 758 Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисуль-фонат- | Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfo- | | 413- |
| 2-нафтилазо)-4"-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2- нафтилазо)-бифенил-1,3',3",1"'-тетраолат- О,О',О",О"]меди (II) | nato-2-naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino- 3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3', 3",1"'-tetraolato- O,O',O",O"'] copper(II) | | 590-3 |
| 759 Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил- | A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methyl- | | 412- |
| аминометокси)пропокси-метил]-2-метилакрил- | acryl-oylaminomethoxy)pro-poxymethyl]- | | 790-8 |
| амид и <i>N</i> -2,3-бис-(2- метилакрилоил- | 2-methyl-acrylamide and N-2,3-bis-(2- | | |
| аминометокси)пропо-ксиметил]-2-метил- | Methylacryloyl-aminometho-xy)propoxy- | | |
| акриламида и метакиламида 2-метил- <i>N</i> -(2- | methyl]-2-methyl-acrylamide and | | |
| метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и | methacrylamide and 2-methyl- <i>N</i> -(2- | | |
| N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2- | methylacryloylamino-methoxymethyl)- | | |
| метилакриламида | acrylamide and <i>N</i> -(2,3-dihydroypro-oxymethyl)-2-methylacrylamide | | |
| 760.1.2 F Thus [(2.5 u.2.P) 2.2 approximation 1.2.5 | 1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> and 2 <i>R</i>)-2,3-Epoxypropyl]- | 59653- | 616- |
| 760 1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5- триазин-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион | 1,3,5-triazine-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione | 74-6 | 091- |
| 1pilasii11-2,4,0-(111,011,011)-1pil011 | 1,5,5-11021110-2,4,0-(177,577,577)-1110110 | 74-0 | 00-0 |
| 761 Эрионит | Erionite | 12510- | 650- |
| 70 Topholim | | 42-8 | 012- |
| | | | 00-0 |
| 762 Асбест | Asbestos | 12001- | 650- |
| | | 28-4 | 013- |
| | | | 00-6 |
| 763 Нефтепродукт | Petroleum | 8002-05 | |
| | | 9 | 298-5 |
| 764 Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3 | Distillates (petroleum), heavy hydrocrack- | 64741- 76-0 | 265- 077-7 |
| процентов ДМСО-экстракта | ked, if they contain > 3% w/w DMSO extract | | |
| 765 Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая | Distillates (petroleum), solvent-refined | 64741- | |
| парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 00-4 | 090-8 |
| 766 Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая | Distillates (petroleum), solvent-refined light | 64741- | 265- |
| парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов | paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO | | 091-3 |
| ДМСО-экстракта | extract | | |
| 767 Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные | Residual oils (petroleum), solvent | 64741- | 265- |
| растворителем если они содержат > 3 процентов | deaspha-Ited, if they contain > 3% w/w | 95-3 | 096-0 |
| диметилсульфоксида | DMSO extract | | |
| 768 Перегнанная нефть, селективно-очищенная тяжелая | Distillates (petroleum), solvent-refined | 64741- | 265- |
| нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракт | heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 96-4 | 097-6 |
| 769 Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая | Distillates (petroleum), solvent-refined light | 64741- | 265- |
| нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процента | naphthenic, if they contain > 3% w/w | 97-5 | 098-1 |
| ДМСО-экстракта | DMSO extract | | |
| 770 Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенная, | Residual oils (petroleum), solvent-refined, | 64742- | 265- |
| если он содержит > 3 процентов ДМСО-эстракта | if they contain > 3% w/w DMSO extract | 01-4 | 101-6 |
| 771 Перегнанная (нефтепродукт), обработанная | Distillates (petroleum), clay-treated heavy | 64742- | 265- |
| прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она | paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO | 36-5 | 137-2 |
| содержит > 3 процентов ДМСО-эстракта | extract | | |
| | | | |

| 772 Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция, если она | Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO | 64742- 37-6 | 265- 138-8 |
|---|--|----------------|---------------|
| содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | extract | 0.47.40 | 005 |
| 773 Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием, если он содержит > 3 процентов ДМСО- экстракта | Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 64742- 41-2 | 265- 143-5 |
| 774 Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 64742- 44-5 | 265- 146-1 |
| 775 Перегнанная (нефтепродукт), обработанная | Distillates (petroleum), clay-treated light | 64742- | 265- |
| прокаливанием легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 45-6 | 147-7 |
| 776 Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC N) | 64742- 52-5 | 265- 155-0 |
| 777 Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC N) | 64742- 53-6 | 265- 156-6 |
| 778 Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | | 265- 157-1 |
| 779 Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая | Distillates (petroleum), hydrotreated light | 64742- | 265- |
| парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта | paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 55-8 | 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 | Residual oils (petroleum), solvent- | 64742- | 265- |
| растворителем легкая парафиновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 62-7 | 166-0 |
| 783 Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 64742- 63-8 | 265- 167-6 |
| 784 Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 64742- 64-9 | 265- 168-1 |
| 785 Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 64742- 65-0 | 265- 169-7 |
| 786 Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Foots oil (petroleum), if it contains > 3% w/w DMSO extract | 64742- 67-2 | 265- 171-8 |
| 787 Нафтеновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта | Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 64742- 68-3 | 265- 172-3 |
| 788 Нафтеновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 64742- 69-4 | 265- 173-9 |
| 789 Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически | Paraffin oils (petroleum), catalytic | 64742- | 265- |
| депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 70-7 | 174-4 |
| 790 Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 64742- 71-8 | 265- 176-5 |

| 791 Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | dew | hthenic oils (petroleum), complex vaxed heavy, if they contain > 3% w/w SO extract | 64742- 75-2 | | 65- 79-1 |
|---|-------|---|-----------------|----|-------------------|
| 792 Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью | Nan | hthenic oils (petroleum), complex | 64742- | 2 | 65- |
| депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | dew | raxed light, if they contain > 3% w/w SO extract | 76-3 | | 80-7 |
| 793 Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтеновой фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | disti | racts (petroleum), heavy naphthenic llate solvent, arom. conc., if they tain > 3% w/w DMSO extract | 68783- 00-6 | | 72- 75-3 |
| 794 Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | hea | acts (petroleum), solvent-refined vy paraffinic distillate solvent , if they tain > 3% w/w DMSO extract | 68783- 04-0 | | 72- 80-0 |
| 795 Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | disti | racts (petroleum), heavy paraffinic llates, solvent-deasphalted, if they tain > 3% w/w DMSO extract | 68814- 89-1 | 34 | 72- 42-0 |
| $796\mathrm{C}$ Смазочные масла (нефтепродукт), С $_{20-50}$, прошедшие | Lub | ricating oils (petroleum), C _{20–50} , | 72623- | | 76- |
| гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3 процентов ДМСО- экстракта | high | rotreated neutral oil-based, oviscosity, if they contain > 3% w/w SO extract | 85-9 | 73 | 36-3 |
| $797\mathrm{C}$ мазочные масла (нефтепродукт), C_{15-30} , прошедшие | Lub | ricating oils (petroleum), C ₁₅₋₃₀ , | 72623- | | 76- |
| гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | hyd | rotreated neutral oil-based, if they tain > 3% w/w DMSO extract | 86-0 | 7: | 37-9 |
| $798\mathrm{C}$ мазочные масла (нефтепродукт), С $_{20-50}$, прошедшие | Lub | oricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , | 72623- | | 76- |
| гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | hyd | rotreated neutral oil-based, if they tain > 3% w/w DMSO extract | 87-1 | 7: | 38-4 |
| 799 Смазочные масла, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | | ricating oils, if they contain > 3% w/w SO extract | 74869- 22-0 | | |
| Текст/Редакция документа подготовлены АО "Код | екс | н | | | |
| 800 Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированна тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Я | Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 9064 91-8 | 0- | 292- 613- 7 |
| 801 Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированна легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Я | Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contai > 3% w/w DMSO extract | 9064 n 92-9 | 0- | 292- 614- 2 |
| 802 Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | М | Distillates (petroleum), solvent dewax heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | ed 9064 94-1 | 0- | 292- 616- 3 |
| $803\mathrm{Углеводороды},\mathrm{C}_{20-50},\mathrm{депарафинированная}$ растворител | ем | Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , solvent | 9064 | 0- | 292- |
| тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | | dewaxed heavy paraffinic, hydrotreate if they contain > 3% w/w DMSO extract | | | 617- 9 |
| 804 Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнута контактно-земельной очистке, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Я | Distillates (petroleum), solvent dewax light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | ed 9064 96-3 | 0- | 292- 618- 4 |
| 805 Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | | Distillates (petroleum), solvent dewaxe light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | ed 9064 97-4 | 0- | 292- 620- 5 |
| | | | | | |

| 806 Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 90641- 07-9 | 292- 631- 5 |
|---|--|-------------------|-------------------|
| | | 00044 | |
| 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 | Extracts (petroleum), light paraffinic | 90641- | 292- |
| парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 09-1 | 633- 6 |
| 809 Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку - | Residual oils (petroleum), hydrotreated | 90669- | 292- |
| депарафинированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 74-2 | 656- 1 |
| 810 Остаточные масла (нефтепродукт), каталитически | Residual oils (petroleum), catalytic | 91770- | 294- |
| депарафинированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 57-9 | 843- 3 |
| 811 Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная тяжелая | Distillates (petroleum), dewaxed heavy | 91995- | 295- |
| парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | | 39-0 | 300- 3 |
| 812 Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная легкая | Distillates (petroleum), dewaxed light | 91995- | 295- |
| парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | | 301- 9 |
| 813 Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - | Distillates (petroleum), hydrocracked | 91995- | 295- |
| селективной очистке растворителем, депарафинированные, | solvent-refined, dewaxed, if they contain | 45-8 | 306- |
| если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | > 3% w/w DMSO extract | | 6 |
| 814 Очищенный нефтепродукт, селективноочищенная легкая | Distillates (petroleum), solvent-refined | 91995- | 295- |
| нафтеновая фракция, обработанная водой, если он содержит > | , | 54-9 | 316- |
| 3 процентов ДМСО-экстракта | contain > 3% w/w DMSO extract | 0 1 -0 | 0 |
| · | | 04005 | |
| 815 Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой | Extracts (petroleum), hydrotreated light | 91995- | 295- 335- |
| парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку, если он | paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 73-2 | 335- 4 |
| содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | | 04005 | |
| 816 Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой | Extracts (petroleum), light naphthenic | 91995- | 295- 338- |
| нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 75-4 | 0 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Extracts (petroleum), light paraffinic | 01005 | 295- |
| 817 Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой | , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 91995- | |
| парафиновой фракции, обработанный кислотой, если он | distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 76-5 | 339- 6 |
| содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | | 04005 | |
| 818 Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой | Extracts (petroleum), light paraffinic | 91995- | 295- |
| парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он | distillate solvent, hydrodesulfurised, if | 77-6 | 340- |
| содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | they contain > 3% w/w DMSO extract | 0.4005 | 1 |
| 819 Экстракты (нефтепродукт), растворитель вакуумного газойля | Extracts (petroleum), light vacuum gas | 91995- | 295- |
| легкой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > | oil solvent, hydrotreated, if they contain | 79-8 | 342- |
| 3 процентов ДМСО-экстракта | > 3% w/w DMSO extract | | 2 |
| 820 Осадок масла (нефтепродукт), обработанный водой, если он | Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it | 92045- | 295- |
| содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | contains > 3% w/w DMSO extract | 12-0 | 394- |
| | | | 6 |
| 821 Смазочные масла (нефтепродукт), С ₁₇₋₃₅ , извлеченные | Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₅ , | 92045- | 295- |
| растворителем, депарафинизированные, прошедшие | solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if | 42-6 | 423- |
| гидроочистку, если они содержат > 3 процентов ДМСО- | they contain > 3% w/w DMSO extract | | 2 |
| экстракта | , | | |
| 822 Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу | Lubricating oils (petroleum). | 92045- | 295- |
| - не ароматические - депарафинизированные растворителем, | hydrocracked nonarom solvent- | 43-7 | 424- |
| если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | deparaffined, if they contain > 3% w/w | | 8 |
| | DMSO extract | | - |
| 823 Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые | Residual oils (petroleum), hydrocracked | 92061- | 295- |
| гидрокрекингу - обработанные кислотой - | acid-treated solvent-dewaxed, if they | 86-4 | 499- |
| , in the time of the transfer | | | |

| депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | 3 contain > 3% w/w DMSO extract | | 7 |
|--|---|----------------|-------------------|
| 824 Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Paraffin oils (petroleum), solvent-refined n, dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 92129- 09-4 | 295- 810- 6 |
| 825 Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергрнутый 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 | | 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 |
| $832\mathrm{Углеводороды,\ C}_{20-50}$, дистиллят вакуумного перегона | Hydrocarbons, C $_{20-50}$, residual oil | 93924- | 300- |
| гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 61-9 | 227- 1 |
| 833 Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 94733- 08-1 | 305- 588- 5 |
| 834 Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрокрекингу, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 94733- 09-2 | 305- 589- 0 |
| $835\mathrm{C}$ мазочные масла (нефтепродукт), C_{18-40} , продукт на основе | Lubricating oils (petroleum), C_{18-40} , | 94733- | 305- |
| дистиллята депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-dewaxed hydrocracked distillate- based, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 15-0 | 594- 8 |
| 836 Смазочные масла (нефтепродукт), C_{18-40} , продукт на основе | Lubricating oils (petroleum), C_{18-40} , | 94733- | 305- |
| рафината депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-dewaxed hydrogenated raffinate- based, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 16-1 | 595- 3 |
| $837 { m Углеводороды, C}_{13-30} ,$ обогащенные ароматическими | Hydrocarbons, C_{13-30} , aromrich, | 95371- | 305- |
| соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО- экстракта | solvent- extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 04-3 | 971- 7 |

| 838\/ | Ukudas saab saas O | 95371- | 305- |
|---|---|---|---|
| 838 Углеводороды, С ₁₆₋₃₂ , обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО- | Hydrocarbons, C ₁₆₋₃₂ , arom. rich, solvent- extd. naphthenic distillate, if they contain | 05-4 | 972- 2 |
| экстракта | > 3% w/w DMSO extract | | |
| 839 Углеводороды, С ₃₇₋₆₈ , остаток вакуумной перегонки, | Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₈ , dewaxed | 95371- | 305- |
| подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО- экстракта | deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 07-6 | 974- 3 |
| 840 Углеводороды, С ₃₇₋₆₅ , остаток вакуумной перегонки, | Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₅ , hydrotreated | 95371- | 305- |
| подвергнутый гидроочистке деасфальтированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 08-7 | 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), С $_{18-27}$, подвергнутые | Lubricating oils (petroleum), C_{18-27} , | 97488- | 307- |
| гидрокрекингу - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 95-4 | 034- 8 |
| $^{844}\mathrm{Углеводороды,C}_{17-30}$, остаток перегона в нормальной | Hydrocarbons, C_{17-30} , hydrotreated | 97675- 87-1 | 307- 661- |
| атмосфере, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 07-1 | 7 307- 661- 7 |
| | | | |
| 845 Углеводороды, С $_{17-40}$, остаток перегона, подвергнутый | Hydrocarbons, C ₁₇₋₄₀ , hydrotreated | 97722- | 307- |
| 845 Углеводороды, С ₁₇₋₄₀ , остаток перегона, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Hydrocarbons, C ₁₇₋₄₀ , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, a vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 97722- 06-0 | 307- 755- 8 |
| гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-deasphalted distn. residue, s vacuum distn. lights, if they contain > | 97722- | 755- 8 307- |
| гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов | solvent-deasphalted distn. residue, s vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 06-0 | 755- 8 |
| гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 846 Углеводороды, С ₁₃₋₂₇ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C ₁₃₋₂₇ , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% | 97722- 09-3 97722- | 755-8 307- 758-4 307- |
| гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 846 Углеводороды, С ₁₃₋₂₇ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов | solvent-deasphalted distn. residue, a vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C ₁₃₋₂₇ , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 97722- 09-3 | 755- 8 307- 758- 4 |
| гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 846 Углеводороды, С ₁₃₋₂₇ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 847 Углеводороды, С ₁₄₋₂₉ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов | solvent-deasphalted distn. residue, a vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{13-27} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{14-29} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% | 97722- 09-3 97722- | 755-8 307- 758-4 307- 760-5 308- 126- |
| гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 846 Углеводороды, С ₁₃₋₂₇ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 847 Углеводороды, С ₁₄₋₂₉ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 848 Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если | solvent-deasphalted distn. residue, a vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{13-27} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{14-29} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract Foots oil (petroleum), carbon-treated, if | 97722- 09-3 97722- 10-6 97862- 76-5 | 755-8 307-758-4 307-760-5 308- |
| гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 846 Углеводороды, С ₁₃₋₂₇ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 847 Углеводороды, С ₁₄₋₂₉ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 848 Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 849 Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-deasphalted distn. residue, a vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{13-27} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{14-29} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract Foots oil (petroleum), silicic acid-treated if it contains > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{27-42} , dearomatised, | 97722- 09-3 97722- 10-6 97862- 76-5 ,97862- | 755-8 307-758-4 307-760-5 308-126-0 308-127- |
| гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 846 Углеводороды, С ₁₃₋₂₇ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 847 Углеводороды, С ₁₄₋₂₉ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 848 Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 849 Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 850 Углеводороды, С ₂₇₋₄₂ , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-deasphalted distn. residue, a vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{13-27} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{14-29} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract Foots oil (petroleum), silicic acid-treated if it contains > 3% w/w DMSO extract | 97722- 09-3 97722- 10-6 97862- 76-5 ,97862- 77-6 97862- 81-2 | 755-8 307- 758-4 307- 760-5 308- 126-0 308- 127-6 308- 131- 8 |
| гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 846 Углеводороды, С ₁₃₋₂₇ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 847 Углеводороды, С ₁₄₋₂₉ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 848 Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 849 Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 850 Углеводороды, С ₂₇₋₄₂ , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-deasphalted distn. residue, a vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{13-27} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{14-29} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract Foots oil (petroleum), silicic acid-treated if it contains > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{27-42} , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 97722- 09-3 97722- 10-6 97862- 76-5 ,97862- 77-6 97862- | 755-8 307- 758-4 307- 760-5 308- 126- 0 308- 127- 6 308- 131- |
| гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 846 Углеводороды, С ₁₃₋₂₇ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 847 Углеводороды, С ₁₄₋₂₉ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 848 Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 849 Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта 850 Углеводороды, С ₂₇₋₄₂ , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-deasphalted distn. residue, a vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{13-27} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{14-29} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract Foots oil (petroleum), silicic acid-treated if it contains > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{27-42} , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract Hydrocarbons, C_{17-30} , hydrotreated | 97722- 09-3 97722- 10-6 97862- 76-5 ,97862- 77-6 97862- 81-2 97862- | 755-8 307- 758-4 307- 760-5 308- 126-0 308- 127-6 308- 131- 8 308- 132- |

| 853 углеводороды, С 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, С _{20–58} , прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Hydrocarbons, C $_{\rm 20-58}$, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 97926- 70-0 | 308- 289- 8 |
| 855 углеводороды, С _{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), подвергнутые контактно- земельной очистке - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract | 100684- 38-6 | 309- 711- 3 |
| 862 Смазочные масла (нефтепродукт), C>25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO Extract | 101316- 69-2 | 874- 0 |
| ⁸⁶³ Смазочные масла (нефтепродукт), С _{17–32} , извлеченные | Lubricating oils (petroleum), C_{17-32} , | 101316- | |
| растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, it they contain > 3% w/w DMSO extract | | 875- 6 |
| ⁸⁶⁴ Смазочные масла (нефтепродукт), С _{20–35} , извлеченные | Lubricating oils (petroleum), C $_{20-35}$, | 101316- | |
| они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, it they contain > 3% w/w DMSO extract | | 876- 1 |
| 865 Смазочные масла (нефтепродукт), С _{24–50} , извлеченные | Lubricating oils (petroleum), C _{24–50} , | 101316- | 309- 877- |
| растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта | solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, it they contain > 3% w/w DMSO extract | f ⁷²⁻⁷ | 7 |
| 866 Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 64741- 86-2 | 265- 088- 7 |
| 867 Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен | and it can be shown that the substance from which it is produced is not a | 64741- 90-8 | 265- 092- 9 |
| данный продукт, не является канцерогенным 868 Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть | carcinogen Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the | 64741- 91-9 | 265- 093- 4 |

| | возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | substance from which it is produced is not a carcinogen | | |
|----|---|--|----------------|-------------------|
| 86 | 39 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 |
| 87 | 70 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 |
| 87 | 71 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 | | 265- 114- 7 |
| 87 | 72 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 |
| 87 | 73 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 |
| 87 | 74 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 |
| 87 | '5 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 |
| 87 | 76 Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | | 265- 182- 8 |
| 87 | 77 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 |
| 87 | Капасрогенным (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, высококипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, | Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from | | 270- 719- 4 |

which it is produced is not a carcinogen

fractionator residue, intermediate-

Distillates (petroleum), catalytic reformer 68477- 270-

721-

30-5

на основе которого изготовлен данный продукт, не является

каталитического реформинга, кипящий при промежуточной

879 Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации

канцерогенным

| | 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 | 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 | | 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 | | 270- 722- 0 |
| 881 | Алканы, C ₁₂₋₂₆ -разветвленные и линейные, за исключением | Alkanes, C ₁₂₋₂₆ -branched and linear, | 90622- | 292- |
| | случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 53-0 | 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 полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 97488- 96-5 | 307- 035- 3 |
| 886 | Углеводороды, С ₁₆₋₂₀ , дистиллят средней фракции, | Hydrocarbons, C_{16-20} , hydrotreated | 97675- | 307- |
| | 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 | 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 | 85-9 | 659- 6 |
| 887 | Углеводороды, C_{12-20} , парафиновые фракции, подвергнутые | Hydrocarbons, C_{12-20} , hydrotreated | 97675- | 307- |
| | 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 | 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 | 86-0 | 660- 1 |
| 888 | Углеводороды, С $_{11-17}$, легкая нафтеновая фракция | Hydrocarbons, C_{11-17} , solvent-extd. | 97722- | 307- |
| | 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 | 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 | 08-2 | 757- 9 |

| 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 |
|--|---|-----------------|-------------------|
| обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого | 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 |
| фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе | 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 | 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 |
| возможность подтвердить, что вещество, на основе которого | 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 |
| когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе | Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 64742- 61-6 | 265- 065- 5 |
| исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не | 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 |
| земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого | 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 | 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 |
| исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не | 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 |
| гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен | 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 |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

| ı | екст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс | • | | |
|---|---|--|-----------------|-------------------|
| 9 | 00 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 |
| 9 | 01 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 |
| | 02 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 |
| 9 | 03 Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No, EC N) | 49-9 | 309- 723- 9 |
| 9 | 04 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 |
| 9 | 05 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 | | 265- 206- 7 |
| 9 | 06 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 | , | 85029- 74-9 | 285- 098- 5 |
| 9 | 07 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 |
| 9 | 08 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 | | 308- 149- 6 |
| 9 | 09 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 |
| 9 | 10 Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно- земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть | 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 in pet a | 100684- 33-1 | 309- 706- 6 |

from which it is produced is not a

carcinogen

возможность подтвердить, что вещество, на основе которого

изготовлен данный продукт, не является канцерогенным

| 911 Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой | Distillates (petroleum), light catalytic | 64741- | 265- |
|--|--|-----------------|-------------------|
| фракции | cracked | 59-9 | 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), нафта, подвергнутая гидрированию - паровому крекингу | Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha | 92062- 00-5 | 295- 514- 7 |
| 921 Остаток (нефтепродукт), перегонка нафты, подвергнутой паровому крекингу | Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. | 92062- 04-9 | 295- 517- 3 |
| 922 Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции | Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded | 92201- 60-0 | 295- 991- 1 |
| 923 Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая паровому крекингу - выдержанная в реакционной камере крекинг-печи | Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha | 93763- 85-0 | 297- 905- 8 |
| 924 Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация | Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised | 97926- 59-5 | 308- 278- 8 |
| 925 Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker | 101316- 59-0 | |
| 926 Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - паровой крекинг | Distillates (petroleum), heavy steam-cracked | 101631- 14-5 | |
| 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 - ректифкация - 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 | 68478- 17-1 | 270- 796- |

| 947 Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции | Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum | 68512- 61-8 | 270- 983- 0 |
|--|---|--|--|
| 948 Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции | Residues (petroleum), light vacuum | 68512- 62-9 | 270- 984- 6 |
| 949 Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу | Residues (petroleum), steam-cracked light | 68513- 69-9 | 271- 013- 9 |
| 950 Мазут, N 6 | Fuel oil, No 6 | 68553- 00-4 | 271- 384- 7 |
| 951 Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая | Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur | 68607- 30-7 | 271- 763- 7 |
| 952 Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - атмосферная перегонка | Gas oils (petroleum), heavy atmospheric | 08-4 | 272- 184- 2 |
| 953 Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксованию - очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца | Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-aromcontg | 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 |
| | | | |
| * Теуст покумента соответствует оригиналу - Применание изготс | оритала базы пашыу | | |
| * Текст документа соответствует оригиналу Примечание изгото | | 70502 | 274 |
| * Текст документа соответствует оригиналу Примечание изгото 956 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции | овителя базы данных. Distillates (petroleum), intermediate vacuum | 70592- 76-6 | 274- 683- 0 |
| 956 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка | Distillates (petroleum), intermediate | | 683- |
| 956 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции957 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой | Distillates (petroleum), intermediate vacuum | 76-6 70592- | 683- 0 274- 684- |
| 956 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции957 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции | Distillates (petroleum), intermediate vacuum Distillates (petroleum), light vacuum | 76-6 70592- 77-7 70592- 78-8 | 683- 0 274- 684- 6 274- 685- 1 285- 555- |
| 956 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции 957 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции 958 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка 959 Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - | Distillates (petroleum), intermediate vacuum Distillates (petroleum), light vacuum Distillates (petroleum), vacuum Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised | 76-6 70592- 77-7 70592- 78-8 85117- | 683- 0 274- 684- 6 274- 685- 1 285- 555- 9 292- 657- |
| 956 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции 957 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции 958 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка 959 Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - коксование - тяжелая фракция - вакуумная перегонка | Distillates (petroleum), intermediate vacuum Distillates (petroleum), light vacuum Distillates (petroleum), vacuum Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum Residues (petroleum), steam-cracked, distillates | 76-6 70592- 77-7 70592- 78-8 85117- 03-9 90669- | 683- 0 274- 684- 6 274- 685- 1 285- 555- 9 292- 657- 7 292- 658- |
| 956 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции 957 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции 958 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка 959 Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - коксование - тяжелая фракция - вакуумная перегонка 960 Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты | Distillates (petroleum), intermediate vacuum Distillates (petroleum), light vacuum Distillates (petroleum), vacuum Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum Residues (petroleum), steam-cracked, distillates | 76-6 70592- 77-7 70592- 78-8 85117- 03-9 90669- 75-3 | 683- 0 274- 684- 6 274- 685- 1 285- 555- 9 292- 657- 7 292- 658- 2 295- 396- |
| 956 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции 957 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции 958 Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка 959 Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - коксование - тяжелая фракция - вакуумная перегонка 960 Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты 961 Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция | Distillates (petroleum), intermediate vacuum Distillates (petroleum), light vacuum Distillates (petroleum), vacuum Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum Residues (petroleum), steam-cracked, distillates Residues (petroleum), vacuum, light | 76-6 70592- 77-7 70592- 78-8 85117- 03-9 90669- 75-3 90669- 76-4 92045- 14-2 | 683- 0 274- 684- 6 274- 685- 1 285- 555- 9 292- 657- 7 292- 658- 2 295- |

| деструкции | | | 6 |
|---|--|-----------------|---------------------|
| 965 Остаточные масла (нефтепродукт) | Residual oils (petroleum) | 93821- 66-0 | 298- 754- 0 |
| 966 Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке | Residues, steam cracked, thermally treated | 98219- 64-8 | 308- 733- 0 |
| 967 Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle | 101316- 57-8 | - 309- 863- 0 |
| 968 Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция | Distillates (petroleum), light paraffinic | 64741- 50-0 | 265- 051- 5 |
| 969 Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция | Distillates (petroleum), heavy paraffinic | 64741- 51-1 | 265- 052- 0 |
| 970 Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция | Distillates (petroleum), light naphthenic | 64741- 52-2 | 265- 053- 6 |
| 971 Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция | Distillates (petroleum), heavy naphthenic | 64741- 53-3 | 265- 054- 1 |
| 972 Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой | Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic | 64742- 18-3 | 265- 117- 3 |
| 973 Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой | Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic | 64742- 19-4 | 265- 118- 9 |
| 974 Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой | Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic | 64742- 20-7 | 265- 119- 4 |
| 975 Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой | Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic | 64742- 21-8 | 265- 121- 5 |
| 976 Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку | Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic | 64742- 27-4 | 265- 127- 8 |
| 977 Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку | Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic | 64742- 28-5 | 265- 128- 3 |
| 978 Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку | Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic | 64742- 34-3 | 265- 135- 1 |
| 979 Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку | Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic | 64742- 35-4 | 265- 136- 7 |
| 980 Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции | Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent | 64742- 03-6 | 265- 102- |
| 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, С _{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-sulpho-nate) | 573-58- 0 | 209- 358- 4 |
| 987 Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофе- нил1*)азо] [1,1'-бифенил]-4-ил] азо]-5-гидрокси-6- (фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат | Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diamino-phenyl) azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phe-nylazo)naphthalene-2,7-disulphonate | 37-7 | 217- 710- 3 |
| * Текст документа соответствует оригиналу Примечание изгото | овителя базы данных. | | |
| 988 Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил- бис(азо)]бис[5-амино-4-гидроксинафталин-2,7- дисульфонат] | Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis (azo)]bis[5-amino-4-hydroxyl-naphthalene-2,7-disulphonate] | 2602- 46-2 | 220- 012- 1 |
| 9894-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 | _ |
| 994 Гептахлор-эпоксид | Heptachlor-epoxide | 1024- 57-3 | 213- 831- 0 |
| 9954-нитрозофенол | 4-Nitrosophenol | 104-91- 6 | |
| 996 Карбендазим | Carbendazim | 10605- 21-7 | 234- 232- 0 |
| 997 Аллилглицидный эфир | Allyl glycidyl ether | 106-92- 3 | - |
| 998 Хлорацетальдегид | Chloroacetaldehyde | 107-20- 0 | |

| 999 Гексан | Hexane | 110-54- 3 | 203- 777- 6 |
|---|---|--|---------------------|
| Текст/Редакция документа подготовлены АО "Код | декс" | | |
| 1000 2-(2-метоксиэтокси)этанол (Диэтилен гликоль монометиловый эфир; DEGME) | 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME) | 111-77-3 | 3 203- 906- 6 |
| 1001 (+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1- ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО) | (+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-) triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole - ISO) | 112281- 77-3 | 407- 760- 6 |
| 1002 4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил-амино]-1,8- дигидрокси-5-нитроантрахинон | 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylami- no]-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 | - |
| 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 | _ |
| 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 | |
| 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- |
| 1013 Фосфамидон | Phosphamidon | 13171- 21-6 | 236- 116- 5 |
| 1014 N- (трисхлорметилтио)фталимид | N- (Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet ISO) | - 133-07- 3 | 205- 088- |

| | | | _ |
|---|--|---------------------------------|---|
| 1015 N-2-Naphthylaniline | N-2-Naphthylaniline | 135-88- 6 | 6 205- 223- |
| 1016 Зирам | Ziram | 137-30- 4 | 9 205- 288- |
| 1017 1-бром-3,4,5-трифторбензол | 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene | 138526- 69-9 | 480- |
| 1018 Пропазин | Propazine | 139-40- 2 | 359- |
| 1019 3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилуронид трихлорацетат; монурол-TCA | 3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA | 140-41- 0 | 043- |
| 1020 Изоксофлутол | Isoxaflutole | 141112- 29-0 | 054- |
| 1021 Крезоксим-метил | Kresoxim-methyl | 143390- 89-0 | 310- |
| 1022 Хлордекон | Chlordecone | 143-50- 0 | 601- |
| 1023 9-винилкарбазол | 9-Vinylcarbazole | 1484- 13-5 | 3 216- 055- |
| 1024 2-Этилгексановая кислота | 2-Ethylhexanoic acid | 149-57- 5 | 743- |
| 1025 Монурол | Monuron | 150-68- 5 | 6 205- 766- |
| 1026 Морфолин-4-карбонил хлорид | Morpholine-4-carbonyl chloride | 15159- 40-7 | 239- 213- |
| 1027 Даминозид | Daminozide | 1596- 84-5 | 0 216- 485- |
| 1028 Алахлор (ИСО) | Alachlor (ISO) | 15972- 60-8 | 9 240- 110- |
| 1029 UVCB продукт конденсации: тетракис- гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводородов С ₁₆₋₁₈ жирных алкиламинов | | 166242- 53-1 | 8 422- 720- 8 |
| 1030 Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО) | 16-18 tallow alkylamine loxynil and loxynil octanoate (ISO) | 1689- 83-4/ 3861- 47-0 | 216- 881- 1/ 223- 375- 4 |
| 1031 Бромксинил (ИСО) (3,5-дибром-4- гидроксибензонитрил) и бромоксинил гептаноат | Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile) and Bromoxynil | 1689- 84-5/ | 216- 882- |

| | heptanoate | 56634- 95-8 | 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-2 <i>H</i> -индол-2-он | 5-Chloro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -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 моногидроксихлорид | N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N- dimethylformamidine monohydrochloride | 19750- 95-9 | 243- 269- 1 |
| 1038 4,4'-Метиленбис(2-этиланилин) | 4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) | 19900- 65-3 | 243- 420- 1 |
| 1039 Валинамид | Valinamide | 20108- 78-5 | 402- 840- 7 |
| 1040 [(р-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 .03,9 .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- |
|--|---|----------------|------------------------|
| 1050 Бутилглицидиловый эфир | Butyl glycidyl ether | 2426- 08-6 | 4 219- 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-poxypropyl)phosphonate monohydrate | 25383- 07-7 | 418- 570- 8 |
| 1054 5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридиазол - ИСО) | 5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Eridiazole - ISO) | 2593- 15-9 | 219- 991- 8 |
| 1055 Дисперсия желтая 3 | Disperse Yellow 3 | 2832- 40-8 | 220- 600- 8 |
| 1056 1,2,4-триазол | 1,2,4-Triazole | 288-88- 0 | 206- 022- 9 |
| 1057 Алдрин (ИСО) | Aldrin (ISO) | 309-00- 2 | |
| 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-тетрагидрориримедин)-3- фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран | 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4- tetrahydropyrimidine)-3-fluro-2- hydroxymethylterahydrofuran | 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-(р-олилсульфанил)азанид | Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)- ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olyl- sulfonyl)azanide | - | 418- 350- 1 |
| 1067 4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] и его соли | 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-aniline] and its salts | 492-80- 8 | 207- 762- 5 |

| 1068 ДНОК (ИСО) | DNOC (ISO) | 534-52- 1 | 601- |
|--|--|----------------|------------------------|
| 1069 Толуидин хлорид | Toluidinium chloride | 540-23- 8 | 1 208- 740- 8 |
| 1070 Толуидин сульфат (1:1) | Toluidine sulphate (1:1) | 540-25- 0 | • |
| 1071 2-(4-трет-бутилфенил)этанол | 2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol | 5406- 86-0 | 410- 020- 5 |
| 1072 Фентион | Fenthion | 55-38-9 | |
| 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 (Furmecyclox - ISO) | 60568- 05-0 | 262- 302- 0 |
| 1078 Дельдрин | Dieldrin (Cas No, EC N) | 60-57-1 | 200- 484- 5 |
| 1079 4,4'- изобутилдендифенол | 4,4'- Isobutylethylidenediphenol | 6807- 17-6 | 401- 720- 1 |
| 1080 Хлордимеформ | Chlordimeform | 6164- 98-3 | 228- 200- 5 |
| 1081 Амитрол | Amitrole | 61-82-5 | |
| 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 продуктие 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 | |
| 1095 Хлорметан (метил хлорид - ИСО) | Chloromethane (Methyl chloride - ISO) | 74-87-3 | |
| 1096 Иодметан (метил иодид - ИСО) | Iodomethane (Methyl iodide - ISO) | 74-88-4 | |
| 1097 Бромэтан (этил бромид) | Bromoethane (Ethyl bromide - ISO) | 74-96-4 | - |
| 1098 Гептахлор | Heptachlor | 76-44-8 | - |
| 1099 Фентин гидроксид | Fentin hydroxide | 76-87-9 | - |
| Текст/Редакция документа подготовлены АО "Код | декс" | | |
| 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 | |

| 11022,3-дихлорпропен | 2,3-Dichloropropene | 78-88-6 | 153- |
|---|--|----------------|---------------------------|
| 1103 Флуазифоп-Р-бутил | Fluazifop-P-butyl | 79241- 46-6 | 8 607- 305- 00-3 |
| 1104 (S)-2,3-дигидро-1 <i>H</i> -индол-карбокси кислота | (S)-2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -indole-carboxylic acid | 79815- 20-6 | |
| 1105 Токсафен | Toxaphene | 8001- 35-2 | 232- 283- 3 |
| 1106 (4-гидразинофенол)- <i>N</i> -метилметансульфонамид гидрохлорид | (4-Hydrazinophenyl)- <i>N</i> -methylmethanesulfo-namide hydrochloride | 81880- 96-8 | 406- 090- 1 |
| 1107 C.I Растительный желтый 14 | C.I Solvent yellow 14 | 842-07- 9 | 212- 668- 2 |
| 1108 Хлозолинат | Chlozolinate | 84332- 86-5 | 282- 714- 4 |
| 1109 _{Монохлоралканы, С_{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 | Diethylcarbamoyl-chloride | 88-10-8 | 201- 798- 5 |
| 1113 1-винил-2-пирралидон | 1-Vinyl-2-pyrrolidone | 88-12-0 | 201- 800- 4 |
| 1114 Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4- триазол-1-илметил)гексанитрил) | Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile) | 88671- 89-0 | 410- 400- 0 |
| 1115 Фентин ацетат | Fentin acetate | 900-95- 8 | 212- 984- 0 |
| 1116 Бифенил-2-иламин | Biphenyl-2-ylamine | 90-41-5 | 201- 990- 9 |
| 1117 <i>Транс</i> -4-циклогексил-L-пролин моногидро- хлорид | <i>Trans</i> -4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride | 90657- 55-9 | 419- 160- 1 |
| 1118 2-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,6- диизоцианат) | 2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate) | 91-08-7 | 202- 039- 0 |
| 1119 4-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,4- диизоцианат) | 4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate) | 584-84- 9 | - |
| 1120 m-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат) | m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate) | 26471- 62-5 | 247- 722- 4 |

| 1121 Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование | Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated | 94114- 58-6 | 302- 694- |
|--|--|-----------------|-------------------|
| растворителем - гидрокрекинг - гидрирование | Trydrodracked Trydrogenated | 30-0 | 3 |
| 1122 Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование | Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated | 94114- 59-7 | 302- 695- 9 |
| 1123 Каменный уголь, если его содержание > 0,005% бензо[а]пирен | Pitch, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene | 61789- 60-4 | 263- 072- 4 |
| 1124 2-бутанон оксим | 2-Butanone oxime | 96-29-7 | • |
| 1125 углеводороды, C_{16-20} , остаток перегонки парафиновой | | 97675- 88-2 | 307- 662- |
| фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу | hydrocracked paraffinic distn. Residue | 00 = | 2 |
| 1126 а, а-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 | Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Manmade vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na $_2$ O + K $_2$ O + CaO + MgO + BaO) | | _ |
| + K $_{2}$ O + CaO + MgO +BaO) не более 18% по массе] | 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 1130 Перемещено или исключено | Moved or deleted Moved or deleted | | |
| 1131 Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-окси- дофенилазо)-3-сульфонато-1- нафтолато)хромат(1-) | Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3-sulfonato-1-naph-tholato)chromate(1-) | - | 400- 810- 8 |
| 1132 Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-аллил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис (2,3-эпокси-пропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фенокси-2-гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенокси)-2-гидроксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)2-гидроксипропил)фенол | A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypro-pyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hyd-roxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-ephenoxy-2-hydroxy-propyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypro-pyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypro-pyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypro-pyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxy-propyl)-2-(2,3-epoxypro-pyl)phenol Costus root oil (Saussurea lappa Clarke), | 8023- | 417- 470- 1 |
| когда применяются в качестве ингредиента отдушки 1134 7-этокси-4-метилкумарин, когда применяются в качестве | when used as a fragrance ingredient | 88-9 87-05-8 | 201- |
| ингредиента отдушки | fragrance ingredient | | 721- 5 |
| 1135 Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки | Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient | 700-82- 3 | 211- 851- |

| | | | 4 |
|--|--|--|----------------------------|
| 1136 Экссудация Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (перуанский бальзам, сырая), при использовании в качестве парфюмерной композиции | Exudation of Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (Peru balsam, crude), when used as a fragrance ingredient | 8007- 00-9 | 232- 352- 8 |
| 1137 Изобутил нитрит | Isobutyl nitrite | 542-56- 3 | 208- 819- 7 |
| 1138 Изопрен (стабилизированный) (2-метил-1,3-бутадиен) | Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene) | 78-79-5 | 201- 143- 3 |
| 1139 1-бромпропан; n-пропил бромид | 1-bromopropane; n-propyl bromide | 106-94- 5 | 203- 445- 0 |
| 1140 Хлоропрен (стабилизированный) (2-хлоробута-1,3-диен) | Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene) | 126-99- 8 | - |
| 1141 1,2,3- трихлорпропан | 1,2,3-trichloropropane | 96-18-4 | - |
| 1142 Диметиловый эфир этиленгликоля (EGDME) | Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) | 110-71- 4 | • |
| 1143 Динокап | Dinocap (ISO) | 39300- 45-3 | 254- 408- 0 |
| 1144 Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-m-фенилен диамина] (⁴) и [2-метил-m-фенилен диамина] (| | 25376- 45-8 | 246- 910- 3 |
| 5) метил-фенилендиамин | methyl-m-phenylenediamine](5) Methyl-phenylenediamine | | Ü |
| 1145 Р-хлорбензотрихлорид | p-chlorobenzotrichloride | 5216- 25-1 | 226- 009- 1 |
| 1146 Дифениловый эфир, октаброма производные | Diphenylether; octabromo derivate | 32536- 52-0 | 251- 087- 9 |
| 1147 1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметиловый эфир (ТЭГДМЭ) | 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethyle- ne glycol dimethyl ether (TEGDME) | 112-49- 2 | |
| 1148 Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид | Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde | 61571- 06-0 | 407- 330- 8 |
| 11494,4'-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера) | 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) | 90-94-8 | - |
| 1150 Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S) - | Oxiranemethanol, 4-methylbenzene- sulfonate, (S)- | 70987- 78-9 | 417- 210- 7 |
| 1151 1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения, n-пентилизопентилфталат ди-n-пентил фталат диизопентилфталат | 1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear n-pentyl-isopentylphthalate, di-n-pentyl phthalate diisopentylphthalate | 84777- 06-0/ 131-18- 0/ 605-50- 5 | 284- 032- 2/ 205- |

| | | | 088- 4 |
|---|---|---------------------------------|-------------------|
| 1152 Бензил бутил фталат (ББФ) | Benzyl butyl phthalate (BBP) | 85-68-7 | 201- 622- 7 |
| 1153 1,2-бензолдикарбокси кислота ди-С ₇₋₁₁ , разветвленног и линейного строения алкиловые эфиры | o 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-оксопиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид | (methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3- (dimethylamino)propil)-1,2-dihydro-6- hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3- diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride | - | 401- 500- 5 |
| 1156 2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомоил-1- нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил) карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он | 2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)car- bamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3- (3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthyl- azo] fluoren-9-one | - | 420- 580- 2 |
| 1157 Азафенидин | Azafenidin | 68049- 83-2 | - |
| 1158 2,4,5-триметиланилин 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид | 2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride | 137-17- 7/ 21436- 97-5 | 282- |
| 11594,4'-тиодианилин и его соли | 4,4'-thiodianiline and its salts | 139-65- 1 | 205- 370- 9 |
| 11604,4'-оксидианилин (<i>p</i> -аминофениловый эфир) и его соли | 4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts | 101-80- 4 | 202- 977- 0 |
| 1161 <i>N,N,N',N'</i> -тетраметил-4,4'-метилендиамин | N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianiline | 101-61- 1 | 202- 959- 2 |
| 1162 6-метокси- <i>т</i> -толуидин (<i>p</i> -крезидин) | 6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) | 120-71- 8 | 204- 419- 1 |
| 1163 3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин | 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine | 143860- 04-2 | • |
| 1164 Смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5- (1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров оf 3,5-бис(3-аминометилфенил)-1- поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триок- со-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 |
| 11652-нитротолуол | 2-nitrotoluene | 88-72-2 | 201- 853- |

| | | | 3 |
|--|--|-----------------------------------|---|
| 1166 Трибутил фосфат | Tributyl phosphate | 126-73- 8 | - |
| 1167 Нафталин | Naphthalene | 91-20-3 | |
| 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 1171 Перемещено или удалено | Moved or deleted Moved or deleted | | |
| 1172 Аллил хлорид (3-хлорпропан) | Allyl chloride (3-chloropropene) | 107-05- 1 | 203- 457- 6 |
| 1173 1,4-дихлорбензол (<i>p</i> -дихлорбензол) | 1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) | 106-46- 7 | 203- 400- 5 |
| 1174 бис(2-хлорэтил) эфир | Bis(2-chloroethyl) ether | 111-44-4 | |
| 1175 Фенол | Phenol | 108-95- 2 | 203- 632- 7 |
| 1176 Бис-фенол А (4,4'-изопропилиденди-фенол) | Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol) | 80-05-7 | 201- 245- 8 |
| 1177 Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан) | Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) | 110-88- 3 | 203- 812- 5 |
| 1178 Пропаргит (ИСО) | Propargite (ISO) | 2312- 35-8 | 219- 006- 1 |
| 1179 1-хлор-4-нитробензол | 1-chloro-4-nitrobenzene | 100-00- 5 | 202- 809- 6 |
| 1180 Молинат (ИСО) | Molinate (ISO) | 2212- 67-1 | 218- 661- 0 |
| 1181 Фенпропиморф (ИСО) | Fenpropimorph (ISO) | 67564- 91-4 | 266- 719- 9 |
| 1182 Перемещено или удалено | Moved or deleted | 004.00 | 040 |
| 1183 Метил изоционат | Methyl isocyanate | 624-83- 9 | 866- 3 |
| 1184 N,N-диметиланилин тетракис (пентафтор-фенил) борат | N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluoro- phenyl)borate | 118612- 00-3 | 422- 050- 6 |

| 1185 О,О'-(этинилметилсилил) ди[(4-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-ди- гидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7 гид- рокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинол- бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1- сульфонат) | A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trime-thyl-2-chromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) | 140698- 96-0 | - |
| 1187 Смесь: продукта реакции 4,4'-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3) | A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthal- enesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)- 3,6-dime-thylphenol] and 6-diazo-5,6- dihydro-5-oxonap-hthalenesulfonate (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-hydroxycyclo- hex-2-en-1-one | 138164- 12-2 | - 414- 790- 3 |
| 1191 Транс-4-фенил-L-пролин | Trans-4-phenyl-L-proline | 96314- 26-0 | 416- 020- |
| 1192 Перемещено или исключено | Moved or deleted | | ' |
| 1193 Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2- нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфо- нофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-ами- но-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5- диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил) азо]бензойной кислоты | A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxy-phenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)] benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)] benzoic acid | 163879- 69-4 | - 418- 230- 9 |
| 1194 2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3- (5-метил-2-метокси-4-сульфамоилфенил-азо)-2- сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-три-азин-2- иламино}-2-аммонийпропил формиат | 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate | - | 424- 260- 3 |
| 1195 5-нитро-о-толуидин 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид | 5-nitro-o-toluidine 5-nitro-o-toluidine hydrochloride | 99-55-8. 51085- 52-0 | 765- 8/ 256- 960- 8 |
| 1196 1-(1-нафтилметил)хинолин | 1-(1-naphthylmethyl)quinolinium | 65322- 65-8 | 406- 220- 7 |
| 1197 R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)- 1Н-индол | (R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole | 143322- 57-0 | 422- 390- |

| | | | 5 |
|--|---|-----------------|-------------------|
| 1198 Пиметрозин (ИСО) | Pymetrozine (ISO) | 123312- 89-0 | |
| 1199 Оксадиаргил (ИСО) | Oxadiargyl (ISO) | 39807- 15-3 | 254- 637- 6 |
| Текст/Редакция документа подготовлены АС |) "Кодекс" | | |
| 1200 Хлортолурон (3-(3-хлор-р-толил)-1,1- диметилмочевина | Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea) | 15545- 48-9 | 239- 592- 2 |
| 1201 N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5- диэтиламинофенил]ацетамид | N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide | - | 416- 860- 9 |
| 1202 1,3-бис(винилсуфонилацетамид) - пропан | 1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane | 93629- 90-4 | 428- 350- 3 |
| 1203 <i>р</i> -фенетидин (4-этоксианилин) | p-phenetidine (4-ethoxyaniline) | 156-43- 4 | _ |
| 1204 m-фенилендиамин и его соли | m-phenylenediamine and its salts | 108-45- 2 | |
| 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 | | 70321- 80-1 | 274- 566- 4 |
| * Текст документа соответствует оригиналу Примеча | ание изготовителя базы данных. | | |
| 1212 6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HCI соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | | 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 |

| | 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 | - |
|--|--|--|------------------------------------|---|
| | 2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и ero HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | 2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products | 117907- 42-3 | - |
| | 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 | - |
| | 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 | - |
| | 4,5-диамино-1-((4-хлорфенил) метил)-1H- пмразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | 4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)- 1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products | 163183- 00-4 | - |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 | - |
| | 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 | |
| | N,N-диэтил-m-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | N,N-Diethyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products | 91-68-9/ 68239- 84-9 | 202- 090- 9/ 269- 478- 8 |
| | 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 | - | |
| | 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 | |
| | N-(2метоксиэтил)-р-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products | | 276- 723- 2 |
| | 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 | - |
| | 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 |
| | 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 |
| | 2-аминометил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках | 2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products | 79352- 72-0 | - |

| для волос | | | |
|---|---|---|-------------------------|
| 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- |
| 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 | 9 215- 296- 9 |
| 1233 Азорубин или кармазин 73 (СІ 27290), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products | 5413- 75-2 | 226- 502- 1 |
| 1234 РЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин | PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine | 144644- 13-3 | - |
| 1235 6-нитро-о-толуидин | 6-Nitro-o-Toluidine | 570-24- 1 | 209- 329- 6 |
| 1236 HC Желтый No 11 | HC Yellow No 11 | 73388- 54-2 | |
| 1237 HC Оранжевый No 3 | HC Orange No 3 | 81612- 54-6 | |
| 1238 HC Зеленый No 1 | HC Green No 1 | 52136- 25-1 | 257- 687- 7 |
| 1239 HC Красный No 8 и его соли | HC Red No 8 and its salts | 13556- 29-1/ 97404- 14-3 | -/ 306- 778- 0 |
| 1240 Тетрагидро-6-нитрохиноксалин и его соли | Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts | 158006- 54-3/ 41959- 35-7/ 73855- 45-5 | |
| 1241 Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1 | Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1 | 116-85-8 | 3 204- 163- 0 |
| 1242 4-амино-3-фторфенол | 4-amino-3-fluorophenol | 399-95- 1 | 402- 230- 0 |
| 1243 N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил) пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид | N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxy- ethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide | 149591- 38-8 | 422- 560- 9 |
| 1244 1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | | 1124-09 0 | -214- 390- 7 |
| 1245 2,6-дигидрокси-4-метилпиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 4664- 16-8 | 225- 108- 7 |
| 1246 5-гидрокси-1,4-бензодиаксан и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products | 10288- 36-5 | 233- 639- 0 |
| 1247 3,4-метилендиоксифенол его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products | 533-31- 3 | 208- 561- 5 |
| 1248 3,4-метилендиоксианилин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках | 3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products | 14268- 66-7 | 238- 161- |

| | для волос | | | 6 |
|------|---|---|------------------------------------|-------------------|
| | Гидроксипиридинон и его соли, когда он | Hydroxypyridinone and its salts, when used as a | 822-89- | 212- |
| | используется в качестве ингредиента в красках для волос | substance in hair dye products | 9 | 506- 0 |
| | 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 |
| | СІ кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products | 12219- 01-1 | - |
| 1253 | 1,3,5-тригидроксибензол (Флороглюцин) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 108-73- 6 | 203- 611- 2 |
| | 1,2,4- Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products | 613-03- 6 | 210- 327- 2 |
| 1255 | Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрином и 2-нитро-1,4-бензолдиамином (НС голубой N 5) и его соли, когда он используется в качестве | 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 heir dvo products. | 68478- 64-8/ 158571- 58-5 | |
| 1256 | ингредиента в красках для волос N-метил-1,4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрином и моноэтаноламином (НС голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | substance in hair dye products 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 | 482- |
| 1258 | 3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенил- ен)имино)бис(6-(фениламино)) бензолсуль- фоновая кислота и ее соли, когда они используются в качестве ингредиента в красках для волос | 3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzene-sulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products | 6373- 79-1 | 228- 922- 0 |
| 1259 | 3(или 5)-((4-(бензилметиламино) фенил) азо)- 1,2-(или1,4)-диметил-1H-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 |
| | 2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитро- фенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in | 23355- 64-8 | 245- 604- 7 |
| | Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидрокси- этил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 12270- 13-2 | 235- 546- 0 |
| 1262 | 2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-ме- токсифенил)-3-оксобутанамид (Желтый пигмент | 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobuta-namide (Pigment Yellow | 13515- 40-7 | 236- 852- 7 |

| | 85-6 | 228- 787- 8 |
|---|-----------------|---|
| бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] diyl) bis (azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutan- 8 (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он amide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when | 85-6 | 787- |
| для волос | 2870- | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 32-8 | 220- 698- 2 |
| | | 224- 087- 1 |
| 1266 З(или 5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо- нато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и ее соли, когда она используется в3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3- sulphonato-2-naphthyl)azo]-1- naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used3 | 21-5/ 34977- | 222- 351- 0/ 252- 305- 5 |
| | 2610-11- 9 | 220- 028- 9 |
| | | 253- 441- 8 |
| | 14-3 | 222- 348- 4 |
| нилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4- nyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4- 1 [(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, [(4-sulfo-phenyl)azo]phenyl] azo]-, and its salts, | 10-8/ | 220- 027- 3 |
| 1271 Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил] Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethyl- | | 219- 231- 5 |
| | | 258- 946- 7 |
| 1273 3H-Индол,2-(2-((2,4-диметоксифенил) 3H-Indolium, 2-(2-((2,4- | 4208- 80-4 | 224- 132- 5 |
| 1274 Нигрозина спирт растворимый (растворимый Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when | 11099- 03-9 | |

| 1275 | Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products | 47367- 75-9/ 33203- 82-6 | 251- 403- 5 |
|------|--|--|-----------------------------------|---|
| 1276 | Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products | 7057- 57-0/ 966-62- 1 | 230- 338- 6/ 213- 524- 1 |
| 1277 | 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1H-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 | Laccaic кислота (CI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 60687- 93-6 | - |
| 1280 | Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | | 6373- 74-6/ 15347- 52-1 | 228- 921- 5/ 239- 377- 3 |
| 1281 | 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 730-40- 5/ 730-40- 5 | 211- 984- 8 |
| 1282 | 4-нитро-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 5131- 58-8 | 225- 876- 3 |
| 1283 | 1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(метиламино)-9,10-антрацендион (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 1220- 94-6 | 214- 944- 8 |
| 1284 | N-метил-3-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 2973- 21-9 | 221- 014- 5 |
| 1285 | N1-(2-гидроксиэтил)-4-нитро-о-фенилен- диамин (НС желтый No 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o- 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-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 57524- 53-5 | |
| 1288 | N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро-р- фенилендиамин и его соли, когда он используется | N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro- p-phenylenediamine and its salts, when used as a | 10228- 03-2 | 233- 549- |

| 1289 | в качестве ингредиента в красках для волос 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 | substance in hair dye products 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 | 1 403- 440- 5 |
|------|--|--|-------------------------|-------------------------------------|
| 1290 | 4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N- этил-3-нитро РАВА) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос (РАВА - пара-аминобензойная кислота) | 4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 2788- 74-1 | 412- 090- 2 |
| 1291 | (8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2- нафтил)триметиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | | 71134- 97-9 | 275- 216- 3 |
| 1292 | 5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-ди-метил- 1 H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1 H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products | 12221- 52-2 | - |
| 1293 | m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products | 495-54- 5 | 207- 803- 7 |
| 1294 | 1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он 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-methyl-phenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 6441- 93-6 | 229- 231- 7 |
| 1296 | 4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)] бис[6-метил-1,3-бензолдиамин] (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)] bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 4482- 25-1 | 224- 764- 1 |
| 1297 | Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо) фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phe-nylazo) 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-триметили его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phe- nylazo) phenyl]azo]-1-naphthalen- yl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 83803- 98-9 | 280- 919- 3 |
| 1299 | Этанамин, N-[4-[(4-(-(диэтиламино) фенил)фенилметилен]-2,5-циклогексадиен-1-ylidene]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino) phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 633-03- 4-9 | 211- 190- 1 |
| Текс | ст/Редакция документа подготовлены АС |) "Кодекс" | | |
| | 9,10-Антрацендион, 1-[(2-гидроксиэтил) амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | hydroxyethyl) amino]-4-(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a | 46-9/ 86722- 66-9 | 219- 604- 2/ 289- 276-3 |
| | 1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраце-недион (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | cenedione (Disperse Red 11) and its salts, | 2872- | 220- 703-8 |

| 1302 1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил)ами- | 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxy- | 3179- | 221- |
|--|--|---|---|
| но]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | ethyl)amino] anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 90-6 | 666-0 |
| 1303 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метилами- но)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methyl- amino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products | 22366- 99-0 | 244- 938-0 |
| 1304 N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4- метокси-3-охо-1,4-циклогексадиен-1-ил] ацетамид (НС желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxy- phenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4- cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 66612- 11-1 | 266- 424-5 |
| 1305 [6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4- метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочевина (НС красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | [6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phe- nyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa- 1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 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(dimethyl- amino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 61-73-4 | 200- 515-2 |
| 1307 4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m- | 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-р-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-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products | | |
| 1313 Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | as a substance in hair dye products | 496-72- 0 | |
| 1314 2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | * | 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, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил - и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5- phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 477-73- 6 | 207- 518-8 |
| 1323 3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7- нитронафталин-1-сульфоновая кислота и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7- nitro-naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products | | 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)ami- no]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]метилен]-2,5-циклогекадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylami- no)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphtha- lenyl]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; СІ 42510) | 4- [(4-Aminophenyl)(4-iminocyclo- hexa-2,5 -dien-1-ylidene)methyl]-o- | 3248- 93-9/ 632-99- | 221- 832- 2/ 211- |

| когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос 1330 4-(2,4-Дигидроксифенилазо) бензолсульфоновая кислота и ее натриевые соли (Кислотный оранжевый 6; СІ 14270) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос | 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products 4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benze- nesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products | 5 (HCI) 2050- 34-2/ 547-57- 9 (Na) | 189-6 (HCI) 218- 087- 0/ 208- 924-8 (Na) |
|---|---|---|---|
| 1331 3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоевая кислота и ее кальциевая соль (пигмент красный 64:1; СІ 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 | 79-5/ | 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; СІ 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-I(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он; 4',5'-Дибромофлуоресцин; (Растворимый красный 72) и его динатриевые соли (СI 45370) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-I(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as a substance in hair dye products | 596-03- 2/ 4372- 02-5 (Na) | 209- 876- 0/ 224- 468-2 (Na) |
| 1334 2-(3,6-дигидрокси-2,4,5,7-тетрабромксантен- 9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабромо-; (растворимый красный 43), его динатриевая соль (кислотный красный 87; СІ 45380) и его алюминиевая соль (пигмент красный 90:1 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromo- xanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products | 15086- 94-9/ 17372- 87-1 (Na)/ 15876- 39-8 (AI) | 239- 138- 3/ 241- 409-6 (Na)/ 240- 005-7 (AI) |
| 1335 Ксантил, 9-(2-карбоксифенил)-3-(2-метил- фенил)амино)-6-((2-метил-4-сульфофенил) амино)-, внутренняя соль; и ее натриевая соль (Кислотный фиолетовый 9; СІ 45190) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос | Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products | 10213- 95-3/ 6252- 76-2 (Na) | -/ 228- 377-9 (Na) |
| 1336 3',6'-дигидрокси-4',5'-дийодоспиро (изобен- зофуран-I(3H),9'-[9H]ксантене)-3-он; (Растворимый красный 73) и его натриевая соль (кислотный красный 95; СІ 45425) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzo-furan-I(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; СІ 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 | | 240- 046- 0/ 240- 474-8 (Na)/ |

| 1338 1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4- диаминофенол) и его соль дигидрохлорида (2,4- диаминофенол HCI) 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 HCI) when used as a substance in hair dye products | 95-86-3/ 137-09- 7 (HCI) | |
|---|---|-----------------------------------|---------------|
| 1339 1,4-дигидроксибензол (гидрохинон) за исключением N 14 в <u>Приложении 2</u> * | 1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the exception of entry 14 in Annex III* | 123-31- 9 | 204- 617-8 |
| * Текст документа соответствует оригиналу Примечани | е изготовителя базы данных. | | |
| 1340 [4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметил-ами- но)фенил]метилен] циклогекса-2,5-диен-1- илиден]диметиламониум хлорид (Основной голубой 26; СI 44045) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | [4-[[4-anilino-1-naphthyl]][4-(dimethyl-amino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) when used as a substance in hair dye products | 2580- 56-5 | 219- 943-6 |
| 1341 Динатрий 3-[(2,4-диметил-5- сульфонато-фенил)азо]-4- гидрокси-нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products | 4548- 53-2 | 224- 909-9 |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 18 апреля 20 - См. предыдущую редакцию) | 23 года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2</u> | <u>022 года</u> | N 64 |
| 1342 Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси- имино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)- N5,O6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; СI 10020) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydro-xyimino)-6-oxonaph-thalene-2-sulpho-nato(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; СІ 11920) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | , | | 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; СІ 12085) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2- naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts when used as a substance in hair dye products | 2814- 77-9 | 220- 562-2 |
| 1346 3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлор- фенил)азо] нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 112; СІ 12370) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products | 6535- 46-2 | 229- 440-3 |
| 1347 N-(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5- [(диэтиламино)сульфонил]-2-метокси- фенил]азо]-3- гидроксинафталин-2-карбок- самид (Пигмент красный 5; СІ 12490) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | | 6410- 41-9 | 229- 107-2 |
| 1348 Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфо- натофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат (Пигмент красный 48; СІ 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; СІ | Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red | 6417- 83-0 | 229- 142-3 |

| | | 15880), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products | | |
|---|----------------|---|---|---------------|---------------|
| • | ! | 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'-sulphonato- naphthylazo)naphthalene-2,7- disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products | 915-67- 3 | 213- 022-2 |
| • | (| 2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'- диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3- оксибутирамид] (Пигмент желтый 13; CI 21100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; Cl 21100) when used as a substance in hair dye products | 5102- 83-0 | 225- 822-9 |
| • | | 2,2'-[циклогексилиденбис [(2-метил-4,1-фе- нилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] (Растворимый желтый 29; СІ 21230), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclo-hexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products | 6706- 82-7 | 229- 754-0 |
| • | I | 1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100), когда он используется 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 |
| | 1 | Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7- сульфонато-4-[(4-сульфонато-фенил)азо]-1- нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; СІ 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonato-phenyl)azo]-1 -naphthyl]azo] naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) when used as a substance in hair dye products | 2118-39- 0 | 218- 326-9 |
| | 1 | Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил) (2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5- циклогекса-диен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (Кислотный голубой 1; CI 42045), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Ethanaminium, N-(4-((4-((4-(diethylamino)phe-nyl)(2,4-disulfophenyl) methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) when used as a substance in hair dye products | 129-17- 9 | 204- 934-1 |
| | | Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phe-nyl)(5-hydroxy-2,4-disul-fophenyl)methy-lene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products | 3536- 49-0 | 222- 573-8 |
| • | 1357 | Бензолметанамин, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофе- нил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2- сульфо-фенил)метилен)-2,5-циклогексадиен- 1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl))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; СІ 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 | 22-3 | 232- 318-2 |
| • | 1359 | Нигрозин (CI 50420), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | • • | 8005- 03-6 | - |
| , | 1360 | 8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидроди- индоло[3,2-b:3',2'-m] трифенодиоксазин (пиг- мент фиолетовый 23; CI 51319) , когда он | 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-diindolo[3,2-b:3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; Cl | 6358- 30-1 | 228- 767-9 |

| | используется в качестве ингредиента в красках для волос | 51319) when used as a substance in hair dye products | | |
|------|--|---|--|--------------------|
| | 1,2-дигидроксиантрахинон (пигмент красный 83; Cl 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-трисуль- фонат (растворимый зеленый 7; СІ 59040), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6- trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) when used as a substance in hair dye products | 6358- 169-6 | 228- 783-6 |
| | 1-гидрокси-4-(р-толуидино) антрахинон (растворимый фиолетовый 13; СІ 60725), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthra- quinone (Solvent Violet 13; CI 60725), when used as a substance in hair dye products | 81-48-1 | 201- 353-5 |
| | 1,4-бис(р-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 | качестве ингредиента в красках для волос 6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3- оксобен- зо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбен- зо[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 | 2379- 74-0 | 219- 163-6 |
| | 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 |
| | (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 дисуль- фонато(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180), когда он используется в | Disodium [29H,31H-phthalocyani- nedisul-phonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ , | 1330- 38-7 | 215- 537-8 |
| | качестве ингредиента в красках для волос Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеленый 7; СІ | N ₃₂]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products Polychloro copper phthalocyanine (Pigment | 1328- | 215- |
| | 74260), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос Диэтиленгликоль (DEG), 2,2'-оксидиэтанол в следовых | in hair dye products | 53-6 | 524-7 |
| | диэтилентликоль (DEG), 2,2-оксидиэтанол в спедовых количествах, смотри <u>приложение 2</u> * (N 186) | ethanol for traces level, see Annex III* (N 186) | 111-46-6 | 872-2 |
| * 7 | | е изготовителя базы данных. | | |
| | Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN] | Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN] | 84-80-0/ 81818- 54-4 | |
| 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/ |
| | N-(4-амино-2-нитрофенил) аллиламина, (НС красный No 16) и его соли | N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts | 160219- 76-1 | - |

| 1374 Изопропил-4-гидроксибензоат (INCI: Изопропилпарабен) Натриевая соль или соли | | Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of | 4191- 73-5 | 224- 069-3 |
|---|------------------------|--|--|--|
| изопропилпарабена | | Isopropylparaben | | |
| 1375 Изобутил 4-гидроксибензоат (INCI: изобутилпара | абен) | 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 | н) | Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben) | 94-18-8 | |
| 1378 Пентил 4-гидроксибензоат (INCI: пентилпарабен | ı) | 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-е карбоксиальдегид (HICC) | ен-1- | 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 | Phen salts produ | lorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p- nylenediamine), its sulfate and dihydrochloride when used as a substance in hair dye ucts, including eyebrow dye products, and ash dye products | 615-66-7 61702-44 1 (сульфат 615-46-3 (дигидро хлорид) | 1- 441- 2 r) 262- 915- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года <mark>р</mark> | ешением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | N 64) | |
| 1385 Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза- | | -(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1- | 51229-78 | 3- 426- |
| 1-азониаада-мантан хлорид (цис-СТАС*) | | iaadamantane chloride (cis-CTAC) | 8 | 020- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года р | <u>ешением Совета ЕЭК от 15 апреля 202</u> 2 года | N 64) | |
| 1386 Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7- | | -(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1- | 51229-78 | 3- 426- |
| триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-СТАС*). кватерниум-15 | , azon | | 8 | 020- 3 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года р | <u>ешением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | <u>N 64</u>) | |
| 1387 2-Хлорацетамид | 2-Ch | loracetamide | 79-07-2 | 201- 174- 2 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года р | <u>ешением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | N 64) | _ |

| 1388 Октаметилциклотетрасилоксан | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 | 209- 136- 7 |
|---|---|--|--|
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1389 Дихлорметан; метиленхлорид | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Dichloromethane; methylene chloride | a N 64) 75-09-2 | 200- 838- 9 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1390 2,2'-((3,3', 5,5'-Тетраметил-(1,1'-бифенил)-4,4'-диил)- бис(оксиметилен))-бис-оксиран | | | 413- 900- 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1391 Ацетальдегид; этаналь | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Acetaldehyde; ethanal | <u>a N 64</u>) 75-07-0 | 200- 836- 8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1392 1-Циклопропил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-хинолин-3-карбоновая кислота | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> 1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid | <u>a N 64</u>) 93107-30- 3 | 413- 760- 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1393 N-Метил-2-пирролидон; 1-метил-2-пирролидон | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> N-Methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone | a N 64) 872-50-4 | 212- 828- 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1394 Триоксид бора; ангидрид борной кислоты | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Diboron trioxide; boric oxide | <u>a N 64</u>) 1303-86-2 | 215- 125- 8 |
| | | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1395 Борная кислота [1] | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Boric acid [1] | a N 64) 10043-35- 3 [1] | 233- |
| · | Boric acid [1] | 10043-35- 3 [1] | 233- 139- 2 [1] 234- 343- |
| 1395 Борная кислота [1] (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | Boric acid [1] года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Boric acid [2] | 10043-35- 3 [1] a N 64) 11113-50- 1 [2] | 233- 139- 2 [1] |
| 1395 Борная кислота [1] (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1384 Борная кислота [2] (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1396 Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и | Boric acid [1] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Вогіс acid [2] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Вогаtes, tetraborates, octaborates and boric acid | 10043-35- 3 [1] a N 64) 11113-50- 1 [2] | 233- 139- 2 [1] 234- 343- 4 [2] |
| 1395 Борная кислота [1] (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1384 Борная кислота [2] (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1396 Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе: | Boric acid [1] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Вогіс acid [2] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Вогаtes, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including: | 10043-35- 3 [1] a N 64) 11113-50- 1 [2] a N 64) 12008-41- | 233- 139- 2 [1] 234- 343- 4 [2] 234- 541- 0 [1] |
| 1395 Борная кислота [1] (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1384 Борная кислота [2] (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1396 Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе: Октаборат натрия безводный [1] | Boric acid [1] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Вогіс acid [2] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Вогаtes, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including: Disodium octaborate anhydrous [1] | 10043-35- 3 [1] a N 64) 11113-50- 1 [2] a N 64) 12008-41- 2 [1] 12280-03- | 233- 139- 2 [1] 234- 343- 4 [2] 234- 541- 0 [1] 234- 541- 0 [2] |
| 1395 Борная кислота [1] (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1384 Борная кислота [2] (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1396 Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе: Октаборат натрия безводный [1] Октаборат натрия тетрагидрат [2] 2-Аминоэтанол, сложный моноэфир с борной кислотой [3] | Boric acid [1] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Boric acid [2] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including: Disodium octaborate anhydrous [1] Disodium octaborate tetrahydrate [2] | 10043-35-3 [1] a N 64) 11113-50-1 [2] a N 64) 12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] | 233- 139- 2 [1] 234- 343- 4 [2] 234- 541- 0 [1] 234- 541- 0 [2] 233- 829- 3 [3] |
| 1395 Борная кислота [1] (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1384 Борная кислота [2] (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1396 Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе: Октаборат натрия безводный [1] Октаборат натрия тетрагидрат [2] 2-Аминоэтанол, сложный моноэфир с борной кислотой [3] | Boric acid [1] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Вогіс acid [2] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Вогатев, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including: Disodium octaborate anhydrous [1] Disodium octaborate tetrahydrate [2] 2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3] 4] 2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4] | 10043-35-3 [1] a N 64) 11113-50-1 [2] a N 64) 12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] 68003-13- | 233- 139- 2 [1] 234- 343- 4 [2] 234- 541- 0 [1] 234- 541- 0 [2] 233- 829- 3 [3] 268- 109- 8 [4] |

| | 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] | |
| | Тетраборат натрия, гидрат [9] | Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9] | 12267-73- 1 [9] | |
| | натриевая соль ортоборной кислоты[10] | Orthoboric acid, sodium salt [10] | 13840-56- 7 [10] | 237- 560- 2 |
| | Тетраборат натрия декагидрат; декагидрат буры [11] | Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11] | 1303-96-4 [11] | [10] 215- 540- 4 |
| | Тетраборат натрия пентагидрат; пентагидрат буры [12] | Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12] | 12179-04- 3 [12] | [11] 215- 540- 4 [12] |
| (Поз | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | a 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] | 556- 4 [2] |
| (Поз | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | | |
| • | 3 Перборная кислота ($\mathrm{H_3BO_2}(\mathrm{O_2})$), тригидрат мононатриевой соли [1] | Perboric acid ($\mathrm{H_3BO_2}(\mathrm{O_2})$), monosodium salt trihydrate [1] | 13517-20- 9 [1] | 239- 172- 9 [1] |
| | Натриевая соль перборной кислоты, тетрагидрат [2] | r Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2] | 37244-98- 7 [2] | |
| | Натриевая соль перборной кислоты ($\mathbb{HB} \bigcirc$ (\mathbb{O}_2)), Пероксоборат натрия тетрагидрат гексагидрат [3] | 2 | 10486-00- 7 [3] | |
| (Поз | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 і | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | a 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] | |
| | Натриевая соль перборной кислоты (${\mathbb H}{\mathbb B}{\mathbb O}$ (${\mathbb O}_2$)), моногидрат [3] | Perboric acid ($\boxplus \square \cap \square \cap \square$), sodium salt, monohydrate [3] | 10332-33- 9 [3] | |
| | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 і Дибутилолова гидроборат | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Dibutyltin hydrogen borate | <u>a N 64</u>) 75113-37- 0 | 401- 040- 5 |

| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | в года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | <u>ıa N 64)</u> | |
|---|--|-------------------|----------------|
| 1401 Никель бис(тетрафторборат) | Nickel bis(tetrafluoroborate) | 14708-14 | - 238- |
| | , | 6 | 753- |
| | | | 4 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | в <mark>года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u>д</mark> | <u>ца N 64</u>) | |
| 1402 Манкоцеб (ISO); | Mancozeb (ISO); | 8018-01-7 | 7 616- |
| марганец этиленбис(дитиокарбамат) | manganese ethylenebis(dithiocarbamate) | | 995- |
| (полимерный) комплекс с солью цинка | (polymeric) complex with zinc salt | | 5 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | в <mark>года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u>д</mark> | <u>ıa N 64</u>) | |
| 1403 Манеб (ISO); | Maneb (ISO); | 12427-38 | - 235- |
| марганец этиленбис(дитиокарбамат) | manganese ethylenebis(dithiocarbamate) | 2 | 654- |
| (полимерный) | (polymeric) | | 8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | в <mark>года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u>д</mark> | <u>ца N 64</u>) | |
| 1404 Бенфуракарб (ISO); | Benfuracarb (ISO); | 82560-54 | - 617- |
| этил N-[2,3-дигидро-2,2- | ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethyl- | 1 | 356- |
| диметилбензофуран-7- | ben-zofuran-7- | | 3 |
| илоксикарбонил(метил)аминотио]- | yloxycarbonyl(methyl)aminothio]-N- | | |
| Ν-изо-пропил- β-аланинат | isopropyl- β-alaninate | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | в года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | <u>ца N 64</u>) | |
| 1405 O-изобутил-N- | O-Isobutyl-N- | 103122- | 434- |
| этоксикарбонилтиокарбамат | ethoxy carbonylthiocarbamate | 66-3 | 350- |
| | | | 4 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | в <mark>года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u>д</mark> | <u>ца N 64</u>) | |
| 1406 Хлорпрофам (ISO); | Chlorpropham (ISO); | 101-21-3 | 202- |
| изопропил 3-хлоркарбанилат | isopropyl 3-chlorocarbanilate | | 925- |
| | | | 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | в года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | ι <u>a N 64</u>) | |
| 1407 О-гексил-N- | O-Hexyl-N- | 109202- | 432- |
| этоксикарбонилтиокарбамат | ethoxycarbonylthiocarbamate | 58-6 | 750- |
| | | | 3 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 1408 Гидроксиламмоний нитрат | Hydroxylammonium nitrate | 13465-08 | |
| | | 2 | 691- |
| (П | | N. C4) | 2 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | |
| 1409 (4-этоксифенил) (3-(4-фтор-3- | (4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3- | 105024- | 405- |
| феноксифенил) пропил) диметилсилан | phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane | 66-6 | 020- 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | Programment Copera FOV of 15 append 2022 for | 10 N 64) | 1 |
| · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 220 |
| 1410 Фоксим (ISO); α-(диэтоксифосфинотиоилимино) | Phoxim (ISO); α-(diethoxy-phosphinothioylimino) | 14816-18 3 | - 238- 887- |
| фенилацетонитрил | phenylacetonitrile | 3 | 3 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | ıa N 64) | J |
| 1411 Глюфосинат аммония (ISO); | Glufosinate ammonium (ISO); | 77182-82 | 270 |
| 2-амино-4- | ammonium 2-amino-4-(hydroxymethyl- | 2 | 636- |
| (гидроксиметилфосфинил)бутират аммония | phosphinyl)butyrate | 2 | 5 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | ıa N 64) | - |
| 1412 Реакционная масса: диметил (2-(гидроксиметил | | - | 435- |
| карбамоил)этил)фосфонат; | xymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; | - | 960- |
| кароамоит/этил/фосфонат, диэтил (2-(гидроксиметилкарбамоил)этил) | diethyl (2-(hydroxymethyl-carbamoyl) | | 3 |
| фосфонат; | ethyl)phosphonate; | | J |
| метилэтил (2-(гидроксиметил- | methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarba- | | |
| карбамоил)этил) фосфонат | moyl)ethyl)phosphonate | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | в года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | <u>ıa N 64</u>) | |

| 1413 (4-фенилбутил) фосфиновая кислота | (4-Phenylbutyl)phosphinic acid | 86552-32- 1 | 420- 450- 5 |
|--|--|--------------------------------------|-------------------------|
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1414 Реакционная масса: 4,7-бис (меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол; 4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-унде-кандитиол; 5,7-бис (меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-унде-кандитиол (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | Reaction mass of: 4,7-bis(mercapto-methyl)-3,6,9-trithia-1,11-unde-canedithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol | 170016- 25-8 | 427- 050- 1 |
| 1415 Титанат калия (${ m K_2Ti_6O_{13}}$) | Potassium titanium oxide ($\mathrm{K}_2\mathrm{Ti}_6\mathrm{O}_{13}$) | 12056-51- 8 | 432- 240- 0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1416 Диацетат кобальта | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Cobalt diacetat | <u>a N 64</u>) 71-48-7 | 200- 755- 8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1417 Динитрат кобальта | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Cobalt dinitrate | a N 64) 10141-05- 6 | - 233- 402- 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1418 Карбонат кобальта | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Cobalt carbonate | a N 64) 513-79-1 | 208- 169- 4 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1419 Дихлорид никеля | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Nickel dichloride | <u>a N 64</u>) 7718-54-9 | • |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1420 Динитрат никеля [1] | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Nickel dinitrate [1] | <u>a N 64</u>) 13138-45 9 [1] | - 236- 068- 5 [1] |
| Никелевая соль азотной кислоты [2] | Nitric acid, nickel salt [2] | 14216-75- 2 [2] | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1421 Никель матовый, никелевый штейн | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Nickel matte | <u>a N 64</u>) 69012-50- 6 | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1422 Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди, сульфат никеля | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate | <u>a N 64</u>) 92129-57- 2 | - 295- 859- 3 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1423 Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised | <u>a N 64</u>) 94551-87- 8 | - 305- 433- 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1424 Диперхлорат никеля; никелевая (II) соль перхлорной кислоты | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt | a N 64) 13637-71- 3 | - 237- 124- 1 |

| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | a N 64) | |
|--|---|-------------------------------|----------------------------|
| 1425 Сульфат никеля(II)-калия [1] | Nickel dipotassium bis(sulfate) [1] | 13842-46 | - 237- |
| | | 1 [1] | 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 | a N 64) | ک اِکا |
| 1426 Никель бис(сульфамидат); | Nickel bis(sulfamidate); | 13770-89 | - 237- |
| сульфамат никеля | nickel sulfamate | 3 | 396- 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | a N 64) | ' |
| 1427 Перемещено или удалено | Moved or deleted | , | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | <u>a N 64</u>) | |
| 1428 Диформиат никеля [1] | Nickel diformate [1] | 3349-06-2 | 2 222- |
| | | [1] | 101- |
| | F | 15010.00 | 0 [1] |
| Никелевая соль муравьиной кислоты [2] | Formic acid, nickel salt [2] | 15843-02 | - 239- 946- |
| | | 4 [2] | 9 4 6- 6 [2] |
| Медно-никелевая соль муравьиной кислоты [3] | Formic acid, copper nickel salt [3] | 68134-59 | |
| | | 8 [3] | 755- |
| | | | 0 [3] |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | |
| 1429 Диацетат никеля [1] | Nickel diacetate [1] | 373-02-4 | 206- |
| | | [1] | 761- |
| Ацетат никеля т [2] | Nickel acetate [2] | 14998-37 | 7 [1] - 230- |
| Addrar Hilliam [2] | Worker declare [2] | 9 [2] | 086- |
| | | | 1 [2] |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | <u>a N 64</u>) | |
| 1430 Дибензоат никеля | Nickel dibenzoate | 553-71-9 | 209- |
| | | | 046- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | TOTA DOLLOW COPOTA ESV OT 15 APPOUR 2022 FOR | a N 64) | 8 |
| 1431 Никель бис (4-циклогексилбутират) | Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate) | <u>a 14 04</u>) 3906-55-6 | 3 223- |
| 140 TTIMESID ONO (4 GINGIOTORONDIO) TAPAT | Thores bio(+ cyclonexylbatyrate) | 0000 00 0 | 463- |
| | | | 2 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | <u>a N 64</u>) | |
| 1432 Стеарат никеля (II); | Nickel(II) stearate; | 2223-95-2 | |
| Стеариновокислый никель | nickel(II) octadecanoate | | 744- 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | FORD DOLLOW COROTO EQV OT 15 OFFICER 2022 FOR | a N 64) | ļ |
| 1433 Дилактат никеля | Nickel dilactate | <u>a 14 04</u>) 16039-61 | |
| 1400 Дилактат никеля | None diactate | 5 | - |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | <u>a N 64</u>) | |
| 1434 Никель (II) октаноат | Nickel(II) octanoate | 4995-91-9 | 225- |
| | | | 656- |
| | | | 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | 000 |
| 1435 Дифторид никеля [1] | Nickel difluoride [1] | 10028-18- | - 233- 071- |
| | | 9 [1] | 3 [1] |
| | | | ~ [·] |

| Дибромид никеля [2] | Nickel dibromide [2] | 13462-88- | 236- |
|--|--|--------------------|---------------|
| | | 9 [2] | 665- 0 [2] |
| Дийодид никеля [3] | Nickel diiodide [3] | 13462-90- 3 [3] | |
| Фторид никеля-калия [4] | Nickel potassium fluoride [4] | 11132-10- 8 [4] | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | 1 N 64) | |
| 1437 Никель селенат | Nickel selenate | 15060-62- | 239- |
| | | 5 | 125- 2 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | 1 N 64) | |
| 1438 Никель гидрофосфат [1] | Nickel hydrogen phosphate [1] | 14332-34- | 238- |
| Никель-бис(дигидрофосфат) [2] | Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2] | 4 [1] | 278- |
| | | 18718-11- | |
| | | 1 [2] | 242- 522- |
| | | | 3 [2] |
| Триникель-бис(ортофосфат) [3] | Trinickel bis(orthophosphate) [3] | 10381-36- | |
| 1 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 9 [3] | 844- |
| | | | 5 [3] |
| Диникель дифосфат [4] | Dinickel diphosphate [4] | 14448-18- | |
| | | 1 [4] | 426- |
| Huyan, Sua/daadhuuat\[5] | Niekal his/phoophingto\[E] | 14507-36- | 6 [4] |
| Никель-бис(фосфинат) [5] | Nickel bis(phosphinate) [5] | 9 [5] | 511- |
| | | J [J] | 8 [5] |
| Бисфосфинат никеля [6] | Nickel phosphinate [6] | 36026-88- | |
| | | 7 [6] | 840- |
| | | | 4 [6] |
| Кальций-никелевая соль фосфорной кислоты [7] | Phosphoric acid, calcium nickel salt [7] | 17169-61- | - [7] |
| Co | Dishaanharia asid miskal/II) aslt [0] | 8 [7] | [0] |
| 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 | | |
| 1439 Диаммоний никель гексацианоферрат | Diammonium nickel hexacyanoferrate | 74195-78- | |
| | , | 1 | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | 1 N 64) | |
| 1440 Дицианид никеля | Nickel dicyanide | 557-19-7 | 209- |
| | | | 160- |
| (5 | | NOA | 8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | * | <u> </u> | 220 |
| 1441 Хромат никеля | Nickel chromate | 14721-18- 7 | 766- |
| | | • | 5 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | a N 64) | |
| 1442 Силикат никеля (II) [1] | Nickel(II) silicate [1] | 21784-78- | 244- |
| | | 1 [1] | 578- |
| | | | 4 [1] |
| Ортосиликат диникеля [2] | Dinickel orthosilicate [2] | 13775-54- | |
| | | 7 [2] | 411- 1 [2] |
| Силикат никеля (3: 4) [3] | Nickel silicate (3:4) [3] | 31748-25- | |
| 2.33ma; mm33; (3. 1) [0] | 3 | 1 [3] | 788- |
| | | | |

| | | S | .= | 7 [3] |
|--|--|--|--|---|
| | Никелевая соль кремниевой кислоты, [4] | Silicic acid, nickel salt [4] | 37321-15- | |
| | | | 6 [4] | 461- 7 [4] |
| | Триводород гидроксибис[ортосили- | Trihydrogen hydroxybis[orthosilica- | 12519-85- | |
| | като(4-)]триникелат(3-) [5] | to(4-)]trinickelate(3-) [5] | 6 [5] | 688- |
| | () 1 1 | (), 1 | | 3 [5] |
| (Поз | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 і | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | a N 64) | |
| 1443 | В Гексацианоферрат диникеля | Dinickel hexacyanoferrate | 14874-78- | |
| | | | 3 | 946- |
| / - | | FOK 4F 0000 | - N. C.4) | 3 |
| • | • | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | <u>a N 64</u>) 13477-70- | 226 |
| 1444 | Триникель бис(арсенат); Арсенат никеля(II) | Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate | 13477-70- 8 | 771- |
| | Apochar Himesizi(II) | mokel(ii) discribite | J | 7 |
| (Поз | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> а | a N 64) | - |
| | 5 Оксалат никеля [1] | Nickel oxalate [1] | 547-67-1 | 208- |
| | | | [1] | 933- |
| | | | | 7 [1] |
| | Никелевая соль щавелевой кислоты [2] | Oxalic acid, nickel salt [2] | 20543-06- | |
| | | | 0 [2] | 2 (2) |
| /Поо | WHAT TOTOTHATOTH US DIVIDINOUS S 19 OFFICES 2022 | FORD DOLLAR COROTO FOLLOT 15 OFFICER 2022 FOR | 5 N 64) | 2 [2] |
| • | иция дополнительно включена с то апреля 2025 г В Теллурид никеля | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Nickel telluride | 12142-88- | 235_ |
| 1770 | теллурид пикеля | Nicker telluride | 0 | 260- |
| | | | - | 6 |
| /Daa | | | | |
| (1103 | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 і | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | a N 64) | |
| • | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 і ' Тетрасульфид триникеля | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Trinickel tetrasulfide | <u>a N 64</u>) 12137-12- | - |
| 1447 | ' Тетрасульфид триникеля | Trinickel tetrasulfide | 12137-12- 1 | - |
| 1447 (Поз | Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | Trinickel tetrasulfide года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | 12137-12- 1 <u>a N 64</u>) | |
| 1447 (Поз | ' Тетрасульфид триникеля | Trinickel tetrasulfide | 12137-12- 1 <u>a N 64</u>) 74646-29- | |
| 1447 (Поз 1448 | Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Триникель бис (арсенит) | Trinickel tetrasulfide года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Trinickel bis(arsenite) | 12137-12- 1 3 N 64) 74646-29- 0 | |
| 1447 (Поз 1448 (Поз | 'Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | Trinickel tetrasulfide года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Trinickel bis(arsenite) года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | 12137-12- 1 <u>a N 64</u>) 74646-29- 0 <u>a N 64</u>) | - |
| 1447 (Поз 1448 (Поз | Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Кобальт никель серый периклаз; | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; | 12137-12- 1 3 N 64) 74646-29- 0 3 N 64) 68186-89- | 269- |
| 1447 (Поз 1448 (Поз | 'Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | Trinickel tetrasulfide года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Trinickel bis(arsenite) года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | 12137-12- 1 <u>a N 64</u>) 74646-29- 0 <u>a N 64</u>) | - |
| 1447 (Поз 1448 (Поз | Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Кобальт никель серый периклаз; | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; | 12137-12- 1 3 N 64) 74646-29- 0 3 N 64) 68186-89- | 269- 051- 6 [1] |
| 1447 (Поз 1448 (Поз | Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] | 12137-12- 1 2 N 64) 74646-29- 0 2 N 64) 68186-89- 0 [1] | 269- 051- 6 [1] 261- 346- |
| 1447 (Поз 1448 (Поз | Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] | 12137-12- 1 | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] |
| 1447 (Поз 1448 (Поз | Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] | 12137-12- 1 | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- |
| 1447 (Поз 1448 (Поз | Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] | 12137-12- 1 | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- 395- |
| 1447 (Поз 1448 (Поз 1449 | У Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3] | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3] | 12137-12- 1 2 N 64) 74646-29- 0 2 N 64) 68186-89- 0 [1] 58591-45- 0 [2] 12737-30- 3 [3] | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- |
| 1447 (Поз 1448 (Поз 1449 | Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3] | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3] | 12137-12- 1 | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- 395- 9 [3] |
| 1447 (Поз 1448 (Поз 1449 | У Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3] | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3] | 12137-12- 1 2 N 64) 74646-29- 0 2 N 64) 68186-89- 0 [1] 58591-45- 0 [2] 12737-30- 3 [3] | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- 395- 9 [3] |
| 1447 (Поз 1448 (Поз 1449 | Тетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3] | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3] | 12137-12- 1 | - 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- 395- 9 [3] |
| (Поз 1448 (Поз 1449 (Поз 1450 | УТетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в бобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в триоксид никеля и олова; станнат никеля | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel tin trioxide; nickel stannate | 12137-12- 1 3 N 64) 74646-29- 0 3 N 64) 68186-89- 0 [1] 58591-45- 0 [2] 12737-30- 3 [3] 3 N 64) 12035-38- 0 | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- 395- 9 [3] 234- 824- 9 |
| (Поз 1448 (Поз 1449 (Поз 1450 | УТетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в приоксид никеля и олова; станнат никеля | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel tin trioxide; nickel stannate | 12137-12-1 1 | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- 395- 9 [3] 234- 824- 9 |
| (Поз 1448 (Поз 1449 (Поз 1450 | УТетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в бобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в триоксид никеля и олова; станнат никеля | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel tin trioxide; nickel stannate | 12137-12- 1 3 N 64) 74646-29- 0 3 N 64) 68186-89- 0 [1] 58591-45- 0 [2] 12737-30- 3 [3] 3 N 64) 12035-38- 0 | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- 395- 9 [3] 234- 824- 9 |
| (Поз 1448 (Поз 1449 (Поз 1450 (Поз 1451 | УТетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триоксид никеля и олова; станнат никеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триуран декаооксид никеля | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel tin trioxide; nickel stannate года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel triuranium decaoxide | 12137-12- 1 2 N 64) 74646-29- 0 2 N 64) 68186-89- 0 [1] 58591-45- 0 [2] 12737-30- 3 [3] 2 N 64) 12035-38- 0 3 N 64) 15780-33- 3 | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- 395- 9 [3] 234- 824- 9 |
| (Поз 1448 (Поз 1449 (Поз 1450 (Поз 1451 | УТетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в бобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в триоксид никеля и олова; станнат никеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в триуран декаооксид никеля | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Тrinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt nickel gray periclase; СІ Pigment Black 25; СІ 77332 [1] Соbalt nickel dioxide [2] Соbalt nickel oxide [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel tin trioxide; nickel stannate года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel triuranium decaoxide | 12137-12- 1 3 N 64) 74646-29- 0 3 N 64) 68186-89- 0 [1] 58591-45- 0 [2] 12737-30- 3 [3] 3 N 64) 12035-38- 0 3 N 64) 15780-33- 3 N 64) | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- 395- 9 [3] 234- 824- 9 |
| (Поз 1448 (Поз 1449 (Поз 1450 (Поз 1451 | УТетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Кобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триоксид никеля и олова; станнат никеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триуран декаооксид никеля | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Trinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel tin trioxide; nickel stannate года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel triuranium decaoxide | 12137-12-1 1 | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- 395- 9 [3] 234- 824- 9 239- 876- 6 |
| (Поз 1448 (Поз 1449 (Поз 1450 (Поз 1451 | УТетрасульфид триникеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в Триникель бис (арсенит) иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в бобальт никель серый периклаз; СІ Пигмент черный 25; СІ 77332 [1] Диоксид никеля и кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в триоксид никеля и олова; станнат никеля иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го в триуран декаооксид никеля | Trinickel tetrasulfide года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Тrinickel bis(arsenite) года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt nickel gray periclase; СІ Pigment Black 25; СІ 77332 [1] Соbalt nickel dioxide [2] Соbalt nickel oxide [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel tin trioxide; nickel stannate года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel triuranium decaoxide | 12137-12- 1 3 N 64) 74646-29- 0 3 N 64) 68186-89- 0 [1] 58591-45- 0 [2] 12737-30- 3 [3] 3 N 64) 12035-38- 0 3 N 64) 15780-33- 3 N 64) | 269- 051- 6 [1] 261- 346- 8 [2] 620- 395- 9 [3] 234- 824- 9 |

| (Поз | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | a N 64) | |
|---------|---|---|---|--|
| 1453 | З Дихромат никеля | Nickel dichromate | 15586-38- 6 | 646- |
| (Поз | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | a N 64) | 5 |
| • | . Селенит никеля(II) | Nickel(II) selenite | 10101-96- | 233- |
| | ` , | · , | 9 | 263- |
| | | | | 7 |
| • | • | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | | 045 |
| 1455 | Селенид никеля | Nickel selenide | 1314-05-2 | 215- 216- |
| | | | | 2 |
| (Поз | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | a N 64) | |
| 1456 | Свинцово никелевая соль кремниевой кислоты | Silicic acid, lead nickel salt | 68130-19- | - |
| - | 40. | | 8 | |
| • | • | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Nickel diarsenide [1] | <u>a N 64</u>) 12068-61- | 225 |
| 1437 | ′ Диарсенид никеля [1] | Nickei diaisenide [1] | 0 [1] | 103- |
| | | | - [-] | 1 [1] |
| | Арсенид никеля [2] | Nickel arsenide [2] | 27016-75- | |
| | | | 7 [2] | 169- |
| /Поо | WHAT BODODHATOR HO DEBOUOLO O 19 OFFICIA 2022 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | N 64) | 1 [2] |
| • | иция дополнительно волючена с то апреля 2023 г В Никель-бариевый титановый примулы придерит: | • | 68610-24- | 271- |
| | СІ Пигмент желтый 157; СІ 77900 | CI Pigment Yellow 157; CI 77900 | 2 | 853- |
| | | | | 6 |
| (Поз | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | N 64) | |
| 4 4 = 0 | • | | | |
| 1459 | Дихлорат никеля [1] | Nickel dichlorate [1] | 67952-43- | |
| 1459 | • | | | 897- |
| 1459 | • | | 67952-43- | 897- 0 [1] |
| 1459 | Дихлорат никеля [1] | Nickel dichlorate [1] | 67952-43- 6 [1] | 897- 0 [1] 238- 596- |
| 1459 | Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] | 67952-43- 6 [1] 14550-87- 9 [2] | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] |
| 1459 | Дихлорат никеля [1] | Nickel dichlorate [1] | 67952-43- 6 [1] 14550-87- 9 [2] 71720-48- | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- |
| 1459 | Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] | 67952-43- 6 [1] 14550-87- 9 [2] | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- |
| | Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] | 67952-43- 6 [1] 14550-87- 9 [2] 71720-48- 4 [3] | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- |
| (Поз | Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] | 67952-43- 6 [1] 14550-87- 9 [2] 71720-48- 4 [3] 2 N 64) 16083-14- | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] |
| (Поз | Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | 67952-43- 6 [1] 14550-87- 9 [2] 71720-48- 4 [3] 3 N 64) | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- |
| (Поз | Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года Трифторацетат никеля(II) [1] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel(II) trifluoroacetate [1] | 67952-43- 6 [1] 14550-87- 9 [2] 71720-48- 4 [3] 2 N 64) 16083-14- 0 [1] | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] |
| (Поз | Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | 67952-43- 6 [1] 14550-87- 9 [2] 71720-48- 4 [3] 2 N 64) 16083-14- | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] |
| (Поз | Дибромат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 годифторацетат никеля(II) [1] Пропионат никеля(II) [2] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel(II) trifluoroacetate [1] Nickel(II) propionate [2] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] 8 N 64) 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] 222- 102- 6 [2] |
| (Поз | Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года Трифторацетат никеля(II) [1] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel(II) trifluoroacetate [1] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] 8 N 64) 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65- | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] 222- 102- 6 [2] 254- |
| (Поз | Дибромат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 годифторацетат никеля(II) [1] Пропионат никеля(II) [2] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel(II) trifluoroacetate [1] Nickel(II) propionate [2] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] 8 N 64) 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] 222- 102- 6 [2] 254- 642- |
| (Поз | Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 годифторацетат никеля(II) [1] Пропионат никеля(II) [2] Никель-бис(бензолсульфонат) [3] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel(II) trifluoroacetate [1] Nickel(II) propionate [2] Nickel bis(benzenesulfonate) [3] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] 8 N 64) 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] 222- 102- 6 [2] 254- 642- 3 [3] |
| (Поз | Дибромат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 годифторацетат никеля(II) [1] Пропионат никеля(II) [2] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel(II) trifluoroacetate [1] Nickel(II) propionate [2] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] 8 N 64) 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65- | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] 222- 102- 6 [2] 254- 642- 3 [3] |
| (Поз | Дибромат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го Трифторацетат никеля(II) [1] Пропионат никеля(II) [2] Никель-бис(бензолсульфонат) [3] Гидроцитрат никеля(II) [4] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel(II) trifluoroacetate [1] Nickel(II) propionate [2] Nickel bis(benzenesulfonate) [3] Nickel(II) hydrogen citrate [4] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] 3 N 64) 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] 222- 102- 6 [2] 254- 642- 3 [3] 242- 533- 3 [4] |
| (Поз | Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го Трифторацетат никеля(II) [1] Пропионат никеля(II) [2] Никель-бис(бензолсульфонат) [3] Гидроцитрат никеля(II) [4] Аммониево-никелевая соль лимонной кислоты, | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel(II) trifluoroacetate [1] Nickel(II) propionate [2] Nickel bis(benzenesulfonate) [3] Nickel(II) hydrogen citrate [4] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] 3 N 64) 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82- | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] 222- 102- 6 [2] 254- 642- 3 [3] 242- 533- 3 [4] 242- |
| (Поз | Дибромат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го Трифторацетат никеля(II) [1] Пропионат никеля(II) [2] Никель-бис(бензолсульфонат) [3] Гидроцитрат никеля(II) [4] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel(II) trifluoroacetate [1] Nickel(II) propionate [2] Nickel bis(benzenesulfonate) [3] Nickel(II) hydrogen citrate [4] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] 3 N 64) 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] 222- 102- 6 [2] 254- 642- 3 [3] 242- 533- 3 [4] 242- 161- |
| (Поз | Дибромат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го Трифторацетат никеля(II) [1] Пропионат никеля(II) [2] Никель-бис(бензолсульфонат) [3] Гидроцитрат никеля(II) [4] Аммониево-никелевая соль лимонной кислоты, [5] | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel(II) trifluoroacetate [1] Nickel(II) propionate [2] Nickel bis(benzenesulfonate) [3] Nickel(II) hydrogen citrate [4] Citric acid, ammonium nickel salt [5] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] 3 N 64) 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82- | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] 222- 102- 6 [2] 254- 642- 3 [3] 242- 533- 3 [4] 242- 161- 1 [5] |
| (Поз | Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го Трифторацетат никеля(II) [1] Пропионат никеля(II) [2] Никель-бис(бензолсульфонат) [3] Гидроцитрат никеля(II) [4] Аммониево-никелевая соль лимонной кислоты, | Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Nickel(II) trifluoroacetate [1] Nickel(II) propionate [2] Nickel bis(benzenesulfonate) [3] Nickel(II) hydrogen citrate [4] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] 8 N 64) 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] | 897- 0 [1] 238- 596- 1 [2] 275- 897- 7 [3] 240- 235- 8 [1] 222- 102- 6 [2] 254- 642- 3 [3] 242- 533- 3 [4] 242- 161- 1 [5] |

| | | | 0 [6] |
|--|---|---------------------|---------------------------------|
| Никель-бис(2-этилгексаноат) [7] | Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7] | 4454-16-4 [7] | 224- 699- |
| Никелевая соль 2-этилгексановой кислоты, [8] | 2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8] | 7580-31-6 [8] | 480- |
| Никелевая соль диметилгексановой кислоты [9] | Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9] | 93983-68- 7 [9] | 1 [8] 301- 323- 2 [9] |
| Изооктаноат никеля (II) [10] | Nickel(II) isooctanoate [10] | 29317-63- 3 [10] | |
| Изооктаноат никеля [11] | Nickel isooctanoate [11] | 27637-46- 3 [11] | [10] - 248- 585- 3 |
| Никель-бис(изононаноат) [12] | Nickel bis(isononanoate) [12] | 84852-37- 9 [12] | [11] - 284- - 349- - 6 |
| Неононаноат никеля(II) [13] | Nickel(II) neononanoate [13] | 93920-10- 6 [13] | [12] - 300- 094- 6 |
| Изодеканоат никеля(II) [14] | Nickel(II) isodecanoate [14] | 85508-43- 6 [14] | [13] - 287- - 468- - 1 |
| Неодеканоат Никеля(II) [15] | Nickel(II) neodecanoate [15] | 85508-44- 7 [15] | [14] 287- 469- 7 |
| Никелевая соль неодекановой кислоты [16] | Neodecanoic acid, nickel salt [16] | 51818-56- 5 [16] | [15] |
| Неоундеканоат никеля(II), [17] | Nickel(II) neoundecanoate [17] | 93920-09- 3 [17] | [16] 300- 093- 0 |
| Бис (дглюконато-O 1 , O 2)никель [18] | Bis(dgluconato-O ¹ , O ²)nickel [18] | 71957-07- 8 [18] | 205- 6 |
| 3,5-бис(трет-бутил)-4- гидроксибензоат никеля (1: 2) [19] | Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4- hydroxybenzoate (1:2) [19] | 52625-25- 9 [19] | [18] - 258- - 051- 1 |
| Пальмитат никеля(II) [20] | Nickel(II) palmitate [20] | 13654-40- 5 [20] | [19] |

| | (2-этилгексаноато-О) (изононаноато-О) никель [21] | (2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21] | 85508-45- 8 [21] | 287- 470- 2 |
|------|---|---|---------------------|-----------------------------------|
| | (Изононаноато-О)(изооктаноато- О)никель [22] | (Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22] | 85508-46- 9 [22] | 471- 8 |
| | (Изооктаноато-О)(неодеканоато- О)никель [23] | (Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23] | 84852-35- 7 [23] | 347- 5 |
| | (2-этилгексаноато-О) (изодеканоато- О)никель [24] | (2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24] | 84852-39- 1 [24] | 351- 7 |
| | (2-этилгексаноато-О) (неодеканоато-О)никель [25] | (2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25] | 85135-77- 9 [25] | 698- 7 |
| | (Изодеканоато-О)(изооктаноато- О)никель [26] | (Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26] | 85166-19- 4 [26] | 909- 2 |
| | (Изодеканоато-О)(изононаноато- О)никель [27] | (Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27] | 84852-36- 8 [27] | 348- 0 |
| | (Изононаноато-О)(неодеканоато- О)никель [28] | (Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28] | 85551-28- 6 [28] | [27] 287- 592- 6 |
| | Никелевые соли ${ m C}_{6\text{-}19}$ - разветвленных жирных кислот [29] | Fatty acids, $\mathbb{C}_{6\text{-}19}^{}$ -branched, nickel salts [29] | 91697-41- 5 [29] | [28] 294- 302- 1 |
| | Никелевые соли ${\rm C}_{8{\text -}18}$ и ${\rm C}_{18}$ - ненасыщенных жирных кислот[30] | Fatty acids, $\mathbb{C}_{8\text{-}18}$ and \mathbb{C}_{18} -unsaturated, nickel salts [30] | 84776-45- 4 [30] | [29] 283- 972- 0 [30] |
| | Никелевая (II) соль 2,7- нафталиндисульфоновой кислоты [31] | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31] | 72319-19- 8 [31] | |
| (Поз | виция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | a N 64) | |
| 146′ | 1 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] | |
| | Никель теллур тетраоксид [3] | Nickel tellurium tetraoxide [3] | 15852-21- 8 [3] | |
| | Гидроксид молибдена и никеля оксид фосфата [4] | Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4] | 68130-36- 9 [4] | |

| (Поз | иция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | <mark>года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u></mark> | N 64) | |
|------|--|---|-----------|---------------|
| 1462 | 2 Борид никеля (NiB) [1] | Nickel boride (NiB) [1] | 12007-00- | |
| | | | 0 [1] | 493- |
| | Борид диникель [2] | Dinickel boride [2] | 12007-01- | 0 [1] |
| | ворид дипиксив [2] | Difficited boffde [2] | 1 [2] | 494- |
| | | | | 6 [2] |
| | Борид триникель [3] | Trinickel boride [3] | 12007-02- | 234- |
| | | | 2 [3] | 495- |
| | | | | 1 [3] |
| | Борид никеля [4] | Nickel boride [4] | 12619-90- | 723- |
| | | | 8 [4] | 2 [4] |
| | Силицид никеля [5] | Dinickel silicide [5] | 12059-14- | |
| | | | 2 [5] | 033- |
| | | | | 1 [5] |
| | Дисилицид никеля [6] | Nickel disilicide [6] | 12201-89- | |
| | | | 7 [6] | 379- |
| | Фосфид диникеля [7] | Dinickel phosphide [7] | 12035-64- | 3 [6] |
| | Фосфид диникеля [/] | Difficker priospriide [7] | 2 [7] | 828- |
| | | | - [-] | 0 [7] |
| | Никель фосфида бора [8] | Nickel boron phosphide [8] | 65229-23- | - [8] |
| | | | 4 [8] | |
| | | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | | |
| 1463 | ВДиалюминий тетраоксид никеля [1] | Dialuminium nickel tetraoxide [1] | 12004-35- | |
| | | | 2 [1] | 454- 8 [1] |
| | Никель титан триоксид [2] | Nickel titanium trioxide [2] | 12035-39- | |
| | Timos Timas Tyrionong [2] | | 1 [2] | 825- |
| | | | | 4 [2] |
| | Никелевый титановый оксид [3] | Nickel titanium oxide [3] | 12653-76- | |
| | | | 8 [3] | 752- |
| | Гоморомом пимови виромовий [4] | Niekal divanadium hayaayida [4] | 52502-12- | 0 [3] |
| | Гексаоксид никель диванадий [4] | Nickel divanadium hexaoxide [4] | 2 [4] | 970- |
| | | | - [·] | 5 [4] |
| | Октаоксид никеля, димолибдена кобальта [5] | Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5] | 68016-03- | |
| | | | 5 [5] | 169- |
| | - | | | 5 [5] |
| | Триоксид никеля циркония [6] | Nickel zirkonium trioxide [6] | 70692-93- | 755- |
| | | | 2 [6] | 1 [6] |
| | Тетраоксид никеля молибдена [7] | Molybdenum nickel tetraoxide [7] | 14177-55- | |
| | | | 0 [7] | 034- |
| | | | | 5 [7] |
| | Тетраоксид никеля вольфрама [8] | Nickel tungsten tetraoxide [8] | 14177-51- | |
| | | | 6 [8] | 032- |
| | Оливин, зеленый никель [9] | Olivine, nickel green [9] | 68515-84- | 4 [8] |
| | CHARLIN, SCHOOLIN HANGING [4] | Onvine, moder green [5] | 4 [9] | 112- |
| | | | . r.1 | 7 [9] |
| | Литиевый никель диоксид [10] | Lithium nickel dioxide [10] | 12031-65- | 620- |
| | | | 1 [10] | 400- |
| | | | | |

| | | | 4 |
|--|--|------------------|--------------|
| | | | 4 [10] |
| Оксид молибдена никеля [11] | Molybdenum nickel oxide [11] | 12673-58- | |
| (П | | 4 [11] | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | <u>a N 64</u>) | 440 |
| 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 | a N 64) | |
| 1465 Триоксид молибдена | Molybdenum trioxide | 1313-27-5 | 215- |
| | | | 204- |
| _ | | | 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | 0.1.1 |
| 1466 Дибутилолово дихлорид; (DBTC) | Dibutyltin dichloride; (DBTC) | 683-18-1 | 211- 670- |
| | | | 070- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | a N 64) | Ū |
| 1467 4,4'-Бис (N-карбамоил-4- | 4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzene- | 151882- | 418- |
| метилбензол-сульфонамид) дифенилметан | sulfonamide)diphenylmethane | 81-4 | 770- |
| | | | 5 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | |
| 1468 Фурфуриловый спирт | Furfuryl alcohol | 98-00-0 | 202- |
| | | | 626- 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | гола решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | N 64) | ı |
| 1469 1,2-Эпокси-4-эпоксид этилциклогексан; | 1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; | 106-87-6 | 203- |
| 4-винилциклогексен диоксид | 4-vinylcyclohexene diepoxide | 100 07 0 | 437- |
| . 2000.00.400.00.4 | ,, | | 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | a N 64) | |
| 1470 6-Глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксиран | 6-Glycidyloxynapht-1-yl oxymethyloxirane | 27610-48- | 429- |
| | | 6 | 960- |
| (П | FOK 45 2000 | - NI C4) | 2 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | 202 |
| 1471 2-(2-Аминоэтиламин)этанол; (АЕЕА) | 2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA) | 111-41-1 | 203- 867- |
| | (ALLA) | | 5 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | a N 64) | |
| 1472 1,2-Диэтоксиэтан | 1,2-Diethoxyethane | 629-14-1 | 211- |
| | | | 076- |
| | | | 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | |
| 1473 2,3- | 2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride; | 3033-77-0 | |
| Эпоксипропилтриметиламмоний хлорид; глицидил триметиламмоний хлорид | glycidyl trimethylammonium chloride | | 221- 0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | a N 64) | J |
| 1474 1-(2-Амино-5-хлорфенил)-2,2,2- | 1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2- | 214353- | 433- |
| трифтор-1,1-этандиол, гидрохлорид | trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride | 17-0 | 580- |
| | · • | | 2 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | |
| 1475 (E)-3-[1-[4-[2- | (E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy] phenyl]-2- | 82413-20- | |
| (Диметиламино)этокси] фенил]-2- | phenylbut-1-enyl]phenol | 5 | 010- 4 |
| фенилбут-1-енил]фенол (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | FOR 2 DALIBARIASM CORPATS EQV OT 15 CEROORS 2022 FOR | N 641 | 4 |
| (поэнция дополнительно включена с то апреля 2023 | тода решением совета ЕЭК ОТ 10 апреля 2022 10Да | <u>a IN 04</u>) | |

| 1476 4,4'-(1,3-Фенилен-бис (1-метилэтилиден))бис-фенол | 4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methyl- ethylidene))bis-phenol | 13595-25 0 | - 428- 970- 4 |
|--|--|-----------------|---------------------|
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | a N 64) | |
| 1477 2-Хлор-6-фтор-фенол | 2-Chloro-6-fluoro-phenol | 2040-90-6 | 890- 8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | <u>a N 64</u>) | |
| 1478 2-Метил-5-трет-бутилтиофенол | 2-Methyl-5-tert-butylthiophenol | - | 444- 970- 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | |
| 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 год | <u>a N 64</u>) | |
| 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 год | <u>a N 64</u>) | |
| 1481 Тепралоксидим (ISO); | Tepraloxydim (ISO); | 149979- | 604- |
| (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3- | (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyl- | 41-9 | 715- |
| хлораллилоксиимино]про-пил}-3- гидрокси-5-пергидропиран-4- илциклогекс-2-ен-1-он | oxyimi-no]propyl}-3-hydroxy-5- perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one | | 4 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | <u>a N 64</u>) | |
| 1482 Циклический 3-(1,2- этандиилацетал)-эстра-5 (10), 9(11)-диен-3,17- дион | Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra-5(10), 9(11)-diene-3,17-dione | 5571-36-8 | 3 427- 230- 8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | <u>a N 64</u>) | |
| 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 год | a N 64) | |
| 1484 Реакционная масса: салицилаты Са | Reaction mass of: Casalicylates (branched C_{10-14} | - | 415- |
| (разветвленные $\mathrm{C}_{10\text{-}14}$ и $\mathrm{C}_{18\text{-}30}$ | and C_{18-30} alkylated); | | 930- |
| алкилированные); | | | 6 |
| Са феноляты (разветвленные ${ m C}_{10\text{-}14}$ и ${ m C}_{18\text{-}30}$ | Ca phenates (branched C_{10-14} and C_{18-30} alkylated); | | |
| алкилированные); | | | |
| Са сернистые феноляты (разветвленные | Ca sulfurised phenates (branched $\mathbb{C}_{10\text{-}14}$ and | | |
| $\mathrm{C}_{10\text{-}14}$ и $\mathrm{C}_{18\text{-}30}$ алкилированные) | C_{18-30} alkylated) | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | |
| 1485 1,2-бензолдикарбоновая кислота; | 1,2-Benzenedicarboxylic acid; | 71888-89 | - 276- 158- |
| ди- $\mathbb{C}_{6	ext{-}8}$ -разветвленные алкиловые эфиры, с высоким содержанием С7 | di- $\mathbb{C}_{6	ext{-}8}$ -branched alkylesters, C7-rich | 6 | 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | <u>a N 64</u>) | |
| 1486 Реакционная масса: диэфира 4,4'- | Reaction mass of: diester of 4,4'- | - | 427- 140 |
| метиленбис [2-(2-гидрокси-5- метилбензил)-3,6-диметилфенола] и | methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6- | | 140- 9 |
| 6-диазо-5,6-дигидро-5- | dihydro-5-oxonaphthalene- | | J |
| оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1:2); триэфир 4,4'-метиленбис [2-(2- | 1-sulfonic acid (1:2); triester of 4,4'-methylenebis[2-(2- | | |

| гидрокси-5-метил-бензил)-3,6- | hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6- | | |
|--|--|----------------------------|----------------|
| диметилфенола] и 6-диазо-5,6- | dimethylphenol] and 6-di-azo-5,6- | | |
| дигидро-5-оксонафталин-1- | dihydro-5- | | |
| сульфоновой кислоты (1:3) (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3) | a N 64) | |
| 1487 Диаммоний-1-гидрокси-2-(4-(4- | Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxy- | <u>a N 04</u>) 150202- | 422- |
| карбокси-фенилазо)-2,5- | phenylazo)-2,5-dimethoxy-phenylazo)- | 150202- | 670- |
| диметоксифенилазо)-7-амино-3- | 7-amino-3-naphthalene-sulfonate | 11-2 | 7 |
| нафталинсульфонат | Tanimo o naprimaione camenate | | • |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | 3 года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> | a N 64) | |
| 1488 3-Оксоандрост-4-ен-17- β- | 3-Oxoandrost-4-ene-17- β-carboxylic acid | 302-97-6 | 414- |
| карбоновая кислота | o executation is one in prediction, including | | 990- |
| Kapoonoba/i Krionora | | | 0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | 3 <mark>года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u></mark> | <u>a N 64</u>) | |
| 1489 (Z)-2-Метоксимино-2-[2- | (Z)-2-Methoxymino-2-[2-(tritylamino) thiazol-4- | 64485-90- | 431- |
| (тритиламино)тиазол-4-ил]уксусная кислота | yl]acetic acid | 1 | 520- |
| _ | | | 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | |
| 1490 Тринатрий нитрилотриацетат | Trisodium nitrilotriacetate | 5064-31-3 | |
| | | | 768- |
| (Посилия пополнитори на пуркачена с 19 одродя 200) | 2 rang nawaway Capara FOV at 15 annong 2022 ran | o N 64) | 6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1491 2-Этилгексил-2-этилгексаноат | | | 004 |
| 14912-Этилгексил-2-этилгексаноат | 2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate | 7425-14-1 | 231- 057- |
| | | | 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | 3 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | a N 64) | • |
| 1492 Диизобутилфталат | Diisobutyl phthalate | 84-69-5 | 201- |
| | | | 553- |
| | | | 2 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | 3 года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> | <u>a N 64</u>) | |
| 1493 Перфтороктановая сульфоновая кислота; | Perfluorooctane sulfonic acid; | 1763-23-1 | 217- |
| гептадекафтороктан-1- | heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1] | [1] | 179- |
| сульфокислота [1] | | | 8 [1] |
| Перфтороктансульфонат калия; | Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium | 2795-39-3 | |
| гептадекафтороктан-1-сульфонат калия [2] | heptadecafluorooctane-1- | [2] | 527- |
| [0] | sulfonate [2] | 70005 44 | 1 [2] |
| Диэтаноламин перфтороктан сульфонат [3] | Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3] | 70225-14- 8 [3] | - 274- 460- |
| | | اد] ت | 8 [3] |
| Перфтороктан сульфонат аммония; | Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium | 29081-56- | |
| гептадекафтороктансульфонат аммония [4] | heptadecafluorooctane- | 9 [4] | 415- |
| | sulfonate [4] | | 0 [4] |
| Перфтороктан сульфонат лития; | Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium | 29457-72- | |
| гептадекафтороктансульфонат лития [5] | heptadecafluorooctanesulfonate [5] | 5 [5] | 644- |
| | | | 6 [5] |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | 3 года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | <u>a N 64</u>) | |
| 1494 Этил 1-(2,4-дихлорфенил)5- | Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)5-(trichloro- | 103112- | 401- |
| (трихлорметил)-1H-1,2,4-триазол- | methyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate | 35-2 | 290- |
| 3-кбоксилат | 2 | - NLO4) | 5 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | 400 |
| 1495 1-Бром-2-метилпропил пропионат | 1-Bromo-2-methylpropyl propionate | 158894- 67-8 | 422- 900- |
| | | 01-0 | 900- 6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | 3 года решением Совета ЕЭК от 15 апрела 2022 год | a N 64) | Ü |
| 1. 100 April April 11 April 11 April 10 | TOHO PORTING TODGIO LORGI TO UITPOTA ZUZZ TOA | <u>~ 11 UT</u>) | |

| 1496 Хлор-1-этилциклогексил карбонат | Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate | 99464-83 2 | - 444- 950- 8 |
|---|--|-------------------------------------|---------------------|
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1497 6,6'-Бис(диазо-5,5',6,6'-тетрагидро-5,5'-диоксо)[метилен-бис (5-(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксо-1-наф-тилсульфонилокси)-6-метил-2-фенилен]ди(наф-талин-1-сульфонат) | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 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) | <u>a N 64</u>) - | 441- 550- 5 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1498 Трифлуралин (ISO); | Trifluralin (ISO); \alpha, \alpha, \alpha \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta | 1582-09-8 | 3 216- 428- 8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1499 4-Мезил-2-нитротолуол | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> 4-Mesyl-2-nitrotoluene | <u>a N 64</u>) 1671-49-4 | 430- 550- 0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1500 Триаммоний 4-[4-[7-(4-карбоксилато-анилино)-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтилазо]-2,5-диметок-сифенилазо]бензоат | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylato-anilino)-1- hydroxy-3-sulfonato-2-naph-thylazo]-2,5- dimethoxyphenyl-azo]ben-zoate | <u>a N 64</u>) 221354- 37-6 | 432- 270- 4 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 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- | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 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 | <u>a N 64</u>) 163879- 69-4 | 438- 310- 7 |
| диэтоксифенил)азо)бензоат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | <u>a N 64</u>) | |
| 1502 N, N'-Диацетилбензидин | N,N'-Diacetylbenzidine | 613-35-4 | 210- 338- 2 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1503 Циклогексиламин | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Cyclohexylamine | <u>a N 64</u>) 108-91-8 | 203- 629- 0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1504 Пиперазин | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Piperazine | <u>a N 64</u>) 110-85-0 | 203- 808- 3 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1505 Гидроксиламин | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Hydroxylamine | <u>a N 64</u>) 7803-49-8 | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1506 Гидроксиламмоний хлорид; гидроксиламин гидрохлорид [1] | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1] | <u>a N 64</u>) 5470-11-1 [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] | 2 [1] - 233- 118- 8 [2] |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | a N 64) | ○ [<u>-</u>] |
| 1507 Диаминотолуол, метилфенилендиамин, | Diaminotoluene, methylphenylenediamine, | - | - |
| технический продукт-реакционная масса [4-метил-м-фенилендиамин и 2-метил-м-фенилендиамин] | 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 год | <u>a N 64</u>) | |
| 1508 Мепанипирим; 4-метил-N-фенил-6-(1-пропинил)- 2-пиримидинамин | Mepanipyrim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2- pyrimidinamine | 110235- 47-7 | 600- 951- 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | a N 64) | |
| 1509 Гидросульфат гидроксиламмония; Гидроксиламин сульфат (1: 1) [1] | Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1] | 10046-00- 1 [1] | 154- |
| Гидроксиламин фосфат [2] | Hydroxylamine phosphate [2] | 20845-01- 6 [2] | 4 [1] - 244- 077- 0 [2] |
| Гидроксиламин дигидрофосфат [3] | Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3] | 19098-16- 9 [3] | |
| Гидроксиламин 4- | Hydroxylamine 4-methylbenzene- | 53933-48- | 258- |
| Метилбензолсульфонат [4] | sulfonate [4] | 5 [4] | 872- 5 [4] |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | <u>a N 64</u>) | |
| 1510 (3-Хлор-2-гидроксипропил) триметиламмоний хлорид | (3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammo-nium chloride | 3327-22-8 | 3 222- 048- 3 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | a 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 год | a N 64) | |
| 1512 Пиперазин гидрохлорид [1] | Piperazine hydrochloride [1] | 6094-40-2 | 228- |
| | | [1] | 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 | 217- |
| | | [3] | 775- 8 [3] |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | , | 46.4 |
| 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 | a N 64) | J |
| 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 год | a 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 | В года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | a N 64) | J |
| 1516 4-[(3-Хлорфенил)(1Н-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 | в года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | <u>a N 64</u>) | |
| Текст/Редакция документа подготовлены | АО "Кодекс" | | |
| 1517 Хлор-N, N-диметилформиминий хлорид | Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride | 3724- 43-4 | 425- 970- 6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | в <mark>года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u>д</mark> | <u>a N 64</u>) | |
| 1518 7-Метокси-6-(3-морфолин-4-ил- пропокси)-3Н-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 | в <mark>года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</mark> д | a 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 | в <mark>года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u>д</mark> | <u>a N 64</u>) | |
| 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 | в <mark>года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</mark> д | <u>a N 64</u>) | |
| 1521 Этидий бромид; | Ethidium bromide; | 1239- | 214- |
| 3,8-диамино-1-этил-6-фенил- | 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantri- | 45-8 | 984- |
| фенантридиний бромид | dinium bromide | | 6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | | | |
| 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 | | | |
| 1523 3-Амино-9-этил карбазол; | 3-Amino-9-ethyl carbazole; | 132-32- | |
| 9-этилкарбазол-3-иламин | 9-ethylcarba-zol-3-ylamine | 1 | 057- 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | S FOR 2 DELIGHINGS CORRES FOR OT 15 SERVERS 2022 FOR | a N 64) | 1 |
| 1524 (6R-транс)-1-((7-аммонио-2- | (6R-trans)-1-((7-Ammonio-2-carboxy- | 100988 | - 423- |
| карбоксилато-8-оксо-5-тиа-1- | lato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0] | 63-4 | 260- |
| азабицикло-[4.2.0]окт-2-ен-3- ил)метил)пири-диний йодид | oct-2-en-3-yl)methyl)pyridinium iodide | | 0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | В года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | ıa N 64) | |
| 1525 Форхлорфенурон (ISO); | Forchlorfenuron (ISO); | 68157- | 614- |
| 1-(2-хлор-4-пиридил)-3- | 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea | 60-8 | 346- |
| фенилмочевина | (| | 0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | в <mark>года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u>д</mark> | <u>a N 64</u>) | |
| 1526 Тетрагидро-1,3-диметил-1Н- | Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin- | 7226- | 230- |
| пиримидин-2-он; | 2-one; | 23-5 | 625- |
| диметил пропиленмочевина | dimethyl propyleneurea | Non | 6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 000 |
| 1527 Хинолин | Quinoline | 91-22-5 | 051- |
| | | | 6 |

| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | да <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | <u>N 64</u>) | |
|---|--|-----------------------|--------------|
| 1528 Кетоконазол; | Ketoconazole; | 65277- | 265- |
| 1-[4-[4-[[(2SR, 4RS)-2-(2,4- | 1-[4-[4-[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichloro- | 42-1 | 667- |
| дихлорфенил)-2-(имид-азол-1- | phenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3- | | 4 |
| илметил)-1,3-диоксолан-4-ил] | dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin- | | |
| метокси]фенил]пиперазин-1- | 1-yl]ethanone | | |
| ил]этанон | | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | <mark>да</mark> <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | N 64) | |
| 1529 Метконазол (ISO); | Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4- | 125116- | |
| (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4- | chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4- | 23-6 | 031- |
| хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1Н- | triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol | | 3 |
| 1,2,4-триазол-1- | | | |
| илметил)циклопентанол | | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | | | |
| 1530 1-Метил-3-морфолинокарбонил-4- | Potassium 1-methyl-3-morpholino- | 183196- | |
| [3-(1-метил-3- | carbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholino- | 57-8 | 260- |
| морфолинокарбонил-5-оксо-2- | carbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1- | | 2 |
| пиразолин-4-илиден)-1-пропенил] пиразол-5-олат | propenyl]pyrazole-5-olate | | |
| калия | | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | | | |
| 1531 N, N', N'-Трис (2-метил-2,3- | N,N',N'-Tris(2-methyl-2,3- | 26157- | 435- |
| эпоксипропил)-пергидро-2,4,6- | epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5- | 73-3 | 010- |
| оксо-1,3,5-триазин | triazine | | 8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | | | |
| 1532 Триметилолпропан три(3- | Trimethylopropane tri(3- | 52234- | 257- |
| азиридинилпропионат); (ТАZ) | aziridinylpropanoate); (TAZ) | 82-9 | 765- |
| /Поричил пополнитольно рудненом с 10 одрога 2022 го | TO DOUGLE OF THE STREET 2022 FOR | NI G4V | 0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | | | 000 |
| 1533 4,4'-Метилендифенил диизоцианат; | 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate; | 101-68- | |
| дифенилметан-4,4'-диизоцианат [1] | diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1] | 8 [1] | 966- |
| 2.21 Martin and a m | O Ol Mathydaya dinhanyd diigaayanatay | 0500 | 0 [1] |
| 2,2'-Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-2,2'-диизоцианат [2] | 2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate [2] | 2536- | 219- 799- |
| дифенилметан-2,2-диизоцианат [2] | diprierryimetriarie-2,2 -diisocyariate [2] | 05-2 [2] | 4 [2] |
| o (E reconsciptogonore) donne reconscipto | o (n lacevanatahanzul)nhanul isoavanata: | 5873- | 227- |
| о-(п-изоцианатобензил) фенил изоцианат; дифенилметан-2,4'-диизоцианат [3] | o-(p-lsocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'- | 5673- 54-1 [3] | |
| дифенилметан-2,4 -диизоцианат [5] | diisocyanate [3] | J 4 -1 [J] | 9 [3] |
| Метилендифенил диизоцианат [4] | Methylenediphenyl diisocyanate [4] | 26447- | |
| метилендифенил диизоцианат [4] | Metrylenediphenyl diisocyanate [+] | 40-5 [4] | |
| | | 40-0 [1] | 0 [4] |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ла решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | N 64) | 0 [.] |
| 1534 Цинидон этил (ISO); | Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro- | 142891- | 604- |
| этил (Z) -2-хлор-3- [2-хлор-5- | 3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2- | 20-1 | 318- |
| (циклогекс-1-ен-1,2- | dicarboximido)phenyl]acrylate | 20-1 | 6 |
| дикарбоксимидо)фенил]акрилат | alcar boxii iliao)priori yi jaoi yi ate | | Ü |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | да решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | N 64) | |
| 1535 N-[6,9-Дигидро-9-[[2-гидрокси-1- | N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydro- | 84245- | 424- |
| (гидроксиметил)этокси]метил]-6- | xymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H- | 12-5 | 550- |
| оксо-1Н-пурин-2-ил] ацетамид | purin-2-yl]acetamide | • | 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | | N 64) | |
| 1536 Димоксистробин (ISO); | Dimoxystrobin (ISO); | 149961- | 604- |
| (Е)-2-(метоксиимин)-N-метил-2- | (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α - | 52-4 | 712- |
| [α-(2,5-ксилил-окси)-о-толил] ацетамид | (2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide | ' | 8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | | N 64) | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | , | |

| 1537 N, N- (диметиламино) тиоацетамид гидрохлорид | N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride | 27366- 72-9 | 435- 470- 1 |
|---|--|-----------------|-------------------|
| (Позиция пополнитольно включена с 19 апреля 2022 го | TO DOUISING COROTO EOV OT 15 SERVERS 2022 FORD | V 64V | • |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го, 1538 Реакционная масса: 2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)]-3-оксобутанамид; 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-охорго-руl]аzо][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 | <u>N 64</u>) | 434- 330- 5 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 год | ца <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Г</u> | <u> 164</u>) | |
| 1539 Нефть, уголь, смола и природный | Petroleum, coal, tar and natural gas | 85536- 20-5 | 287- 502- 5 |
| газ и их производные, | and their derivatives generated using | 85536- 19-2 | 287- 500- 4 |
| полученные с использованием | distillation and/or other processing | 90641- 12-6 | 292- 636- 2 |
| перегонки и/или других методов | methods if they contain ≥0,1% w/w | 90989- 38-1 | 292- 694- 9 |
| переработки, если они содержат | benzene | 91995- 20-9 | 295- 281- 1 |
| ≥0,1 процента бензола (m/m) | | 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 | |
| | | 90641- 03-5 | 292- 626- |

8

```
65996-
        266-
79-4
        013-
        0
101794- 309-
90-5
        971-
        8
90640-
        292-
        609-
87-2
        5
84650-
        283-
03-3
        483-
        2
65996-
        266-
82-9
        016-
        7
        292-
90641-
01-3
        624-
        7
65996-
        266-
87-4
        021-
        4
90640-
        292-
99-6
        622-
        6
68391-
        269-
11-7
        929-
        9
92062-
        295-
33-4
        548-
        2
91082-
        293-
52-9
        766-
        2
68937-
        273-
63-3
        077-
        3
92062-
        295-
28-7
        543-
        5
92062-
        295-
27-6
        541-
        4
91082-
        293-
53-0
        767-
        8
91995-
        295-
31-2
        292-
        1
91995-
        295-
35-6
        295-
        8
91995-
        295-
66-3
        329-
        1
```

```
122070- 310-
79-5
        170-
        0
122070- 310-
80-8
        171-
        6
        266-
65996-
78-3
        012-
        5
94114-
        302-
52-0
        688-
        0
94114-
        302-
53-1
        689-
        6
94114-
        302-
54-2
        690-
        1
94114-
        302-
56-4
        692-
        2
94114-
        302-
57-5
        693-
        8
90641-
        292-
11-5
        635-
        7
8006-
        232-
61-9
        349-
        1
8030-
        232-
30-6
        443-
        2
8032-
        232-
32-4
        453-
        7
64741-
        265-
41-9
        041-
        0
64741-
        265-
42-0
        042-
        6
64741-
        265-
46-4
        046-
        8
64742-
        265-
89-8
        192-
        2
68410-
        270-
05-9
        077-
        5
        271-
68514-
15-8
        025-
        4
```

```
68606- 271-
11-1
        727-
        0
68783-
        272-
12-0
        186-
        3
68921- 272-
08-4
        931-
        2
101631- 309-
20-3
        945-
        6
64741-
        265-
64-6
        066-
        7
64741-
        265-
65-7
        067-
        2
64741-
        265-
66-8
        068-
        8
64741-
        265-
70-4
        073-
        5
64741-
        265-
84-0
        086-
        6
64741-
        265-
92-0
        095-
        5
68410-
        270-
71-9
        088-
        5
68425-
        270-
35-4
        349-
        3
68527-
        271-
27-5
        267-
        0
91995-
        295-
53-8
        315-
        5
92045-
        295-
49-3
        430-
        0
92045-
        295-
55-1
        436-
        3
92045-
        295-
58-4
        440-
        5
92045-
        295-
64-2
        446-
        8
```

```
101316- 309-
67-0
        871-
        4
64741-
        265-
54-4
        055-
        7
        265-
64741-
55-5
        056-
        2
68476-
        270-
46-0
        686-
        6
68783-
        272-
09-5
        185-
        8
91995-
        295-
50-5
        311-
        3
        295-
92045-
50-6
        431-
        6
92045-
        295-
59-5
        441-
        0
92128-
        295-
94-4
        794-
        0
101794- 309-
97-2
        974-
        4
101896- 309-
28-0
        987-
        5
64741-
        265-
63-5
        065-
        1
        265-
64741-
68-0
        070-
        9
68475-
        270-
79-6
        660-
        4
68476-
        270-
47-1
        687-
        1
68478-
        270-
15-9
        794-
        3
68513-
        270-
03-1
        993-
        5
        271-
68513-
63-3
        008-
        1
```

```
271-
68514-
79-4
        058-
        4
68919-
        272-
37-9
        895-
        8
68955-
       273-
35-1
        271-
        8
85116-
        285-
58-1
        509-
        8
91995-
        295-
18-5
        279-
        0
93571-
        297-
75-6
        401-
        8
        297-
93572-
29-3
        458-
        9
93572-
        297-
        465-
35-1
        7
93572-
        297-
36-2
        466-
        2
64741-
        265-
74-8
        075-
        6
64741-
        265-
83-9
        085-
        0
67891-
        267-
79-6
        563-
        4
67891-
        267-
80-9
        565-
        5
68425-
        270-
29-6
        344-
        6
68475-
        270-
70-7
        658-
        3
68603- 271-
00-9
        631-
        9
68603-
        271-
01-0
        632-
        4
        271-
68603-
03-2
        634-
        5
```

```
273-
68955-
        266-
29-3
        0
92045-
        295-
        447-
65-3
        3
64742-
        265-
48-9
        150-
        3
64742-
        265-
49-0
        151-
        9
64742-
        265-
73-0
        178-
        6
68410-
        270-
96-8
        092-
        7
68410-
        270-
97-9
        093-
        2
68410-
        270-
98-0
        094-
        8
68512-
        270-
78-7
        988-
        8
85116-
        285-
60-5
        511-
        9
        285-
85116-
61-6
        512-
        4
92045-
        295-
51-7
        432-
        1
92045-
        295-
52-8
        433-
        7
92045-
        295-
57-3
        438-
        4
92045-
        295-
61-9
        443-
        1
92062-
        295-
15-2
        529-
        9
93165-
        296-
55-0
        942-
        7
        297-
93763-
33-8
        852-
        0
```

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

```
270-
68477-
        771-
89-4
        8
68478-
        270-
12-6
        791-
        7
       270-
68478-
16-0
        795-
        9
68513-
        270-
02-0
        991-
        4
68516- 271-
20-1
        138-
        9
68527-
        271-
21-9
        262-
        3
        271-
68527-
22-0
        263-
        9
68527-
        271-
        264-
23-1
        4
68527-
        271-
26-4
        266-
        5
68603-
        271-
08-7
        635-
        0
68606-
        271-
10-0
        726-
        5
68783- 272-
66-4
        206-
        0
68919-
        272-
39-1
        896-
        3
68921-
        272-
09-5
        932-
        8
85116-
        285-
59-2
        510-
        3
86290-
        289-
81-5
        220-
        8
90989-
        292-
42-7
        698-
        0
91995-
        295-
38-9
        298-
        4
```

```
91995-
        295-
41-4
        302-
        4
91995-
        295-
68-5
        331-
        2
        295-
92045-
53-9
        434-
        2
92045-
        295-
60-8
        442-
        6
92045-
        295-
62-0
        444-
        7
92045-
        295-
63-1
        445-
        2
92201-
        296-
97-3
        028-
        8
93165-
        296-
        903-
19-6
        4
94114-
        302-
03-1
        639-
        3
95009-
        305-
23-7
        750-
        5
97926-
        308-
43-7
        261-
        5
98219-
        308-
46-6
        713-
        1
98219-
        308-
47-7
        714-
        7
101316- 309-
56-7
        862-
        5
101316- 309-
66-9
        870-
        9
101316- 309-
76-1
        879-
        8
101795- 309-
01-1
        976-
        5
102110- 310-
14-5
        012-
        0
```

```
68476-
        270-
50-6
        690-
        8
68476-
        270-
55-1
        695-
        292-
90989-
39-2
        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 использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат ≥ 0,005 процента бензо[а] пирена (m/m)

Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥0,005% w/w benzo[a]pyrene

```
90640-
        292-
85-0
        606-
        9
92061-
        295-
93-3
        506-
        3
90640-
        292-
84-9
        605-
        3
61789-
        263-
28-4
        047-
        8
70321-
        274-
79-8
        565-
        9
122384- 310-
77-4
        189-
        4
70321-
        274-
80-1
        566-
```

(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 ≥ 0.1 процента бензола или если они benzene or if they contain $\geq 0.005\%$ w/w содержат ≥0,005 процента бензо[а]пирена (m/m)

Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥0,1% w/w benzo[a]pyrene

```
85029-
        285-
51-2
        076-
84650-
        283-
04-4
        484-
        8
84989-
        284-
09-3
        898-
91995-
        295-
49-2
        310-
        8
```

```
121620- 310-
47-1
        166-
        9
121620- 310-
48-2
        167-
        4
90640- 292-
90-7
        612-
        1
90641-
        292-
04-6
        627-
        3
101896- 309-
27-9
        985-
        4
101794- 309-
91-6
        972-
        3
91995-
        295-
48-1
        309-
        2
90641-
        292-
05-7
        628-
        9
84989-
        284-
12-8
        901-
        6
121620- 310-
46-0
        165-
        3
90640-
        292-
81-6
        603-
        2
90640-
        292-
82-7
        604-
        8
92061-
        295-
92-2
        505-
        8
91995-
        295-
15-2
        275-
        9
91995-
        295-
16-3
        276-
        4
91995- 295-
17-4
        278-
        5
101316- 309-
87-4
        889-
        2
122384- 310-
78-5
        191-
        5
```

```
84988-
        284-
93-2
        881-
        9
90640-
        292-
88-3
        610-
        0
        266-
65996-
83-0
        017-
        2
90640-
        292-
89-4
        611-
        6
90641-
        292-
06-8
        629-
        4
65996-
        266-
85-2
        019-
        3
101316- 309-
86-3
        888-
        7
92062-
        295-
        536-
22-1
        7
96690-
        306-
55-0
        251-
        5
84989-
        284-
04-8
        892-
        9
84989-
        284-
05-9
        893-
        4
84989-
        284-
06-0
        895-
        5
84989-
        284-
03-7
        891-
        3
84989-
        284-
07-1
        896-
        0
68477-
        270-
23-6
        713-
        1
68555-
       271-
24-8
        418-
        0
91079-
        293-
47-9
        435-
        2
        295-
92062-
26-5
        540-
        9
```

```
94114-
        302-
29-1
        662-
        9
90641-
        292-
00-2
        623-
68513- 271-
87-1
        020-
        7
70321-
        274-
67-4
        560-
        1
92062-
        295-
29-8
        544-
        n
100801- 309-
63-6
        745-
        9
100801- 309-
65-8
        748-
        5
100801- 309-
66-9
        749-
        0
73665-
        277-
18-6
        567-
        8
68815-
        272-
        361-
21-4
        4
65996-
        266-
86-3
        020-
        9
65996-
        266-
84-1
        018-
```

(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 processing methods if they contain ≥0,1% w/w 1,3они содержат ≥ 0.1 процента 1,3-бутадиена (m/m) butadiene

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

```
68607-
       271-
        750-
11-4
        6
68783-
        272-
06-2
        182-
        1
        272-
68814-
67-5
        338-
        9
68814-
        272-
        343-
90-4
        6
68911-
        272-
58-0
        775-
```

```
5
68911-
        272-
59-1
        776-
        0
68919-
        272-
01-7
        873-
        8
68919-
        272-
02-8
        874-
        3
68919-
        272-
03-9
        875-
        9
68919-
        272-
04-0
        876-
        4
68919-
        272-
07-3
        880-
        6
68919-
        272-
08-4
        881-
68919-
        272-
11-9
        884-
        8
68919-
        272-
12-0
        885-
        3
68952-
        273-
79-4
        173-
        5
68952-
        273-
80-7
        174-
        0
68955-
        273-
        269-
33-9
        7
68989-
        273-
88-8
        563-
        5
92045-
        295-
15-3
        397-
        2
92045-
        295-
        398-
16-4
        8
92045-
        295-
17-5
        399-
        3
        295-
92045-
18-6
        400-
        7
92045-
        295-
        401-
19-7
        2
```

```
295-
92045-
        402-
20-0
        8
68131-
        268-
75-9
        629-
        5
        269-
68307-
98-2
        617-
        2
68307-
        269-
99-3
        618-
        8
68308-
        269-
00-9
        619-
        3
68308-
        269-
01-0
        620-
        9
68308-
        269-
10-1
        630-
        3
68308-
        269-
03-2
        623-
        5
68308-
        269-
04-3
        624-
        0
68308-
        269-
05-4
        625-
        6
        269-
68308-
06-5
        626-
        1
68308-
        269-
07-6
        627-
        7
68308-
        269-
09-8
        629-
        8
68308-
        269-
11-2
        631-
        9
68308-
        269-
12-3
        632-
        4
68409-
        270-
99-4
        071-
        2
68475-
        270-
57-0
        651-
        5
        270-
68475-
58-1
        652-
        0
```

68475-

270-

```
59-2
                                                                                                                653-
                                                                                                                6
                                                                                                       68475-
                                                                                                                270-
                                                                                                                654-
                                                                                                       60-5
                                                                                                       68476-
                                                                                                                270-
                                                                                                       26-6
                                                                                                                667-
                                                                                                                2
                                                                                                       68476-
                                                                                                                270-
                                                                                                       29-9
                                                                                                                670-
                                                                                                                9
                                                                                                       68476-
                                                                                                                270-
                                                                                                       40-4
                                                                                                                681-
                                                                                                                9
                                                                                                       68476-
                                                                                                                270-
                                                                                                       42-6
                                                                                                                682-
                                                                                                                4
                                                                                                                270-
                                                                                                       68476-
                                                                                                       49-3
                                                                                                                689-
                                                                                                                2
                                                                                                       68476-
                                                                                                                270-
                                                                                                       85-7
                                                                                                                704-
                                                                                                                2
                                                                                                       68476-
                                                                                                                270-
                                                                                                       86-8
                                                                                                                705-
                                                                                                                8
                                                                                                       68477-
                                                                                                                270-
                                                                                                       33-8
                                                                                                                724-
                                                                                                       68477-
                                                                                                                270-
                                                                                                       35-0
                                                                                                                726-
                                                                                                                2
                                                                                                       68477-
                                                                                                                270-
                                                                                                       69-0
                                                                                                                750-
                                                                                                       68477-
                                                                                                                270-
                                                                                                       70-3
                                                                                                                751-
                                                                                                                9
                                                                                                                270-
                                                                                                       68477-
                                                                                                       71-4
                                                                                                                752-
                                                                                                       68477-
                                                                                                                270-
                                                                                                       72-5
                                                                                                                754-
                                                                                                       68308-
                                                                                                                269-
                                                                                                       08-7
                                                                                                                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-
                                                       Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate
                                                                                                                237-
                                                                                                       13674-
     (хлорметил)этил]фосфат
                                                                                                       87-8
                                                                                                                159-
                                                                                                                2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                       Indium phosphide
1544 Фосфид индия
                                                                                                       22398-
                                                                                                                244-
                                                                                                       80-7
                                                                                                                959-
```

| | | | 5 | |
|--|--|--------------------|---------------|--|
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го, 1545 Триксилил фосфат | да <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года.</u> Trixylyl phosphate | N 64) 25155- | 246- | |
| 10-10 Τρέπουσινό φοσφαί | mayiyi phosphate | 23-1 | 677- | |
| 8 (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64</u>) | | | | |
| 1546 Гексабромциклододекан [1] | Hexabromocyclododecane [1] | 25637- | 247- | |
| | | 99-4 [1] | 148- 4 [1] | |
| 1,2,5,6,9,10- | 1,2,5,6,9,10- | 3194- | 221- | |
| гексабромциклододекан [2] | Hexabromocyclododecane [2] | 55-6 [2] | 695- 9 [2] | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 год | да <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | <u>N 64</u>) | - [-] | |
| 1547 Тетрагидрофуран | Tetrahydrofuran | 109-99- | 203- | |
| | | 9 | 726- | |
| | | | 8 | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го, | | | | |
| 1548 Абамектин (смесь авермектина В1а и авермектина | | 71751- | | |
| B1b) (ISO) [1] | avermectin B1b) (ISO) [1] | 41-2 [1] | | |
| A D4- [0] | Asserting DA a FOI | 05405 | 5 [1] | |
| Авермектин В1а [2] | Avermectin B1a [2] | 65195- 55-3 [2] | | |
| | | 55-5 [Z] | 3 [2] | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го, | ла решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года. | N 64) | ا ا | |
| 1549 4-трет-Бутилбензойная кислота | 4-tert-Butylbenzoic acid | 98-73-7 | 202- | |
| | . 10.1 20.1, 10.120.0 00.10 | | 696- | |
| | | | 3 | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 год | <mark>да</mark> <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | <u>N 64</u>) | | |
| 1550 Лейкомалахитовый зеленый; | Leucomalachite green; N,N,N',N'-tetra- | 129-73- | | |
| N,N,N',N'-тетраметил-4,4'- | methyl-4,4'-benzylidenedianiline | 7 | 961- | |
| бензилидендианилин | | | 9 | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 год | | | | |
| 1551 Фуберидазол (ISO); | Fuberidazole (ISO); | 3878- | 223- | |
| 2-(2-фурил)-1Н-бензимидазол | 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole | 19-1 | 404- 0 | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го, | да <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | N 64) | U | |
| 1552 Метазахлор (ISO); | Metazachlor (ISO); | 67129- | 266- | |
| 2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N- | 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N- | 08-2 | 583- | |
| (1Н-пиразол-1-илметил) ацетамид | (1H-pyrazol-1-yl-methyl)acetamide | | 0 | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го, | | | | |
| 1553 Ди-трет-бутил пероксид | Di-tert-butyl peroxide | 110-05- | | |
| | | 4 | 733- | |
| (Позиция пополнитольно вуднонома с 19 апроля 2022 го | R2 DOUIGUMON COROTA FOR OT 15 APPORT 2022 FOR | N 64) | 6 | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го, 1554 Трихлорметил станнан | да <u>решением Совета ЕЭК от то апреля 2022 года.</u> Trichloromethylstannane | 993-16- | 212 | |
| 1554 Трихлорметил станнан | moniorometryistamiane | 8 | 608- | |
| | | J | 8 | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го, | да решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | N 64) | | |
| 1555 2-Этилгексил 10-этил-4-[[2-[(2- | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2- | 57583- | 260- | |
| этилгексил) окси]-2-оксоэтил]тио]- | ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4- | 34-3 | 828- | |
| 4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа- | methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- | | 5 | |
| 4-станнатетрадеканоат | stannatetradecanoate | | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 год | да решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | <u>N 64</u>) | | |

| 1556 2-Этилгексил-10-этил-4,4- диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа- | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra- | 15571- 58-1 | 239- 622- |
|--|---|---|---|
| диоктил-7-оксо-о-окса-э,э-дитиа- 4-станнатетрадеканоат | decanoate | 50-1 | 4 |
| • | 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 | 2 года N 64) | 7 |
| 1557 Сулкотрион (ISO); | Sulcotrione (ISO); | 99105- | 619- |
| 2-[2-хлор-4- | 2-[2-chloro-4- | 77-8 | 394- |
| (метилсульфонил)бензоил]цикло- | (methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane- | | 6 |
| гексан-1,3-дион | 1,3-dione | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля | 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 | <u>2 года N 64</u>) | |
| 1558 Бифентрин (ISO); | Bifenthrin (ISO); | 82657- | 617- |
| (2-метилбифенил-3-ил)метил <i>rel</i> - | (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl rel- | 04-3 | 373- |
| (1R,3R)-3-[(1Z)-2-хлор-3,3,3- | (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3- | | 6 |
| трифторпроп-1-ен-1-ил]-2,2- | trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-di- | | |
| диметилциклопропанкарбоксилат | methylcyclopropanecarboxylate | | |
| | 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 | | |
| 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 | 2 года N 64) | |
| 1560 Пентадекафтороктаноат аммония | Ammonium pentadecafluorooctanoate | 3825- | 223- |
| Too | , p = | 26-1 | 320- |
| | | | 4 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля | 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 | 2 года N 64) | |
| 1561 Перфтороктановая кислота | Perfluorooctanoic acid | 335-67- | 206- |
| The state of the s | | 1 | 397- |
| | | | 9 |
| /Позиция пополнитольно вудющена с 19 апроля | | | |
| (позиция дополнительно включена с то апреля | 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 | <u>? года N 64</u>) | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u>2 года N 64</u>) | |
| Текст/Редакция документа подготовля | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u>? года N 64</u>) | |
| Текст/Редакция документа подготовл | ены АО "Кодекс" | | 220 |
| Текст/Редакция документа подготовля 1562 N-этил-2-пирролидон; | ены АО "Кодекс" N-Ethyl-2-pyrrolidone; | <u>? года N 64)</u> 2687-91-4 | |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он | ены АО "Кодекс" N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one | 2687-91-4 | 220- 250-6 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля | ены АО "Кодекс" N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one 2023 года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022</u> | 2687-91-4 <u>2 года N 64</u>) | 250-6 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); | ены АО "Кодекс" N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Proquinazid (ISO); | 2687-91-4 <u>² года N 64</u>) 189278- | 250-6 606- |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3H- | ены АО "Кодекс" N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin- | 2687-91-4 <u>2 года N 64</u>) | 250-6 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3H- хиназолин-4-он | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one | 2687-91-4 <u>2 года N 64</u>) 189278- 12-4 | 250-6 606- |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one | 2687-91-4 <u>2 года N 64)</u> 189278- 12-4 <u>2 года N 64</u>) | 250-6 606- 168-7 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3H- хиназолин-4-он | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one | 2687-91-4 <u>2 года N 64</u>) 189278- 12-4 | 250-6 606- 168-7 215- |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3H- хиназолин-4-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1564 Арсенид галлия | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Регодинасти (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 | 250-6 606- 168-7 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Регодинати (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3H- хиназолин-4-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1564 Арсенид галлия | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Регодинасти (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3H- хиназолин-4-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1564 Арсенид галлия (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1565 Винилацетат | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Регодинатель (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Vinyl acetate | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Раз года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- 545-4 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Регодительной выпусков в предоставлять пре | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 2 года N 64) 74070-46- | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- 545-4 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н- хиназолин-4-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1564 Арсенид галлия (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1565 Винилацетат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1566 Аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксианилин | PETER AO "Кодекс" N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Vinyl acetate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 2 года N 64) 74070-46- 5 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- 545-4 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н- хиназолин-4-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1564 Арсенид галлия (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1565 Винилацетат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1566 Аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксианилин (Позиция дополнительно включена с 18 апреля | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Vinyl acetate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 2 года N 64) 74070-46- 5 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- 545-4 277- 704-1 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н- хиназолин-4-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1564 Арсенид галлия (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1565 Винилацетат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1566 Аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксианилин (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1567 2-Этилгексил-10-этил-4,4- | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Vinyl acetate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7- | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 2 года N 64) 74070-46- 5 2 года N 64) 57583-35- | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- 545-4 277- 704-1 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; | R-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin- 4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Vinyl acetate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7- 0xo-8-0xa-3,5-dithia-4-stannatetra- | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 2 года N 64) 74070-46- 5 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- 545-4 277- 704-1 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н- хиназолин-4-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1564 Арсенид галлия (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1565 Винилацетат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1566 Аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксианилин (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1567 2-Этилгексил-10-этил-4,4- диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа- 4-станнатетрадеканоат | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Vinyl acetate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7- 0xo-8-0xa-3,5-dithia-4-stannatetra- decanoate | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 2 года N 64) 74070-46- 5 2 года N 64) 57583-35- 4 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- 545-4 277- 704-1 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н- хиназолин-4-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1564 Арсенид галлия (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1565 Винилацетат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1566 Аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксианилин (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1567 2-Этилгексил-10-этил-4,4- диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа- 4-станнатетрадеканоат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля | Rehы AO "Kodekc" N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin- 4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Vinyl acetate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7- 0xo-8-оха-3,5-dithia-4-stannatetra- decanoate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 2 года N 64) 74070-46- 5 2 года N 64) 57583-35- 4 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- 545-4 277- 704-1 260- 829-0 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1563 Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н- хиназолин-4-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1564 Арсенид галлия (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1565 Винилацетат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1566 Аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксианилин (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 1567 2-Этилгексил-10-этил-4,4- диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа- 4-станнатетрадеканоат | Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Vinyl acetate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7- 0xo-8-0xa-3,5-dithia-4-stannatetra- decanoate | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 2 года N 64) 74070-46- 5 2 года N 64) 57583-35- 4 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- 545-4 277- 704-1 260- 829-0 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; | R-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Vinyl acetate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7- 0xo-8-0xa-3,5-dithia-4-stannatetra- decanoate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Dimethyltin dichloride | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 2 года N 64) 74070-46- 5 2 года N 64) 57583-35- 4 2 года N 64) 753-73-1 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- 545-4 277- 704-1 260- 829-0 |
| Текст/Редакция документа подготовле 1562 N-этил-2-пирролидон; | Rehы AO "Kodekc" N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin- 4(3H)-one 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Gallium arsenide 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Vinyl acetate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7- 0xo-8-оха-3,5-dithia-4-stannatetra- decanoate 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 | 2687-91-4 2 года N 64) 189278- 12-4 2 года N 64) 1303-00-0 2 года N 64) 108-05-4 2 года N 64) 74070-46- 5 2 года N 64) 57583-35- 4 2 года N 64) 753-73-1 | 250-6 606- 168-7 215- 114-8 203- 545-4 277- 704-1 260- 829-0 |

100-40-3 202-1569 4-Винилциклогексен 4-Vinylcyclohexene 848-9 (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64) 1570 Тралкоксидим (ISO); Tralkoxydim (ISO); 87820-88-618-2-(N-этоксипропанимидоил)-3-2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-075 - 9гидрокси-5-мезитил-циклогекс-2-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one ен-1-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64) Cvcloxvdim (ISO): 101205-405-1571 Циклоксидим (ISO); 2-(N-ethoxy-butanimidoyl)-3-hydroxy-5-02-1 230-9 2-(N-этоксибутанимидоил)-3гидрокси-5-(тетра-гидро-2H-(tetra-hydro-2H-thiopyran-3-yl) cyclohex-2-en-1тиопиран-3-ил) циклогекс-2-ен-1one (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64) 1572 Флуазинам (ISO); Fluazinam (ISO); 79622-59-616-3-хлор-N-[3-хлор-2,6-динитро-4-3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-712-5 (трифторметил) фенил]-5-(trifleo-romethyl)phenyl]-5-(trifluoro-(трифторметил) пиридин-2-амин methyl)pyri-din-2-amine (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64) Penconazole (ISO): 66246-88-266-1573 Пенконазол (ISO): 1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)pentyl]-1H-275-6 1Н-1,2,4-триазол 1,2,4-triazole (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64) 72490-01-276-1574 Феноксикарб (ISO); Fenoxycarb (ISO); этил [2-(4-феноксифенокси) этил] карбамат ethyl [2-(4-8 696-7 phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64) 100-42-5 202-1575 Стирол Styrene 851-5 (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64) 1576 Тетрагидро-2-фурилметанол: Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl 97-99-4 202тетрагидрофурфуриловый спирт alcohol 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) Paraformaldehyde 30525-89-608-1578 Параформальдегид 494-5 (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64) Methanediol; methylene glycol 463-57-0 207-1579 Метандиол; метиленгликоль 339-5 (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64) 1580 Цимоксанил (ISO); Cymoxanil (ISO); 57966-95-261-2-cyano-N-[(ethyl-amino)carbonyl]-2-2-циано-N-043-0 [(этиламино)карбонил]-2-(methoxyimino) acetamide (метокси-имино)ацетамид (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) Tembotrione (ISO); 1582 Темботрион (ISO); 335104-608-2-{2-хлор-4-(метилсульфонил)-3-2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-84-2 879-8 [(2,2,2-трифторэтокси) [(2,2,2-triметил]бензоил}циклогексан-1,3fluoroethoxy)methyl]benzoyl} cyclohexane-1,3-dione дион

| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | ga N 64) | |
|---|--|--|---|
| 1583 1,2-Бензолдикарбоновая кислота, дигексиловый | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, | 68515-50 | - 271- |
| эфир, разветвленный и линейный | branched and linear | 4 | 093-5 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | ц <u>а N 64</u>) | |
| 1584 Спиротетрамат (ISO); | Spirotetramat (ISO); | 203313- | 606- |
| (5s, 8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8- | (5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8- | 25-1 | 523-6 |
| метокси-2-оксо-1- | methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3- | | |
| азаспиро[4,5]дека-3-ен-4-ил этил карбонат | en-4-yl ethyl carbonate | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | ц <u>а N 64</u>) | |
| 1585 Додеморф ацетат; | Dodemorph acetate; | 31717-87 | |
| 4-циклододецил-2,6- | 4-cyclododecyl-2,6- | 0 | 778-2 |
| диметилморфолин-4-ацетат | dimethylmorpholin-4-ium acetate | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | • | | |
| 1586 Трифлусульфурон-метил; | Triflusulfuronmethyl; | 126535- | 603- |
| метил 2-({[4-(диметиламино)-6- | methyl 2-({[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2- | 15-7 | 146-9 |
| (2,2,2-трифтор-этокси)-1,3,5- | trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carba- | | |
| триазин-2-ил]карбамоил} сульфамоил)-3-метилбензоат | moyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoate | | |
| , , | one newewer Coners FOV or 15 annous 2022 re- | == N 64\ | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | | <u>ца IV 64</u>) 35554-44 | 252 |
| 1587 Имазалил (ISO); 1-[2-(аллилокси)-2-(2,4- | Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl) ethyl]-1H- | 0 | - 252- 615-0 |
| т-[z-(аллилокси <i>)-</i> z-(z,4- дихлорфенил)этил]-1Н-имидазол | imidazole | U | 015-0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | | na N 64) | |
| 1588 Додеморф (ISO); | Dodemorph (ISO); | 1593-77-7 | 7 216- |
| 4-циклододецил-2,6- | 4-cyclododecyl-2,6- | 1333-11-1 | 474-9 |
| диметилморфолин | dimethylmorpholine | | 17 1 0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | • | na N 64) | |
| | | <u> </u> | |
| 1589 Имидазол | Imidazole | 288-32-4 | 206- |
| 1589 Имидазол | Imidazole | 288-32-4 | 206- 019-2 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | ц <u>а N 64</u>) | 019-2 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1590 Ленацил (ISO); | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Lenacil (ISO); | | 019-2 1 218- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1590 Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H- | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- | ц <u>а N 64</u>) | 019-2 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1590 Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H- циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H)-дион | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione | ц <u>а N 64</u>) 2164-08- ⁷ | 019-2 1 218- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 гольно пременения (ISO); З-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H)-дион (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 гольно пременена с 18 апреля 2023 гольно премене | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> | ц <u>а N 64)</u> 2164-08- ⁷ ц <u>а N 64</u>) | 019-2 1 218- 499-0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 гольна (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H)-дион (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 гольна (ISO); | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Metosulam (ISO); | ц <u>а N 64</u>) 2164-08- ⁻ ц <u>а N 64</u>) 139528- | 019-2 1 218- 499-0 604- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 голь 1590 Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H- циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H)-дион (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 голь 1591 Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7- | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7- | ц <u>а N 64)</u> 2164-08- ⁷ ц <u>а N 64</u>) | 019-2 1 218- 499-0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 гольна престава | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7- dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- | ц <u>а N 64</u>) 2164-08- ⁻ ц <u>а N 64</u>) 139528- | 019-2 1 218- 499-0 604- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 голь 1590 Ленацил (ISO); З-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H)-дион (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 голь 1591 Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонамид | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7- dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- a]pyrimidine-2-sulfonamide | ц <u>а N 64</u>) 2164-08- ² ц <u>а N 64</u>) 139528- 85-1 | 019-2 1 218- 499-0 604- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 гольна предостивной | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7- dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- a]pyrimidine-2-sulfonamide | д <u>а N 64)</u> 2164-08- ² д <u>а N 64)</u> 139528- 85-1 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1590 Ленацил (ISO); | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7- dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- а]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2- | 12 N 64) 2164-08-7 12 N 64) 139528- 85-1 12 N 64) 71868-10 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 голь 1590 Ленацил (ISO); | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7- dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2- morpholinopropan 1-one | qa N 64) 2164-08-7 qa N 64) 139528- 85-1 qa N 64) 71868-10 5 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 голь 1590 Ленацил (ISO); | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7- dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2- morpholinopropan 1-one | qa N 64) 2164-08-7 qa N 64) 139528- 85-1 qa N 64) 71868-10 5 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 - 400- 600-6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 голь 1590 Ленацил (ISO); | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo- penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7- dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2- morpholinopropan 1-one | qa N 64) 2164-08-7 qa N 64) 139528- 85-1 qa N 64) 71868-10 5 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 - 400- 600-6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 гольна предоставления (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1Н- циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H)-дион (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 гольна предоставления предост | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2,3-Ерохургоруl methacrylate; glycidyl methacrylate | qa N 64) 2164-08-7 qa N 64) 139528- 85-1 qa N 64) 71868-10 5 qa N 64) 106-91-2 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 - 400- 600-6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 голь 1590 Ленацил (ISO); | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2,3-Ерохургоруl methacrylate; glycidyl methacrylate | qa N 64) 2164-08-7 qa N 64) 139528- 85-1 qa N 64) 71868-10 5 qa N 64) 106-91-2 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 - 400- 600-6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 гольнацил (ISO); | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2,3-Ерохургоруl methacrylate; glycidyl methacrylate | qa N 64) 2164-08-7 qa N 64) 139528- 85-1 qa N 64) 71868-10 5 qa N 64) 106-91-2 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 - 400- 600-6 203- 441-9 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1590 Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H)-дион (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1591 Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонамид (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1592 2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан 1-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1593 2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1594 Спироксамин (ISO); 8-трет-бутил-1,4-диоксаспирол[4,5]декан-2-ил- | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2,3-Ерохургоруl methacrylate; glycidyl methacrylate ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Spiroxamine (ISO); | 12 N 64) 2164-08-7 12 N 64) 139528- 85-1 12 N 64) 71868-10 5 12 N 64) 106-91-2 12 N 64) 118134- | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 - 400- 600-6 203- 441-9 601- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г. 1590 Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H)-дион (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г. 1591 Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонамид (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г. 1592 2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан 1-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г. 1593 2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г. 1594 Спироксамин (ISO); 8-трет-бутил-1,4-диоксаспирол[4,5]декан-2-илметил(этил)(пропил) амин | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2,3-Ерохургоруl methacrylate; glycidyl methacrylate ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine | qa N 64) 2164-08-7 qa N 64) 139528- 85-1 qa N 64) 71868-10 5 qa N 64) 106-91-2 qa N 64) 118134- 30-8 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 - 400- 600-6 203- 441-9 601- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 гольнацил (ISO); | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2,3-Ерохургоруl methacrylate; glycidyl methacrylate ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine | qa N 64) 2164-08-7 qa N 64) 139528- 85-1 qa N 64) 71868-10 5 qa N 64) 106-91-2 qa N 64) 118134- 30-8 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 - 400- 600-6 203- 441-9 601- |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г. 1590 Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H)-дион (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г. 1591 Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонамид (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г. 1592 2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан 1-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г. 1593 2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г. 1594 Спироксамин (ISO); 8-трет-бутил-1,4-диоксаспирол[4,5]декан-2-илметил(этил)(пропил) амин | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2,3-Ерохургоруl methacrylate; glycidyl methacrylate ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine | qa N 64) 2164-08-7 qa N 64) 139528- 85-1 qa N 64) 71868-10 5 qa N 64) 106-91-2 qa N 64) 118134- 30-8 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 - 400- 600-6 203- 441-9 601- 505-4 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1590 Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H)-дион (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1591 Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонамид (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1592 2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан 1-он (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1593 2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1594 Спироксамин (ISO); 8-трет-бутил-1,4-диоксаспирол[4,5]декан-2-илметил(этил)(пропил) амин (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1595 Цианамид; карбонитрил | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2,3-Ерохургоруl methacrylate; glycidyl methacrylate ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine | 12 N 64) 2164-08-7 12 N 64) 139528- 85-1 12 N 64) 71868-10 5 12 N 64) 106-91-2 12 N 64) 118134- 30-8 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 - 400- 600-6 203- 441-9 601- 505-4 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 гольнацил (ISO); | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год 2,3-Ерохургоруl methacrylate; glycidyl methacrylate ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine | 12 N 64) 2164-08-7 12 N 64) 139528- 85-1 12 N 64) 71868-10 5 12 N 64) 106-91-2 12 N 64) 118134- 30-8 | 019-2 1 218- 499-0 604- 145-6 - 400- 600-6 203- 441-9 601- 505-4 |

| 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 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | <u>ца N 64</u>) | |
| 1597 Серебряный цинк-цеолит | Silver zinc zeolite | 130328- 20-0 | 603- 404-0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го 1598 Карбонат кадмия | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> Cadmium carbonate | <u>a N 64</u>) 513-78-0 | 208- 168-9 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> | <u>ıa N 64</u>) | |
| 1599 Гидроксид кадмия; дигидроксид кадмия | Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide | 21041-95 2 | - 244- 168-5 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | <u>ца N 64</u>) | |
| 1600 Нитрат кадмия; динитрат кадмия | Cadmium nitrate; cadmium dinitrate | 10325-94 7 | - 233- 710-6 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | ц <u>а N 64</u>) | |
| 1601 Дилаурат дибутилолова; дибутил [бис (додеканоилокси)] станнан | Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane | 77-58-7 | 201- 039-8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | ц <u>а N 64</u>) | |
| 1602 Клорофен; | Clorofene; | 120-32-1 | |
| хлорофен; | chlorophene; | | 385-8 |
| 2-бензил-4-хлорфенол | 2-benzyl-4-chlorophenol | NLO4) | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | | | 201- |
| 1603 Антрахинон | Anthraquinone | 84-65-1 | 201- 549-0 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год | ıa N 64) | 0100 |
| 1604 Нонадекафтордекановая кислота [1] | Nonadecafluorodecanoic acid [1] | 335-76-2 [1] | 206- 400- 3[1] |
| Нонадекафтордеканоат аммония [2] | Ammonium nonadecafluorodecanoate [2] | 3108-42-7 [2] | 7 221- 470-5 |
| Нонадекафтордеканоат натрия [3] | Sodium nonadecafluorodecanoate [3] | 3830-45-3 [3] | [2][3] 3 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | <u>(а N 64</u>) | |
| 1605 N, N'-Метилендиморфолин; | N,N'-Methylenedimorpholine; | 5625-90- | 1 227- |
| N, N'-метиленбисморфолин; [формальдегид, выделяемый из N, N'-Метилен- бисморфолин]; [МВМ**] | N,N'-methylenebismorpholine; [formaldehyde released from N,N'-Methylenebismorpholine]; [MBM] | | 062-3 |
| если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от | if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the | | |
| источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет ≥0,1 процента (m/m) | source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0.1\%$ w/w | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 го</u> д | <u>ца N 64</u>) | |
| 1606 Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (3: 2); [формальдегид, выделяемый из 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидина]; [формальдегид, выделяемый из оксазолидина]; [МВО***] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида | Reaction products of paraformal-dehyde 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 ≥0,1% w/w | - f | - |

```
независимо от источника в смеси, размещаемой
     на рынке, составляет \geq 0,1 процента (m/m).
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                       Reaction products of paraformal-
1607 Продукты реакции параформальдегида с 2-
     гидроксипропиламином (1: 1));
                                                       dehyde with 2-hydroxypropylamine (1:1));
     [формальдегид, выделяемый из \alpha, \alpha, \alpha
                                                       Iformaldehyde released from \alpha. \alpha. \alpha-
     -триметил-1,3,5-триазин-
                                                       trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H) -
     1,3,5 (2H, 4H, 6H)-триэтанола];
                                                       triethanol];
     [НРТ****] если максимальная теоретическая
                                                       [HPT] if the maximum theoretical concentration of
     концентрация выделяемого формальдегида
                                                       releasable formaldehyde, irrespective of the
                                                       source, in the mixture as placed on the market is
    независимо от источника в смеси, размещаемой
     на рынке, составляет \geq 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);
                                                       Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-
                                                                                                      55219-65-259-
     (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-
                                                       1-(4-chloro-phenoxy)-
                                                                                                                 537-6
     3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) бутан-2-ол; 3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α
     \alpha-трет-бутил-\beta-(4-хлорфенокси)-
                                                       -tert-butyl- β-(4-chlorophenoxy)-
     1Н-1,2,4-триазол-1-этанол
                                                       1H-1,2,4-triazole-1-ethanol
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1610 Тиаклоприд (ISO);
                                                       Thiacloprid (ISO);
                                                                                                       111988-
                                                                                                                 601-
                                                                                                      49-9
                                                                                                                 147-9
     (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1-3-
                                                       (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1-3-
                                                       thiazolidin-2-ylidenecyanamide;
     тиазолидин-2-илиденцианамид;
                                                       {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-
     {(2Z)-3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-1,3-
                                                       thiazolidin-2-ylidene}cyanamide
     тиа-золидин-2-илиден} цианамид
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                                                                       16118-49- 240-
1611 Карбетамид (ISO);
                                                       Carbetamide (ISO);
                                                       (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethylcarbanilate;
                                                                                                                286-6
     (R)-1-(этилкарбамоил) этилкарбанилат;
                                                                                                      3
     (2R)-1-(этиламино)-1-оксопропан-
                                                       (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-
     2-ил-фенил-карбамат
                                                       phenylcarbamate
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1612 Фосмет (ISO):
                                                       Phosmet (ISO):
                                                                                                      732-11-6 211-
     S-[(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2H-
                                                       S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-
                                                                                                                 987-4
     изоиндол-2-ил)метил]-О,О-
                                                       2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphoro-
    диметил фосфородитиоат;
                                                       dithioate;
                                                       O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl
     О,О-диметил-S-фталимидометил
                                                       phosphorodithioate
     фосфородитиоат
(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)
                                                       2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-
1614 2-бензил-2-диметиламино-4'-
                                                                                                       119313-
                                                                                                                404-
                                                       morpholinobutyrophenone
                                                                                                       12-1
                                                                                                                 360-3
     морфолинобутиро-фенон
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1615 Квизалофоп-р-тефурил (ISO);
                                                       Quizalofop-p-tefuryl (ISO);
                                                                                                      200509-
                                                                                                                414-
     (+/-) тетрагидрофурфурил (R)-2-
                                                       (+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-
                                                                                                       41-7
                                                                                                                 200-4
     [4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилокси]
                                                       chloro-quinoxalin-2-
     пропионат
                                                       yloxy)phenyloxy]propionate
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1616 Пропиконазол (ISO);
                                                       Propiconazole (ISO):
                                                                                                      60207-90-262-
                                                                                                                 104-4
    (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-
                                                       (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-
```

dichloro-phenyl)-4-propyl-1,3-

дихлорфенил)-4-про-пил-1,3-

```
диоксолан-2-ил] метил}-1H-1,2,4-
                                                      dioxolan-2-yl]me-thyl}-1H- 1,2,4-
                                                      triazole
    триазол
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1617 Пиноксаден (ISO);
                                                      Pinoxaden (ISO):
                                                                                                                635-
     8-(2,6-диэтил-4-метилфенил)-7-
                                                      8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-
                                                                                                      20-8
                                                                                                                361-9
     оксо-1,2,4,5-тетра-гидро-7H-
                                                      1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d] [1,4,5]
     пиразоло[1,2-d][1,4,5]
                                                      oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethyl-propanoate
     оксадиазепин-9-ил 2,2-
     диметилпропаноат
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1618 Тетраметрин (ISO);
                                                      Tetramethrin (ISO);
                                                                                                      7696-12-0 231-
     (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2H-
                                                      (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-
                                                                                                                711-6
     изоиндол-2-ил)метил
                                                      iso-indol-2-yl)methyl
     2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)
                                                      2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-
                                                      yl)cyclopropanecarboxylate
     циклопропанкарбоксилат
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                      (1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-
                                                                                                      1166-46-7 214-
1619 (1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-
     2H-изоиндол-2-ил)метил(1R-
                                                      isoindol-2-yl)methyl
                                                                                                                619-0
                                                      (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-
     транс)-2,2-диметил-3-(2-
     метилпроп-1) енил)циклопропанкарбоксилат
                                                      methylprop-1-
                                                      enyl)cyclopropanecarboxylate
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1620 Спиродиклофен (ISO);
                                                      Spirodiclofen (ISO);
                                                                                                      148477-
                                                                                                                604-
                                                      3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspi-
     3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-
                                                                                                      71-8
                                                                                                                636-5
                                                      ro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-
     оксаспиро[4.5]дек-3-ен-4-ил 2,2-
                                                      dimethylbutyrate
     диметилбутират
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1621 Реакционная масса 1-[2-(2-
                                                      Reaction mass of 1-[2-(2-aminobutoxy) ethoxy]but-897393-
                                                                                                                447-
                                                                                                                920-2
     аминобутокси) этокси] бут-2-
                                                      2-ylamine and 1-({[2-(2-amino-
                                                                                                      42-9
                                                      butoxy)ethoxy]methyl}propoxy)but-2-
     иламина и 1-({[2-(2-
     аминобутокси) этокси] метил}пропокси)
                                                      ylamine
     бут-2-иламина
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                                                                      1072-63-5 214-
1622 1-Винилимидазол
                                                      1-Vinvlimidazole
                                                                                                                012-0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1623 Амисулбром (ISO);
                                                      Amisulbrom (ISO);
                                                                                                      348635-
                                                                                                                672-
     3-(3-бром-6-фтор-2-метилиндол-
                                                      3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-
                                                                                                      87-0
                                                                                                                776-4
                                                      yl-sulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-
     1-илсульфонил)-N, N-диметил-
                                                      triazole-1-sulfonamide
     1Н-1,2,4-триазол-1-сульфонамид
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1624 Пиримикарб (ISO);
                                                      Pirimicarb (ISO);
                                                                                                      23103-98-245-
                                                      2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-
     2-(диметиламино)-5,6-диметилпиримидин-
                                                                                                                430-1
     4-ил диметилкарбамат
                                                      4-yl dimethylcarbamate
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                      1,2-Dichloropropane; propylene dichloride
                                                                                                      78-87-5
1625 1,2-дихлорпропан; пропиленхлорид
                                                                                                                201-
                                                                                                                152-2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                      Phenol, dodecyl-, branched [1]
1626 Фенол додецил- разветвленный [1]
                                                                                                      121158-
                                                                                                                10-
     Фенол 2-додецил- разветвленный [2]
                                                      Phenol, 2-dodecyl-, branched [2]
                                                                                                      58-5 [1]
                                                                                                                154-3
     Фенол 3-додецил- разветвленный [3]
                                                      Phenol, 3-dodecyl-, branched [3]
                                                                                                      1801269- [1]
     Фенол 4-додецил- разветвленный [4]
                                                      Phenol. 4-dodecvl-, branched [4]
                                                                                                      80-6 [2]
                                                                                                                - [2]
     Фенол, (тетрапропенил) производные [5]
                                                      Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [5]
                                                                                                      1801269- - [3]
                                                                                                                640-
                                                                                                      77-1 [3]
                                                                                                      210555-
                                                                                                                104-9
```

```
94-5 [4]
                                                                                                                [4]
                                                                                                      74499-35-616-
                                                                                                      7 [5]
                                                                                                                100-8
                                                                                                                [5]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                                                                      5836-29-3 227-
1627 Куматетралил (ISO);
                                                      Coumatetralyl (ISO);
     4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-
                                                      4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-
                                                                                                                424-0
     1-нафтил) кумарин
                                                      naphthyl)coumarin
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                      Difenacoum (ISO);
                                                                                                      56073-07-259-
1628 Дифенакум (ISO);
                                                      3-(3- biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-
     3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-
                                                                                                      5
                                                                                                                978-4
     тетрагидро-1-нафтил)-4-
                                                      1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin
     гидроксикумарин
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1629 Бродифакум (ISO);
                                                      Brodifacoum (ISO):
                                                                                                      56073-10-259-
     4-гидрокси-3-(3-(4'-бром-4-
                                                      4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-
                                                                                                                980-5
                                                                                                      n
     бифенилил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-
                                                      biphenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-
     нафтил)кумарин
                                                      naphthyl)coumarin
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                      Flocoumafen (ISO);
1630 Флокумафен (ISO);
                                                                                                      90035-08-421-
     Реакционная масса: цис-4-
                                                      reaction mass of: cis-4- hydroxy-3-
                                                                                                      8
                                                                                                                960-0
     гидрокси-3-(1,2,3,4-тетра-гидро-3-
                                                      (1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-
                                                      trifluoromethyl-benzyl-oxy)phenyl)-1-
     (4-(4-трифторметилбензилокси)
     фенил)-1-нафтил)кумарина и транс-4-гидрокси-3- naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-
                                                      (1,2,3,4- tetrahydro-3-(4-(4-
     (1,2,3,4-\text{тет-}
     рагидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)
                                                      trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-
     фенил)-1-нафтил)кумарин
                                                      naphthyl)coumarin
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                      Acetochlor (ISO):
1631 Ацетохлор (ISO);
                                                                                                      34256-82-251-
     2-хлор-N-(этоксиметил)-N-(2-этил-
                                                      2- chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-
                                                                                                                899-3
     6-метилфенил) ацетамид
                                                      6-methylphenyl)acetamide
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                      e-Glass microfibres of representative composition -
1632 Микроволокна е-стекла представительного
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                      Glass microfibres of representative composition
1633 Стекловолокна представительного состава
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1634 Бромадиолон (ISO):
                                                      Bromadiolone (ISO):
                                                                                                      28772-56-249-
                                                      3- [3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-
     3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-3-
                                                                                                                205-9
                                                      hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-
     гидрокси-1-фенил-пропил]-4-
     гидрокси-2Н-хромен-2-он
                                                      2H-chromen-2-one
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1635 Дифетиалон (ISO);
                                                      Difethialone (ISO);
                                                                                                      104653-
                                                                                                                600-
                                                      3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-
     3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-
                                                                                                      34-1
                                                                                                                594-7
                                                      tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-
     1,2,3,4-тетрагидронаф-талин-1-
                                                      2H-1-benzothiopyran-2-one
     ил]-4-гидрокси-2Н-1-
     бензотиопиран-2-он
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                      Perfluorononan-1-oic acid [1]
1636 Перфторнонановая кислота [1] и ее натриевая
                                                                                                      375-95-1 206-
     соль [2]
                                                      and its sodium [2]
                                                                                                                801-3
                                                                                                      [1]
     и соль аммония [3]
                                                      and ammonium [3] salts
                                                                                                      21049-39-[1]
                                                                                                      8 [2]
                                                                                                               - [2]
                                                                                                      4149-60-4 - [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 г | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | a N 64) | 343-3 |
| 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 г | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> а | a N 64) | |
| 1639 Бупиримат (ISO); | Bupirimate (ISO); | 41483-43- | 255- |
| 5-бутил-2-этиламино-6- | 5-butyl-2-ethylamino-6- | 6 | 391-2 |
| метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат | methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate | NOO | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | | | 004 |
| 1640 Трифлумизол (ISO); (1E)-N-[4-хлор-2-(трифторметил)фенил]- | Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl) phenyl]- | 68694-11- 1 | 708-8 |
| 1-(1Н-имидазол-1-ил)-2-пропоксиэтанимин | 1-(1H-imidazol-1-yl)-2- | ı | 700-0 |
| T (TT TIME ACCOUNT TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO | propoxyethanimine | | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> | <u>a N 64</u>) | |
| 1641 Трет-бутилгидропероксид | tert-Butyl hydroperoxide | 75-91-2 | 200- |
| | | | 915-7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | | | |
| 1642 1,2,4-тригидроксибензол при использовании в | 1,2,4-Trihydroxybenzene when used as a | 533-73-3 | 208- |
| качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц | substance in hair and eyelash dye products | | 575-1 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год: | a N 64) | |
| 1643 4-амино-3-гидрокситолуол при использовании в | 4-Amino-3-hydroxytoluene when used as a | 2835-98-5 | 220- |
| качестве вещества в продукции для окрашивани: волос и ресниц | • • | 2000 00 0 | 620-7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> а | <u>a N 64</u>) | |
| Текст/Редакция документа подготовлены А | A O 111/ a - a - a 11 | | |
| тексти едакции документа подготовлены и | чО "кодекс" | | |
| • | | 117907- | 411- |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в | AO "Кодекс" 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and | 117907- 43-4 | 411- 260- |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- | | |
| 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 | 43-4 | 260- |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> | 43-4 a N 64) | 260- 3 |
| 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 | 43-4 a N 64) 7440- | 260- 3 231- |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 год</u> | 43-4 a N 64) | 260- 3 231- 158- |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt | 43-4 <u>a N 64</u>) 7440- 48-4 | 260- 3 231- |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Cobalt | 43-4 <u>a N 64</u>) 7440- 48-4 | 260- 3 231- 158- 0 |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) | 260- 3 231- 158- 0 |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Мetaldehyde (ISO); | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- | 260- 3 231- 158- 0 |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меtaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- 3 a N 64) | 260-3 231- 158-0 203- 600- 2 |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меtaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- 3 | 260- 3 231- 158- 0 203- 600- 2 |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меtaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- 3 a N 64) | 260- 3 231- 158- 0 203- 600- 2 3 204- 064- |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1647 Хлорид метилртути | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меtaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Мethylmercuric chloride | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- 3 a N 64) 115-09-3 | 260- 3 231- 158- 0 203- 600- 2 |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1647 Хлорид метилртути | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меtaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Мethylmercuric chloride | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- 3 a N 64) 115-09-3 | 260-3 3 231- 158- 0 203- 600- 2 3 204- 064- 2 |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1647 Хлорид метилртути | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меtaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Мethylmercuric chloride | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- 3 a N 64) 115-09-3 | 260- 3 231- 158- 0 203- 600- 2 3 204- 064- 2 205- |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1647 Хлорид метилртути | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меtaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Мethylmercuric chloride | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- 3 a N 64) 115-09-3 | 260-3 3 231- 158- 0 203- 600- 2 3 204- 064- 2 |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1647 Хлорид метилртути | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меtaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Мethylmercuric chloride года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меthylmercuric chloride | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- 3 a N 64) 115-09-3 a N 64) 189-55- 9 | 260- 3 231- 158- 0 203- 600- 2 3 204- 064- 2 205- 877- |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1647 Хлорид метилртути (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1648 Бензо[первый]пентафен | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меtaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Мethylmercuric chloride года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меthylmercuric chloride | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- 3 a N 64) 115-09-3 a N 64) 189-55- 9 | 260- 3 231- 158- 0 203- 600- 2 3 204- 064- 2 205- 877- 5 |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1647 Хлорид метилртути (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1648 Бензо[первый]пентафен | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меtaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Мethylmercuric chloride года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Вепzo[rst]pentaphene | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- 3 a N 64) 115-09-3 a N 64) 189-55- 9 | 260- 3 231- 158- 0 203- 600- 2 3 204- 064- 2 205- 877- 5 |
| 1644 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)- амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1645 Кобальт (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1646 Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1647 Хлорид метилртути (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 г 1648 Бензо[первый]пентафен | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Соbalt года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Меtaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Мethylmercuric chloride года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Вепzo[rst]pentaphene | 43-4 a N 64) 7440- 48-4 a N 64) 108-62- 3 a N 64) 115-09-3 a N 64) 189-55- 9 a N 64) 189-64- 0 | 260- 3 231- 158- 0 203- 600- 2 3 204- 064- 2 205- 877- 5 |

```
308-
1650 Этанол,2,2'-иминобис-,N-( \mathbb{C}_{13-15} -
                                                                                                            97925-
                                                       Ethanol, 2,2'-iminobis-,N-(C_{13-15}-
                                                                                                                     208-
                                                                                                            95-6
     разветвленный и линейный алкил) производные branched and linear alkyl) derivs.
                                                                                                                     6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                                                                            400882- -
1651 Цифлуметофен (ISO);
                                                       Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-
     2-метоксиэтил (RS)-2-(4-трет-
                                                       butylphenyl)-2-cyano-3-
                                                                                                            07-7
     бутилфенил)-2-циано-3-оксо-3-
                                                       oxo-3-(\alpha, \alpha, \alpha-trifluoro-o-
     (\alpha, \alpha, \alpha-трифтор-о-толил) пропионат
                                                       tolyl)propionate
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                                                                            71850-
1652 Диизогексилфталат
                                                       Diisohexyl phthalate
                                                                                                                    276-
                                                                                                            09-4
                                                                                                                     090-
                                                                                                                     2
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                       halosulfuron-methyl (ISO);
                                                                                                            100784- -
1653 Галосульфурон-метил (ISO);
                                                       methyl 3-chloro-5-{[(4,6-
     Метил-3-хлор-5- {[(4,6-
                                                                                                            20-1
     диметоксипиримидин-2-
                                                       dimethoxypyrimidin-2-
     ил)карбамоил]сульфамоил}-1-
                                                       yl)carbamoyl]sulfamoyl}-1-methyl-1H-
     метил-1Н-пиразол-4-карбоксилат
                                                       pyrazole-4-carboxylate
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                       2-methylimidazole
                                                                                                            693-98- 211-
1654 2-метилимидазол
                                                                                                                     765-
                                                                                                            1
                                                                                                                     7
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                       Metaflumizone (ISO);
1655 Метафлумизон (ISO);
                                                                                                            139968- -
     (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(\alpha, \alpha, \alpha-
                                                       (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(\alpha, \alpha, \alpha-
                                                                                                            49-3 [1]
                                                       trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-
                                                                                                            852403-
     трифтор-м-толил)этилиден]-[4-
     (трифторме-токси)фенил] карбанилогидразид [E- [4-(trifluoromethoxy) phenyl]
                                                                                                            68-0 [2]
     изомер \geq 90\%,
                                                       carbanilohydrazide [E-isomer ≥90%,
     Z-изомер \leq10% относительного содержания]; [1] Z-isomer \leq10% relative content];
     (Е)-2'-[2- (4-цианофенил)-1-
     (\alpha, \alpha, \alpha-трифтор-м-
                                                       (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)- 1-(\alpha, \alpha, \alpha -
     толил)этилиден]-[4-(трифтор-
                                                       trifluoro-m-tolyl) ethylidene]-[4-
                                                       (trifluoromethoxy)phenyl] carbanilohydrazide [2]
     метокси) фенил]карбанилогидразид [2]
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1656 Дибутилбис (пентан-2,4-дионато-О,О') олово
                                                       Dibutylbis (pentane-2,4-dionato-O,O')tin
                                                                                                            22673-
                                                                                                                    245-
                                                                                                                     152-
                                                                                                            19-4
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1657 4-[(тетрагидро-2Н-пиран-2-
                                                       4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-
                                                                                                            53936-
     ил)окси]фенол (дезоксиарбутин,
                                                       yl)oxylphenol (Deoxyarbutin, Tetrahydropyranyloxy
                                                                                                            56-4
     тетрагидропиранилокси фенол)
                                                       Phenol)
(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, Silicon carbide fibres (with diameter < 3 从m, length > 409-21- 206-
                                                                                                                     991-
     длиной > 5 мкм и соотношением сторон \geq 3: 1)
                                                       5 \mum and aspect ratio \geq 3:1)
                                                                                                            2
                                                                                                            308076-8
                                                                                                            74-6
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
                                                       Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane;
                                                                                                            1067-
1659 Трис (2-метоксиэтокси) винилсилан;
                                                                                                                     213-
     6- (2-метоксиэтокси)-6-винил-
                                                       6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-
                                                                                                            53-4
                                                                                                                     934-
                                                       tetraoxa-6-silaundecane
     2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан
                                                                                                                     0
(Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64)
1660 Диоктилолово дилаурат; [1]
                                                       Dioctyltin dilaurate; [1]
                                                                                                            3648-
                                                                                                                     222-
                                                                                                            18-8 [1] 883-
     станнан, диоктил-, бис (кокоацилокси)
                                                       stannane, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivs. [2]
     производные [2]
                                                                                                            91648-
                                                                                                                     3 [1]
                                                                                                            39-4 [2] 293-
```

| | | | 901- 5 [2] |
|---|--|--|-------------------|
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1661 Дибензо [def, p] хризен; дибензо [a, l] пирен | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,l]pyrene | <u>N 64</u>) 191-30- 0 | 205- 886- 4 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1662 Ипконазол (ISO); (1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR)- 2-(4-хлорбензил) -5-изопропил-1- (1H-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол | года <u>решением Совета EЭК от 15 апреля 2022 года</u> Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2- (4- chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4- triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol | N 64) 125225- 28-7 115850- 69-6 115937- 89-8 | |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1663 Бис (2- (2-метоксиэтокси) этил) эфир; тетраглим | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme | <u>N 64</u>) 143-24- 8 | 205- 594- 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1664 Паклобутразол (ISO); (2RS, 3RS)-1-(4-хлорфенил) -4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) пентан-3-ол (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 | Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl- 2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol | 76738- 62-0 | - |
| 1665 2,2-бис (бромметил) пропан-1,3-диол | 2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol | 3296- 90-0 | 221- 967- 7 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1666 2-(4-трет-бутилбензил) пропиональдегид | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde | N 64) 80-54-6 | 201- 289- 8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1667 Диизооктилфталат | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Diisooctyl phthalate | N 64) 27554- 26-3 | 248- 523- 5 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1668 2-метоксиэтил акрилат | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> 2-methoxyethyl acrylate | N 64) 3121- 61-7 | 221- 499- 3 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1669 N-(гидроксиметил) глицинат натрия; [формальдегид, выделяемый из N-(гидроксиметил) глицината натрия], если максимальная теоретическая концентрация высвобождаемого формальдегида, независимо от источника, в смеси, размещенной на рынке, составляет ≥0,1% | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Sodium N-(hydroxymethyl)glycinate; [formaldehyde released from sodium N-(hydroxymethyl)glycinate] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is ≥0,1% w/w | N 64) 70161- 44-3 | 274- 357- 8 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1670 Пиритион цинка; (Т-4)-бис [1-(гидроксикарра.О) пиридин-2 (1H)-тионатокарра.S] цинк | года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> Pyrithione zinc; (T-4)-bis[1-(hydroxykappa.O)pyridine-2(1H)- thionatokappa.S]zinc | <u>N 64</u>) 13463- 41-7 | 236- 671- 3 |
| (Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 1671 Фторхлоридон (ISO); 3-хлор-4-(хлорметил)-1-[3- (трифторметил) фенил]пирролидин-2-он | года решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3- (trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2- one | N 64) 61213- 25-0 | 262- 661- 3 |

| 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 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | N 64) | |
| 673 N- (гидроксиметил) акриламид; метилолакриламид; [NMA] | N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA] | 924-42- 5 | 213- 103- 2 |
| | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 г <u>ода</u> | N 64) | _ |
| 674 5-фтор-1,3-диметил-N-[2-(4- | 5-fluoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4- | 494793- | _ |
| метилпентан-2-ил) фенил]-1Н- | methylpentan-2-yl) phenyl]-1H- | 67-8 | |
| пиразол-4-карбоксамид; | pyrazole- 4-carboxamide; | | |
| 2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5- | 2'- [(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro- | | |
| фтор-1,3-диметилпиразол-4- карбоксанилид; пенфлюфен | 1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide; penflufen | | |
| пенфлюфен Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года | N 64) | |
| 675 Ипроваликарб (ISO); | Iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3- | 140923- | |
| изопропил[(2S)-3-метил-1-{[1-(4- | methyl-1-{[1-(4- methylphenyl)ethyl] amino}-1- | 17-7 | _ |
| метилфенил) этил] амино}-1- оксобутан-2-ил] карбамат | oxobutan-2-yl]carbamate | | |
| Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | N 64) | |
| 676 Дихлордиоктилстаннан | Dichlorodioctylstannane | 3542- | 222- |
| | · | 36-7 | 583- 2 |
| Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | N 64) | |
| 677 Мезотрион (ISO); | Mesotrione (ISO); | 104206- | - |
| 2-[4-(метилсульфонил)-2- | 2-[4-(methylsulfonyl)- 2-nitrobenzoyl]- | 82-8 | |
| нитробензоил]-1,3- циклогександион | 1,3- cyclohexanedione | | |
| Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | N 64) | |
| 678 Химексазол (ISO); | Hymexazol (ISO); | 10004- | 233- |
| 3-гидрокси-5-метилизоксазол | 3-hydroxy-5-methylisoxazole | 44-1 | 000- 6 |
| Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | <u>N 64</u>) | |
| 679 Имипротрин (ISO); | Imiprothrin (ISO); | 72963- | 428- |
| реакционная масса: [2,4-диоксо- | reaction mass of: [2,4- dioxo-(2- | 72-5 | 790- |
| (2-пропин-1-ил) имидазолидин-3- | propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl | | 6 |
| ил] метил (1R)-цис-хризантемата; | (1R)-cis-chrysanthemate; | | |
| [2,4-диоксо-(2-пропин-1- ил)имидазолидин-3-ил] метил (1R) -транс- | [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin- 3-yl] methyl(1R)-trans-chrysanthemate | | |
| хризантемат | | | |
| Позиция дополнительно включена с 18 апреля 2023 го | ода <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года</u> | N 64) | |
| 680 Бис ($lpha$, $lpha$ -диметилбензил) пероксид | $Bis(\alpha,\alpha\text{-dimethylbenzyl})peroxide$ | 80-43-3 | 201- 279- |

¹ OJ L 159, 29.6.1996, p.1.

- 2 Измененное INNM-имя.
- 3 OJ L 300, 14.11.2009, p.1.
- 4 Для отдельных ингредиентов см. пункт 364 настоящего перечня.
- 5 Для отдельных ингредиентов см. пункт 413 настоящего перечня.

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.

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- | - Идентификация | вещества | | Ограничения | 1 | Условия применения и |
|--|--|---|--|---|------------------------------------|--|
| ный номер по регла- менту ЕС по косме- тике | химическое название/INN | название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, EC номер) | вид продукции, части тела | максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции | другие ограничения и требования | предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя |
| 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) | (а) Продукция для завивки или распрямления волос | (a)(i) 8 процентов | применение в | Условия применения: (a) (b) (c) (d) избегать попадания в глаза. |

^{**} MBM - N, N'-метиленбисморфолин.

^{***} МВО - 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидиин].

^{****} HPT - 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)

CAS N 68-11-1. EC N 200-677-4 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 Профессиональное

применение в готовой продукции,

pH 7-9.5

(b) Депилятории (b) 5 процентов (b) В готовой

продукции, рН 7-

12.7

(с) Другая (с) 2 процента (с) В готовой

продукции, рН 7-9.5

продукция для

смываемая

волос

(d) Продукция (d) 11 (d)

для завивки процентов в Профессиональное ресниц пересчете на применение в

тиогликолевую готовой продукции,

pH 7-9,5 кислоту

Продукция для (а) 8 процентов Общее применение Условия

завивки или в готовой применения: выпрямления продукции, (a) (b)

волос pH 6-9,5 Может вызвать

раздражение при попадании на кожу.

Избегать

попадания в глаза.

В случае

попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к

2b Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)

| | | | | (b) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту | Профессиональное применение в готовой продукции pH 6-9,5 | врачу. Использовать перчатки. Предупреждения: Содержит тиогликолят. Следовать инструкции. Хранить в местах, недоступных для детей. (b) Только для профессионального применения. |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 3 | Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts) | • | 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 NH3) | | 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) | продукция | (a) 5 процентов (b) 3 процента | | |
| 7 | Перемещено или удалено Moved or deleted | | | | | |
| 8 | N-замещенные производные р- фенилендиамина и его | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | | (а) Общее применение | (а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение |
| | соли, N-замещенные производные офенилендиамина (1) за исключением | | | | | ∆ краски и окислителя в смеси. |
| | производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в | | | | | При окрашивании волос могут возникать |

приложении 1 (N 1309, 1311, 1312) (N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine (1), with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1)

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

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 какуюлибо реакцию после окрашивания

волос, - ранее вы

испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной".

Содержит фенилендиаминами.

Не используйте для окрашивания

бровей и ресниц. (b)Должно быть

(b) (b)Должно быт Профессиональное напечатано на применение этикетке:

Соотношение краски и окислителя в смеси.

Для (a) и (b): △ При окрашивании После смешивания волос могут

После смешивания с окислительным

реагентом

максимальная возникать концентрация, серьезные

применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 3 процента в пересчете на свободное основание

аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

лет.
Наличие
временных
татуировок "черной
хной" может
увеличить риск
аллергии.
Не окрашивайте

не окрашиваите 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 какуюлибо реакцию после окрашивания

волос, - ранее вы

испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной".

фенилендиамины. Использовать

перчатки.

(а) Общее применение

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

△При окрашивании волос могут возникать

серьезные аллергические реакции.

8a р-Фенилендиамин и его р-Фенилендиамин Красящее (p-Phenylenediвещество в (p-Phenylenediamine and amine) окислительных its salts) р-Фенилендиамин красках для HCI волос (p-Phenylenediamine HCI) р-Фенилендиамин сульфат (p-Phenylenediamine Sulphate) CAS N 106-50-3/ 624-18-0/16245-77-5 EC N 203-404-7/

210-834-9/240-357-1

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 пет.

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 какуюлибо реакцию после окрашивания

волос, - ранее вы

испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной". Содержит

фенилендиамины. Не используйте для окрашивания

бровей и ресниц. (b) Должно быть

применение этикетке:

Профессиональное напечатано на

Соотношение краски и окислителя в

∆ Только для

профессио-

смеси.

Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для

(b)

нального применения. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические

превышать 2

волос, не должна

окрашивания

реакции.

процента в пересчете на свободное основание

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 пет.

Напичие 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 какуюлибо реакцию после окрашивания

волос, - ранее вы

испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной". Содержит

фенилендиамины. Использовать подходящие перчатки.

p-Фенилендиамин и его p-Phenylene-Продукция соли diamine) предназначена (p-Phenylenediamine and для its salts)

р-Фенилендиамин окрашивания ресниц

(p-Phenylene-

diamine HCI)

8b

фенилендиамин

сульфат (p-Phenylenediamine Sulphate) CAS N 106-50-3/ 624-18-0/16245-

77-5

После смешивания Должно быть с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для

напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.

Только для

профессионального

окрашивания ресниц, не должна превышать 2 процента в пересчете

∆ применения. При окрашивании

ресниц

EC N 203-404-7/ 210-834-9/240-357-1

на свободное основание. Только для профессионального реакции.

могут возникать серьезные аллергические

использования. Прочитайте

> инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

лет. Наличие временных

татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.

Не окрашивайте ваши ресницы,

если:

- высыпания на

лице и

чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи

головы;

- вы когда-либо испытывали какуюлибо 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. Использовать подходящие

перчатки.

(а) Должно быть напечатано на

этикетке: Соотношение

краски и окислителя в

смеси.

концентрация, применяемая для

(а) После

реагентом,

смешивания с

максимальная

окислительным

∆ При окрашивании волос могут

8c Этанол,2,2'-[(2нитро-1,4фенилен)диимино]бис-(9CI) (Ethanol, 2,2'-[(2- nitro-1,4phenylene)diimino]bis-(9CI))

N,N'-би (2гидроксиэтил)-2нитро-рфенилендиамин (N,N'-Bis(2-

Nitro-p-

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

(b) 1,5

процента

Hydroxy-ethyl)-2-

Phenylenediamine) CAS N 84041-77-0 (b) Красящее EC N 281-856-4 вещество в

неокислительных красках для волос

окрашивания волос, не должна превышать

1 процент. Для (а) и (б): - Не используйте с реакции. нитрозирующими

ингредиентами. - Максимальное содержание нитро- Данная продукция заминов: 50 мкг /кг. не предназначена - Хранить в контейнерах, не

содержащих нитриты.

возникать

серьезные аллергические Прочитайте инструкции и следуйте им. 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 какуюлибо реакцию после окрашивания

волос,

- ранее вы испытали реакцию

на временные татуировки "черной

хной".

(а) Общее

Метилфенилендиамины, их N-замещенные производные и соли 1, за исключением

веществ,

9

перечисленных под ссылочными номерами 9а и 9b в этом приложении, и веществ, перечисленных под ссылочными номерами N 364, 413, 1144, 1310, 1313 и 1507

в Приложении 1

Красящее вещество в окислительных красках для волос

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

> ∆При окрашивании волос могут

возникать

серьезные аллергические реакции. Прочитайте

(Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives 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)

инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы; - вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.

(b) Должно быть Профессиональное напечатано на применение этикетке:

Соотношение

Для (a) и (b): краски и После смешивания окислителя в

с окислительным смеси.

Только для

профессионального

применения.

реагентом, да При окрашивании максимальная волос могут концентрация, возникать

применяемая для окрашивания

окрашивания серьезные волос, не должна превышать 5 реакции. Прочитайте пересчете на свободное основание серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины толуолдиамины). Использовать подходящие

не предназначена

1,4-Бензолдиамин,2метил-2,5-Диаминотолуол сульфат

(1,4-Benzenediamine, 2methyl-

2,5-Diaminotoluene sulphate)

диамин Толуол-2,5диамин сульфат ((Toluene-2,5-Diamine)Toluene-2,5-Diamine Sulfate) CAS N 95-70-5/615-50-9. EC N 202-442-1/210-431-8

Толуол-2,5-

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Продукция

для

окрашивания ресниц

(а) (і) Общее применение (a) (ii)

Профессиональное Соотношение

применение

(а) Должно быть напечатано на этикетке: краски и

перчатки.

окислителя в смеси.

При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

∆Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не

предназначена для

Документ сохранен с портала docs.cntd.ru — электронного фонда из более 100 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

9a

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). (a) (i) He

использовать в продукции для окрашивания ресниц

(а) (іі) Использовать перчатки

Только для

профессионального применения.

(b) (b) Должно быть Профессиональное напечатано на

применения этикетке:

Соотношение

краски и

Для (a) и (b): После смешивания окислителя в

с окислительным смеси.

При окрашивании реагентом,

> ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.

максимальная

концентрация, применяемая для окраски волос или ∆ Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная

превышать 2,0 процента (в пересчете на свободное основание) или 3,6 Наличие процента (в пересчете на

сульфат)

ресниц, не должна продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

> временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте

если:

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

ваши ресницы,

головы, - вы когда-либо

испытывали какуюлибо 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

После смешивания Должно быть с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания

волос, не должна

напечатано на этикетке: Соотношение краски и

окислителя в

При окрашивании

волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

1-Метил-2,6-бис- (2оксиэтиламино)-бензол (1-Methyl-2,6-bis- (2hydroxyethylamino)benzene)

9b

2,6-Дигидрокси-Красящее этиламинотолуол вещество в (2,6окислительных Dihydroxyethylкрасках для aminotoluene) волос CAS N 149330-25-EC N 443-210-1)

превышать 1,0 процент. - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитро- использования - Хранить в контейнерах, не содержащих

нитриты.

∆Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для заминов: 50 мкг/кг. 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос;

> - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной".

10 Перемещено или

| | удалено Moved or deleted | | | | |
|----|---|---|----------------------------|---|--|
| 11 | Дихлорофен (Dichlorophen) | Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS N 97-23-4, EC N 202-567-1) | | 0,5 процентов | Содержит дихлорофен |
| 12 | Перекись водорода и другие соединения или смеси, которые выделяют перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, за исключением веществ в Приложении 1: N 1397, 1398, 1399. (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide with the | Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS N 7722-84-1, EC N 231-765-0 | (а) Продукция для волос | (а) 12 процентов $H_2 \bigcirc_2$, (40 объемных долей), содержащейся либо выделяющейся | (а) (f): Использовать перчатки. (а) (b) (c) (e) Содержит перекись водорода. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |

exception of the following substances in Annex 1: N 1397, 1398, 1399)

| (b) Продукция для ухода за кожей | (b) 4 процента $\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2$, содержащейся либо выделяющейся | ſ | |
|--|---|--|---|
| (с) Продукция для укрепления ногтей | (c) 2 процента $\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2$, содержащейся либо выделяющейся | ı | |
| (d) Средства гигиены полости рта, включая ополаскиватели, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов | ${ m H}_2{ m \bigcirc}_2$, содержащейся либо выделяющейся | | |
| (е) Отбеливающие зубные пасты, продукция для отбеливания зубов | (е) >0.1про- цента \leq 6 процента H_2O_2 , содержащейся либо выделя- ющейся | (е) 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. | (е) Концентрация $H_2 \bigcirc_2$, 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 $H_2 \bigcirc_2$, 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.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

| 13 | Перемещено или | | | | |
|----|------------------|--|--|--|--|
| | удалено Moved or | | | | |
| | deleted | | | | |
| | | | | | |

| | 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 | а 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 | (а) Для смягчения ногтевых кутикул | (а) 5 процентов (4) | | (а) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте |
| | | | (b) Продукция для выпрямления волос | (b) 2 процента(4) | Общее применение | (b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. |
| | | | | 4,5 процента (4) | Только профессиональное применение | Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. |
| | | | (с) регулятор рН в депиляториях | | (c) pH < 12.7 | (с) Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза |
| | | | (d) регулятор рН в другой продукции | | (d) pH < 11 | |
| 15t | Гидроксид лития (Lithium hydroxide) | Гидроксид лития (Lithium hydroxide) CAS N 1310-65-2, EC N 215-183-4 | (а) Продукция для выпрямления волос | (a) 2 процента ⁽⁵⁾ | Общее применение | (а) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в |

| | | | | | недоступном для детей месте. |
|---|---|--|--|---|---|
| | | | 4,5 процента (5) | Профессиональное применение | Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. |
| | | (b) Регулятор рН в продукции для депиляции | | (b) Значение рН не должно превышать 12,7 | (b) Содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза |
| | | с) Другое применение в качестве регулятора рН (только для смываемой продукции) | | (с) Значение рН не должно превышать 11 | |
| 15с Гидроксид кальция (Calcium hydroxide) | Гидроксид кальция (Calcium hydroxide) CAS N 1305-62-0, EC N 215-137-3 | (а) Продукция для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина. | (а) 7 процентов (в пересчете на гидроксид кальция) | | (а) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. |
| | | (b) Регулятор рН 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 |
| | | (с) Другое применение (например, регулятор рН, технологическая добавка) | | с) Значение рН 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 | Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси |

превышать 2,0 процента возникать серьезные аллергические реакции.

Δ Прочитайте

инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,

- вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос,

- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

17 Нитрит натрия Ингибитор 0,2 процента Нитрит натрия Не применять (Sodium nitrite) коррозии (sodium nitrite) одновременно с CAS N 7632-00-0, вторичными или EC N 231-555-9 третичными аминами и/или соединениями, способными образовывать нитрозамины. 18 Нитрометан Нитрометан Ингибитор 0,3 процента (Nitromethane) (Nitromethane) коррозии CAS N 75-52-5,

удалено (Moved or deleted)

19 Перемещено или

EC N 200-876-6

20 Перемещено или

удалено

(Moved or deleted)

21 Хинин-9-ол,6'метокси-,

Хинин (Quinine)

(8.альфа, 9R) и его соли

(CAS N 130-95-0, EC N 205-003-0)

((Cinchonan-9-ol, 6'-

methoxy-

, (8.alpha.,9R)-and its

salts)

(а) Смываемая продукция для

волос

(а) 0,5 процента в пересчете на свободное основание

(b) Несмываемая (b) 0,2 процента (в

продукция для

волос

пересчете на

хинин)

22 1,3-Бензолдиол (1,3-Benzenediol) Резорцин (Resorcinol) CAS N 108-46-3,

EC N 203-585-2

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

Для (a) и (b): После смешивания напечатано на с окислительным реагентом,

этикетке: Соотношение краски и

(а) Должно быть

концентрация, применяемая для окрашивания волос волос могут

максимальная

окислителя в смеси При окрашивании

возникать серьезные аллергические реакции.

или ресниц, не должна превышать 1,25 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 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос,

- ранее вы

(b) Продукция предназначеная для окрашивания ресниц

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.

(b) Только для профессионального напечатано на применения

(b) Должно быть этикетке:

Соотношение

краски и

окислителя в смеси

Только для

профессионального

применения.

△ Содержит резорцин

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 ресницы,

если:

- у вас высыпания на лице;

- у вас

чувствительная кожа головы,

- вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания

(с) Лосьоны для (с) 0,5 процента волос и шампуни 23 (а) Сульфиды (а) Депиляторий (а) 2 процента (в рН до 12.7 щелочных металлов расчете на серу) (Alkaline sulphides) (b) Депиляторий (b) 6 процентов (в (b) Сульфиды щелочноземельных расчете на серу) металлов (Alkaline earth sulphides) 24 Водорастворимые 1 процент (в Ацетат цинка, соли цинка за хлорид цинка, пересчете на цинк) исключением глюконат цинка. 4-гидроксибензолглютамат цинка (Zinc acetate, zinc сульфоната (ссылочный номер chloride, zinc 25 настоящего gluconate. zinc приложения) и glutamate) пиритионата цинка (ссылочный номер 1670 приложения 1 настоящего технического регламента) (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4hydroxybenzenesulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (Annex II, entry 1670) 25 4-Гидроксибензол-Фенолсульфонат Дезодоранты, 6 процентов (в сульфонат цинка антиперспиранты пересчете на цинка (Zinc 4-(Zink phenolsulfonate) и густые безводное hydroxybenzene CAS N 127-82-2, (вяжущие) вещество) sulphonate) EC N 204-867-8 лосьоны

волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". При попадании в глаза немедленно промыть. (с) Содержит резорцин (а) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте (b) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.

(а) Содержит монофторфосфат аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от

0,1 до 0,15

Избегать

Средства

гигиены полости пересчете на

(а) 0,15 процента в

молярную массу

фтора. В смеси с

фторсодержащими

соединениями,

разрешенными в

другими

данном приложении,

Монофторфосфат

CAS N 20859-38-5/

аммония

monofluorophosphate) monofluorophosphate)

(Ammonium

66115-19-3

26 Монофторфосфат

аммония

(Ammonium

общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

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) Содержит монофторфосфат аммония.

процента в

пересчете на

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) В концентрации

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

Для всех зубных

паст, содержащих

27 Динатрий фторфосфат (Disodium fluorophosphate) Монофторфосфат натрия (Sodium monofluoro- рта phosphate) CAS N 10163-15-2/ 7631-97-2, EC N 233-433-0/ 231-552-2

Средства гигиены полости пересчете на

молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15

(а) 0,15 процента в процента.

(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в

источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. (а) Ссодержит монофторфосфат натрия. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу". (b) Содержит монофторфосфат натрия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-

0,5 процентов в

пересчете на

данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

28 Дикалий фторфосфат (Dipotassium fluorophosphate)

Монофторфосфат калия (Potassium monofluorophosphate) CAS N 14104-28-0, EC N 237-957-0

Средства (a) 0,15 проце гигиены полости пересчете на рта молярную маг

(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.

фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. (а) 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

молярную массу

(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

взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". (b) Содержит монофторфосфат калия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора

из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.

29 Кальций фторфосфат (Calcium fluorophosphate) Монофторфосфат Сре кальция гиги (Calcium monofluorophosphate) CAS N 7789-74-4, EC N 232-187-1

Средства (a) 0,15 проце гигиены полости пересчете на молярную ма

(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

(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.

(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) 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.

30 Фтористый кальций (Calcium fluoride)

Фтористый кальций (Calcium fluoride) CAS N 7789-75-5, EC N 232-188-7

гигиены полости рта

Средства (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.

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 пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". (b) Содержит фтористый кальций фторид в концентрации 0,15-0,5

(а) Содержит фтористый кальций

Для любой зубной пасты с

соединениями, содержащими

- (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
- Для всех зубных паст, содержащих 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.

31 Фтористый натрий (Sodium fluoride)

Фтористый натрий (Sodium fluoride) CAS N 7681-49-4, EC N 231-667-8

гигиены полости рта

Средства (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 натрий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".

В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к

стоматологу или врачу ".

(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента

(b) Содержит фтористый натрий Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения.

Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.

32 Фтористый калий (Potassium fluoride)

Фтористый калий гигиены (Potassium полости fluoride) рта CAS N 7789-23-3, EC N 232-151-5

(а) 0,15 процента в пересчете средства 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 системного применения.

Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.

33 Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)

Фтористый аммоний (Ammonium гигиены

Средства (а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими

(а) Содержит фтористый аммоний. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими

fluoride) полости CAS N 12125- pta 01-8. EC N 235-185-9

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

> "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу". (b) Содержит фтористый аммоний. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на

фторид в концентрации от 0,1 до

молярную массу фтора, если она

0,15 процента в пересчете на

противопоказанная для детей (например, "только для взрослых")

не замаркирована как

следующая маркировка

обязательна:

(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.

молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его

наблюдением.

34 Фтористый алюминий (Aluminium fluoride)

Фтористый алюминий (Aluminium fluoride) CAS N 7784-18-1, EC N 232-051-1

гигиены полости рта

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

(а) Содержит фтористый алюминий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество

используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".

(b) В концентрации 0.15-0.5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В

(b) Содержит фтористый алюминий. Для всех зубных паст, содержащих

смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

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

гигиены полости рта

Средства (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.

> (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 Должны быть указаны превышать 0,5 процента.

(а) Содержит фтористое олово Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей

(например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:

"Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к

стоматологу или врачу ".

(b) 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. рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения.

Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его

наблюдением.

36 Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)

Цетиламин гидрофторид гигиены (Cetylamine полости Hydrofluoride) рта CAS N 3151-

Средства (а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном

(а) Содержит гексадециламмоний фторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концент59-5. EC N 221-588-7

приложении, общая концентрация фтора не должна пересчете на молярную массу превышать 0,15 процента.

рации от 0,1 до 0,15 процента в 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 моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его

наблюдением.

гигиены полости рта

Средства (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 3-(Nгексадецил-N-2) гидроксиэтиламмоний) пропилбис(2гидроксиэтил) 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 ".

37 3-(N-гексадецил-N-2гидроксиэтиламмоний) пропилбис-(2гидроксиэтил) аммония дифторид (3-(N-Hexadecyl-N-2hydroxyethylammonio) propylbis (2hydroxyethyl) ammonium difluoride

(b) В концентрации 0,15-0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b) Содержит 3-(Nгексадецил-N-2) гидроксиэтиламмоний) пропилбис(2гидроксиэтил) аммония дифторид. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.

38 N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамин дигид рофторид (N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride)

гигиены полости рта

Средства (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 соединениями, содержащими превышать 0,15 процента.

(a) Содержит N,N,'N'трис-(полиоксиэтилен) -N-гексадецилпропилендиамин дигидро-

фторид.

Для любой зубной пасты с 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) Содержит дигидрофторид

N.N'.N'-

трис(полиоксиэтилен)-Nгексадецилпропилен-

диамин.

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.

Для всех зубных паст, содержащих

(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.

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.

39 9-октадецен-1-Октадецениламмоний Средства гигиены (а) 0,15 процента в амин гидрофторид фторид полости рта (9-Octadecen-1-(Octadecenyl-

ammonium fluoride) hydrofluoride) CAS N 36505-83-6

amine

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 октадецениламмоний фторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как

для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и

противопоказанная

младше: количество используемой пасты

не должно

превышать размер горошины. Для минимизирования

глотания

осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае

потребления фтора из других источников, обратитесь к

стоматологу или

врачу".

(b) Содержит

октадецениламмоний

фторид.

Для всех зубных паст, содержащих

фторид в

концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу

(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.

40 Динатрий (Disodium hexafluorosilicate) EC N 240-934-8

гексафторсиликат (Sodium fluorosilicate) полости рта CAS N 16893-85-9,

Фторсиликат натрия Средства гигиены (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.

фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. (а) 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

потребления фтора из других источников, обратитесь к

взрослых". В случае

стоматологу или

(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.

41 Дикалия гексафторсиликат (Potassium (Dipotassium hexafluorosilicate)

Фторсиликат калия fluorosilicate) CAS N 16871-90-2, FC N 240-896-2

Средства гигиены (а) 0,15 процента в полости рта

пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

врачу ". (b) Содержит фторсиликат натрия. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15-0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. (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

(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.

горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу. (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

(а) Содержит фторсиликат аммония.

Для любой зубной

его наблюдением.

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

42 Гексафторсиликат Фторсиликат аммония (Ammonium hexafluorosilicate) fluorosilicate)

аммония (Ammonium CAS N 16919-19-0, EC N 240-968-3

Средства гигиены (а) 0,15 процента в полости рта пересчете на молярную массу

> фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.

для детей (например,

(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.

"только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу. (b) Содержит 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. (а) Содержит фторсиликат магния. Для любой зубной

(Magnesium CAS No 16949-65-8, hexafluorosilicate) EC N 241-022-2

фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, 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

пасты с

фторид в

соединениями,

содержащими

(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.

превышать размер горошины. Для минимизивания глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". (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- (гидроксиметил) имидазолидин-2- тион (1,3-Bis (hydroxymethyl)- imidazolidine-2- thione) | Диметилол этилен тиомочевина (Dimethylol ethylene thiourea) CAS No 15534-95-9, | (а) Продукция для волос | (а) до 2 процентов | (а) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей) | (а) (b) Содержит диметилол этилен тиомочевина |
| | EC N 239-579-1 | (b) Продукция для ухода за ногтями | (b) до 2 процентов | (b) pH <4 | |
| 45 Бензиловый спирт (б) (Benzyl alcohol) | Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9 | (а) Растворитель | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. | |
| | | (b) Отдушка/ Ароматические | | (b) Наличие вещества должно | |
| 46 6-метилкумарин | 6-метилкумарин | композиции/их сырьевые материалы Средства гигиены | 0,003 процента | 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. | |
| | (6-methylcoumarin) CAS No 92-48-8, EC N 202-158-8 | полости рта | с,эээ про ц отта | | |
| 47 3-пиридинметанол гидрофторид (3- | Гидрофторид никометанола (Nicomethanol | Средства гигиены полости рта | (а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с | | (а) Содержит гидрофторид никометанола Для любой зубной |

Pyridinemethanol hydrofluoride) hydrofluoride) CAS No 62756-44-9

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

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,

пасты с

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) В концентрации

на молярную массу фтора

обратитесь к стоматологу или врачу. (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.

| 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 | | из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. 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- гидроксихинолина (Bis(8- hydroxyquinolinium) sulphate) | (Oxyquinoline sulfate) | Стабилизатор перекиси водорода в смываемой продукции для волос. Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос | 0,3 процента (в пересчете на основание) 0,03 процента (в пересчете на основание) | | |
| 52 Метанол (Methanol) | Метиловый спирт (Methyl alcohol) CAS No 67-56-1, EC N 200-659-6 | Для денатурации этилового или изопропилового спиртов | 5 процентов (в виде процента в этиловом или изопропиловом спирте) | | |
| 53 1- Гидроксиэтилиден- дифосфокислота и | Этидроновая кислота (Etidronic acid) CAS No 2809-21-4, | (а) Продукция для ухода за волосами | 1,5 процента (в пересчете на этидроновую кислоту) | | |

ее соли

(1-

54 1-

Hydroxyethylidene-

diphosphonic acid) EC N 220-552-8

and its salts)

(b) Мыло

0,2 процента (в пересчете на

этидроновую кислоту)

Феноксипропан-2- (Phenoxyisopropanol) смываемой CAS No 770-35-4,

(1-Phenoxypropan- EC N 212-222-7

 $2-ol^{7}$)

Феноксиизопропанол Только в продукции Запрещено в средствах для

гигиены полости рта

2 процента

ΝαП

использовании для других целей,

а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.

55 Перемещено или

удалено

fluoride)

Moved or deleted

56 Фтористый магний Фтористый магний (Magnesium (Magnesium Fluoride) полости рта

> CAS No 7783-40-6, EC N 231-995-1

Средства гигиены (а) 0,15 процента в

пересчете на молярную массу фтора. В смеси с

другими

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

(а) Содержит фтористый магний. Для любой зубной

пасты с соединениями, содержащими

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

замаркирована как противопоказанная для детей (например,

"только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и

младше: количество используемой пасты

не должно

превышать размер горошины. Для минимизирования

глотания

осуществлять чистку под контролем взрослых".

В случае

потребления фтора из других источников,

обратитесь к

(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.

Содержит хлорид

Не рекомендуется

использование

стронция.

частое

детьми

стоматологу или

врачу.

57 Хлорид стронция гексагидрат hexahydrate)

Хлорид стронция (Strontium chloride) (Strontium chloride CAS No 10476-85-4, EC N 233-971-6

(а) Средства гигиены полости

3,5 процента (в пересчете на стронций).

В смеси с другими стронцийсодержащими соединениями, концентрация стронция не должна

превышать 3,5 процента

(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 Средства гигиены 3,5 процента (в (Strontium полости рта acetate) CAS No 543-94-

пересчете на стронций). В смеси с другими

Содержит ацетат стронция.

Не рекомендуется частое

стронцийиспользование EC N 208-854-8 содержащими детьми соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента 59 Тальк Тальк (а) Порошко-(а) Не допускать (гидратированный (Talc) образная попадание порошка CAS No 14807силикат магния) продукция, в рот и нос ребенка (Talc: Hydrated 96-6, предназначенная magnesium silicate) EC N 238-877-9 для детей до трех (b) Другая продукция Максимальное - Не использовать 60 Диалкиламиды и диалканоламиды содержание вместе с жирных кислот вторичного нитрозирующими (Fatty acid амина 0,5 ингредиентами. dialkylamides and процента - Хранить в dialkanolamides) контейнерах, не содержащих нитриты. - Максимальное содержание вторичного амина: 5 процентов (относится к сырью). - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг 61 Моноалкиламины, Максимальное - Не использовать моноалканоламины и содержание вместе с их соли вторичного нитрозирующими (Monoalkylamines, амина 0.5 ингредиентами. monoalkanolamines процента - Минимальная and their salts) 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

Trialkanolamines and their salts)

триалканоламины и их

соли (Trialkylamines,

62 Триалкиламины,

(а) Несмываемая (а) 2,5 продукция процента (b) Смываемая

продукция

(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 |
| CODEDWALLIAY HIATDIATH |

| | | | | контейнерах, не содержащих нитриты | |
|--|--|--|--|--|--|
| 63 Гидроксид стронция (Strontium hydroxide) | Гидроксид стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480- 07-4, EC N 242-367-1) | Регулятор рН в депиляториях | 3,5 процента (в пересчете на стронций) | pH ≤ 12.7 | Хранить в местах, недоступных для детей. Избегать попадания в глаза. |
| 64 Пероксид стронция (Strontium peroxide) | Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314- 18-7, EC N 215-224-6) | Смываемая продукция для волос | 4,5 процента (в пересчете на стронций) | Вся продукция должна отвечать требованиям, по концентрации выделяющейся перекиси водорода. Профессиональное применение. | Только для профессионального использования. Избегать попадания в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть. Использовать перчатки. |
| 65 Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate)(9) | Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS 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, | Смываемая продукция для волос (головы) | 3 процента (в пересчете на бензалкония хлорид) | В конечной продукции концентрация бензалкония хлорида, бромида и сахарината с алкильной цепью С 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 |

EC N 273-545-7

66 Полиакриламиды (Polyacrylamides)

(а) Несмываемая продукция для

тела

(b) Другая продукция

672-Амилциннамаль Бензилиденгептаналь (Amyl cinnamal) CAS No 122-40-

Benzylideneheptanal)

EC N 204-541-5

68 Перемещено или удалено Moved or deleted

69 Коричный спирт Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (Cinnamyl

alcohol)

CAS No 104-54-

EC N 203-212-3

703,7-Диметил-2,6октадиеналь (3,7-Dimethyl-2,6octadienal)

Цитраль (Citral) CAS N 5392-40-

EC N 226-394-6

(а) Максимальное остаточное содержание

акриламида 0,1 мг/кг

(b) Максимальное

остаточное содержание

акриламида 0,5 мг/кг Вещество должно быть внесено в список ингредиентов

согласно

пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его

концентрация превышает:

0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для

смываемой продукции.

Вещество должно быть внесено в список ингредиентов

согласно

пункту 9.3 статьи 5

настоящего технического

регламента, если его

концентрация превышает:

0,001 процента для несмываемой продукции;

0,01 процента для смываемой

продукции. Вещество должно быть внесено в

список ингредиентов

согласно

пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического

регламента, если его

концентрация превышает:

0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для

71 Фенол, 2-метокси-4-(2- Эвгенол пропенил) (Eugenol)

(Phenol, 2-methoxy-4- CAS N 97-53-0, (2- EC N 202-589-1

propenyl)-

смываемой продукции.

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.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

| 72 Гидроксицитро- неллаль (7-Hydroxycitronellal) | Гидроксицитро- неллаль (Hydroxycitronellal) (CAS N 107-75-5, | (а) Средства гигиены полости рта | | (a) (b) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов |
|---|--|--|----------------------|---|
| | EC N 203-518-7) | (b) Другая продукция | (b) 1,0 процента | согласно пункту 9.3статьи 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 | (а) 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. |
| 742-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 |

76 2-пропеналь, 3-фенил-(2-Propenal, 3-phenyl-) Циннамаль (Cinnamal) CAS N 104-55-2, EC N 203-213-9

77 2H-1-Бензопиран-2-он) (2H-1-Benzopyran-2-one)

Кумарин (Coumarin) CAS N 91-64-5, EC N 202-086-7

782,6-октадиен-1-ол, 3,7диметил-, (2E)-(2,6-Octadien-1-ol, 3,7-

(Geraniol) CAS N 106-24-1, EC N 203-377-1

Гераниол

79 Перемещено или удалено

dimethyl-,(2E)-

Moved or deleted

80 4-Метоксибензиловый спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)

Анисовый спирт (Anise alcohol) CAS N 105-13-5, EC N 203-273-6

812-пропеновая кислота, 3-фенил-, фенилметиловый эфир (2-Propenoic acid, 3phenyl-, phenylmetthyl

ester)

Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) CAS N 103-41-3, EC N 203-109-3

822,6,10-додекатриен-1-ол, Фарнезол 3,7,11-триметил- (Farnesol) (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, CAS N 460

(2,6,10-Dodecatrien-1-ol, CAS N 4602-84-0, 3,7,11-trimethyl-) EC N 225-004-1

83 Перемещено или удалено Moved or deleted продукции;

0,01 процента для смываемой продукции. Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой

продукции;

0,01 процента для смываемой продукции. Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего

технического регламента, если его концентрация превышает:

0,001 процента для несмываемой продукции;

0,01 процента для смываемой продукции. Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:

0,001 процента для несмываемой продукции;

0,01 процента для смываемой продукции.

Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно

пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:

0,001 процента для несмываемой продукции;

0,01 процента для смываемой продукции. Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего

технического регламента, если его концентрация превышает:

0,001 процента для несмываемой продукции;

0,01 процента для смываемой продукции. Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно

пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:

0,001 процента для несмываемой

продукции;

0,01 процента для смываемой продукции.

84 1,6-октадиен-3-ол, 3,7-

диметил-

Линалоол (Linalool)

(1,6-Octadien-3-ol, 3,7-

CAS N 78-70-6.

dimethyl-)

EC N 201-134-4

85 Бензилбензоат (Benzyl benzoate) Бензилбензоат (Benzyl benzoate)

CAS N 120-51-4, EC N 204-402-9

86 Цитронеллол

Цитронеллол

-3,7-диметилокт-6ен-1-ол (Citronellol)

(Citronellol/ (±)

CAS N 106-22-9/

-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)

26489-01-0, EC N 203-375-0/

247-737-6

87 2-бензилиденоктанал Гексилциннамаль (2-Benzylideneoctanal) (Hexyl cinnamal)

CAS N 101-86-0.

EC N 202-983-3

88 d-лимонен(4R)-1-

Лимонен

метил-

(Limonene)

4-(1-метилэти-

CAS N 5989-27-5,

нил)циклогексен EC N 227-813-5

(d-Limonene(4R)-1-

Methyl-4-(1-methyl-

ethenyl) cyclohexene)

Вещество должно быть внесено в список

ингредиентов согласно

пункту 9.3 статьи 5 настоящего

технического регламента, если его

концентрация превышает:

0,001 процента для несмываемой

продукции;

0,01 процента для смываемой продукции.

Вещество должно быть внесено в список

ингредиентов согласно

пункту 9.3 статьи 5 настоящего

технического регламента, если его

концентрация превышает:

0,001 процента для несмываемой

продукции;

0,01 процента для смываемой продукции.

Вещество должно быть внесено в список

ингредиентов согласно

пункту 9.3 статьи 5 настоящего

технического регламента, если его

концентрация превышает:

0,001 процента для несмываемой

продукции;

0,01 процента для смываемой продукции.

Вещество должно

быть внесено в

СПИСОК

ингредиентов

согласно

пункту 9.3 статьи 5

настоящего

технического

регламента, если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемой

продукции;

0,01 процента для

смываемой

продукции.

Вещество должно

быть внесено в

список

ингредиентов

согласно

пункту 9.3 статьи 5

настоящего

технического

регламента, если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемой

продукции;

0,01 процента для

89 Метил окт-2-иноат Метилгептинкарбонат (Methyl 2-(Methyl Oct-2-ynoate; Octynoate) Methyl heptine carbonate)

Метил 2-октанат CAS N 111-12-6, EC N 203-836-6

(а) Средства гигиены полости рта

продукции. (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.

смываемой

(b) Другая продукция

процента при использовании отдельности. В смеси с метилоктинкарбонатом, общее содержание в готовой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метилоктинкарбоната не должно превышать

0,002 процента)

(b) 0,01

90 3-Метил-4-(2,6,6-Альфа-изометил триметил-2ионон циклогексен-(alpha-Isomethyl 1-ил)-3-бутен-2-он ionone) CAS N 127-51-5, (3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen- EC N 204-846-3 1-yl)-3-buten-2-one)

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 Дубового мха Вещество должно экстракт экстракт быть внесено в (Oak moss extract) (Evernia prunastri список extract) ингредиентов CAS N 90028-68-5, согласно EC N 289-861-3 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 Древесного мха Вещество должно экстракт экстракт быть внесено в (Treemoss extract) (Evernia furfuracea СПИСОК extract) ингредиентов CAS N 90028-67-4, согласно EC N 289-860-8 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-Диаминопиримидин Продукция для 1,5 процента пиримидиндиамин, 3- оксид волос оксид (Diaminopyrimidine (2,4oxide) Pyrimidinediamine, 3- CAS N 74638-76-9 oxide) 94 Перекись дибензоила Перекись бензоила Продукция для 0,7 процента Профессиональное Только для (Dibenzoyl peroxide) (Benzoyl peroxide) ухода за (после применение. профессионального CAS N 94-36-0. искусственными смешивания применения. FC N 202-327-6 ногтями Избегать контакта с для применения) кожей Внимательно прочитать инструкцию по применению 95 Метиловый эфир Продукция для 0,02 процента Профессиональное р-гидроксианизол Только для (p-Hydroxyanisol) (после гидрохинона ухода за применение. профессионального CAS N 150-76-5, искусственными смешивания (Hydroquinone применения. methylether/Meguinol) EC N 205-769-8 ногтями для Избегать контакта с применения) кожей. Внимательно

прочитать инструкцию по применению

| | | | | | | применению |
|----|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 96 | 5-трет-бутил-2,4,6- | Мускус ксилол | Вся | (а) 1 процент в | | T.primorioninio |
| | тринитро-м-ксилол | (Musk xylene) | парфюмерно- | духах, | | |
| | | | косметическая | парфюмерных | | |
| | (- | 0.00.10.4.7.0 | | водах | | |
| | (5-tert-Butyl-2,4,6- trinitro-m- | CAS N 81-15-2, EC N 201-329-4 | продукция, за исключением | (b) 0,4 процента в | | |
| | xylene) | LO N 201-329-4 | средств гигиены | • | | |
| | ,, | | полости рта | водах, | | |
| | | | · | одеколонах | | |
| | | | | экстра | | |
| | | | | (c) 0,03 | | |
| | | | | процента в другой | | |
| | | | | продукции | | |
| 97 | 4'-трет-бутил-2',6'- | Мускус кетон | Вся | (a) 1,4 | | |
| | диметил-3',5'- | (Musk ketone) | парфюмерно- | процента в | | |
| | динитроацетофенон | CAS N 81-14-1, | косметическая | духах, | | |
| | | | продукция, за | парфюмерных | | |
| | (4'-tert-Butyl-2',6'- | EC N 201-328-9 | исключением | водах (b) 0,56 | | |
| | dimethyl-3',5'- | 2011 201 020 0 | средств гигиены | • • | | |
| | dinitroacetophenone) | | полости рта | туалетных | | |
| | | | | водах, | | |
| | | | | одеколонах экстра | | |
| | | | | (c) 0,042 | | |
| | | | | процента в | | |
| | | | | другой | | |
| 00 | | | () 0 | продукции | () () () | / |
| 98 | 2-гидроксибензойная кислота | Салициловая кислота | (а) Смываемая продукция для | а) 3 процента | (a), (b), (c) Не использовать в | (a), (b), (c) Не предназначена |
| | KNOTOTA | (Salicylic acid) | волос | | TIC VICTOTIBSOBATE B | для |
| | (Benzoic acid,2- | CAS N 69-72-7, | (b) Другая | b) 2 процента | продукции для | использования |
| | hydroxy-) (⁹) | EC N 200-712-3 | продукция, | | детей в возрасте до | |
| | | | кроме лосьона | | 3 лет. | до 3 лет (¹⁰) |
| | | | для тела, теней | | Не использовать: - в формах, которые | |
| | | | для век, туши, подводки для | | могут привести к | |
| | | | глаз, губной | | воздействию на | |
| | | | помады, | | легкие конечного | |
| | | | шарикового | | | |
| | | | дезодоранта | a) 0 5 ppouguta | потробитона при | |
| | | | (c) Лосьон для тела, тени для | с) 0,5 процента | потребителя при вдыхании; | |
| | | | век, тушь, | | - в средствах | |
| | | | подводка для | | гигиены полости | |
| | | | глаз, губная | | рта. | |
| | | | помада, шариковый | | При использовании для других целей, а | |
| | | | дезодорант | | не для подавления | |
| | | | The section of the section | | размножения | |
| | | | | | микроорганизмов | |
| | | | | | цель должна быть | |
| | | | | | | |

99 Неорганические сульфиты и бисульфиты (11) (Inorganic sulphites and bisulphites (11))

Общая концентрация салициловой кислоты в независимости от целей использования не

использования не должна превышать установленных значений.

очевидна из описания продукции.

а) а) 0,67 Окислительная процента (в продукция для пересчете на окрашивания SO2) волос При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов,

назначение ингредиента должно быть указано в технических

документах.

b) Продукция b) 6,7 процента для (в пересчете распрямления на SO2) волос

с) Автозагар для с) 0,45 лица процента (в пересчете на

SO₂)

d) Другая d) 0,4 процента продукция для (в пересчете автозагара на SO2)

Триклокарбан См (Triclocarban) пр CAS N 101-20-2,

(1-(4-Chlorophenyl)-3- EC N 202-924-1

(3,4-dichloropenyl)

карбамид (12)

100 1-(4-хлорофенил)-3-

(3,4-дихлорфенил)

urea (12)

Смываемая 1,5 процента продукия

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 должн

ингредиента должно быть указано в технических документах.

101 Перемещено или удалено Moved or deleted

102 1,2-диметокси-4-(2пропенил)-бензол

(1,2-Dimethoxy-4-(2propenyl)-benzene)

Метил эвгенол (Methyl eugenol) CAS No 93-15-2

EC No 202-223-0

Духи, парфюмерные воды

0,01 процента

Туалетные воды, одеколоны 0,004

экстра

процента 0.002

Парфюмированные кремы

процента

Другая несмываемая продукция и средства 0.0002 процента

гигиены полости рта

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

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

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

107 Масло и экстракт пихты бальзамической.

Масло хвои пихты бальзамической

Перекисное число менее 10 ммоль/ $\pi(15)$

Перекисное число менее 10 ммоль/ $\pi(15)$

Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)

Перекисное число менее 10

ммоль/л(15)

Перекисное

число менее

Перекисное

число менее

10 ммоль/л(15)

10 ммоль/л(15)

(bies balsamea oil and (Abies Balsamea Needle Oil); extract) 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 285-364-0 108 Масло и экстракт сосны Ветки сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Twig); горной пумилио, (Pinus mugo pumilio oil and экстракт хвои сосны горной пумилио extract) (Pinus Mugo Pumilio Leaf Extract); масло хвои сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil) CAS N 90082-73-8 EC N 290-164-1 109 Масло и экстракт сосны Масло хвои сосны горной горной (Pinus mugo oil and (Pinus Mugo Leaf Oil); extract) 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 290-163-6 110 Масло и экстракт сосны Масло сосны обыкновенной обыкновенной, (Pinus Sylvestris Oil); (Pinus sylvestris oil and экстракт хвои сосны extract) обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf extract);

Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)

(Pinus Sylvestris Bark Extract);

масло хвои сосны обыкновенной

обыкновенной

экстракт коры сосны обыкновенной

Extract);

(Pinus Sylvestris Leaf Oil); водный настой хвои сосны

(Pinus Sylvestris Leaf Water); экстракт верхней части кроны сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Cone

экстракт почек сосны

обыкновенной

(Pinus Sylvestris Bud Extract);

экстракт веток сосны обыкновенной хвои (Pinus Sylvestris Twig Leaf

Extract);

Масло хвои веток и состны

обыкновенной

(Pinus Sylvestris twig Leaf Oil)

CAS N 84012-35-1 EC N 281-679-2

111 Масло и экстракт сосны

черной

черной

(Pinus nigra oil and extract)

почки и экстракт хвои сосны

(Pinus Nigra Bud/Needle

Extract);

экстракт хвои веток сосны

черной

(Pinus Nigra Twig Leaf

Extract);

масло хвои веток сосны

черной

(Pinus Nigra Twig Leaf Oil)

CAS N 90082-74-9 EC N 290-165-7

112 Масло и экстракт сосны

болотной

(Pinus palustris oil and

extract)

экстракт хвои сосны

болотной

(Pinus Palustris Leaf Extract); масло сосны болотной (Pinus Palustris Oil);

экстракт хвои веток сосны

болотной

(Pinus Palustris Twig Leaf

Extract);

масло хвои веток сосны

болотной

(Pinus Palustris Twig Leaf Oil) CAS N 97435-14-8/8002-09-3

EC N 306-895-7/-

113 Масло и экстракт сосны

приморской

(Pinus pinaster oil and

extract)

Масло хвои веток сосны

приморской

(naster Twig Leaf Oil); экстракт хвои веток сосны

приморской

(Pinus Pinaster Twig Leaf

Extract)

CAS N 90082-75-0 EC N 290-166-2

114 Масло и экстракт сосны

низкой

низкой (Кедромвый стламник),

Экстракт хвои веток сосны

(Pinus Pumila Twig Leaf

(Pinus pumila oil and extract) 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)

Перекисное число менее

10 ммоль/л(15)

Перекисное число менее 10 ммоль/ $\pi(15)$

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

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

117 Ацетилированный экстракт Ацетилированный экстракт

сосны кедровой (Pinus cembra extract

acetylated)

хвои веток масло хвои веток

сосны кедровой

(Pinus Cembra Twig Leaf

Extract Acetylated) CAS N 94334-26-6 EC N 305-102-1

118 Масло и экстракт ели

черной

(Picea mariana oil and

extract)

Экстракт хвои ели черной (Picea Mariana Leaf Extract);

Масло хвои ели черной (Picea Mariana Leaf Oil)

CAS N 91722-19-9 EC N 294-420-3

119 Масло и экстракт туи западной

(Thuja occidentalis oil and extract)

Экстракт коры туи

западной,

(Thuja Occidentalis Bark

Extract);

хвоя туи западной, (Thuja Occidentalis

Leaf);

экстракт хвои туи

западной,

(Thuja Occidentalis Leaf

Extract);

масло хвои туи западной,

(Thuja Occidentalis Leaf

Oil);

экстракт стебей туи

Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)

Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)

Перекисное число менее 10 ммоль/ $\pi(15)$

Перекисное число менее 10 ммоль/л(15)

Перекисное число

менее

10 ммоль/ $\pi(15)$

западной.

(Thuja Occidentalis Stem

Extract);

масло стеблей туи

западной,

(Thuja Occidentalis Stem

Oil);

экстракт корней туи

западной,

(Thuja Occidentalis Root

Extract)

CAS N 90131-58-1 EC N 290-370-1

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-

123 Масло и экстракт кипариса

(Cupressus sempervirens oil and extract)

вечнозеленного,

ene (isodiprene))

122 Масло и экстракт кедра атласского

(Cedrus atlantica oil and extract)

CAS N 13466-78-9 EC N 236-719-3

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

вечнозеленного,

(Cupressus

Sempervirens Leaf Oil);

Масло хвои кипариса

экстракт коры кипариса

вечнозеленного, (Cupressus

Sempervirens Bark

Extract);

экстракт верхней части

Перекисное число

менее

10 ммоль/ $\pi(15)$

Перекисное число

менее

10 ммоль/л(15)

Перекисное число

менее

10 ммоль/ $\pi(15)$

Документ сохранен с портала docs.cntd.ru — электронного фонда из более 100 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

кроны кипариса

вечнозеленного,

(Cupressus

Sempervirens Cone

Extract);

экстракт плодов

кипариса

вечнозеленного,

(Cupressus

Sempervirens Fruit

Extract);

экстракт хвои кипариса

вечнозеленного,

(Cupressus

Sempervirens Leaf

Extract);

хвоя/орехи/ масло

стеблей кипариса

вечнозеленного,

(Cupressus

Sempervirens

Leaf/Nut/Stem Oil);

хвоя/экстракт стеблей

кипариса

вечнозеленного,

(Cupressus

Sempervirens Leaf/Stem

Extract);

настой хвои кипариса

вечнозеленного,

(Cupressus

Sempervirens Leaf

Water);

экстракт семян

кипариса

вечнозеленного,

(Cupressus

Sempervirens Seed

Extract);

масло кипариса

вечнозеленного,

(Cupressus

Sempervirens Oil)

CAS N 84696-07-1

EC N 283-626-9

124 Живица (Сосна spp.) Скипидар

(Turpentine gum (Pinus spp.)) (Turpentine)

CAS N 9005-90-7

EC N 232-688-5

125 Масло живицы, в том числе очищенное

(Turpentine oil and rectified oil)

Скипидар (Turpentine)

CAS N 8006-64-2

EC N 232-350-7

126 Живица, перегнаная паром (Сосна spp.)

(Turpentine, steam distilled (Pinus spp.))

Скипидар (Turpentine)

CAS N 8006-64-2 EC N 232-350-7 Перекисное число

менее

10 ммоль/л(15)

Перекисное число

менее

10 ммоль/ $\pi(15)$

Перекисное число

менее

10 ммоль/л(¹⁵)

| 127 Ацетаты терпеновых спиртов | Ацетаты терпеновых | | | Перекисное число |
|---|---------------------------------|---------------|----------|--|
| (Terpene alcohols acetates) | СПИРТОВ | | | менее |
| | (Terpene alcohols acetates) | | | 10 ммоль/л(¹⁵) |
| | CAS N 69103-01-1 EC N | | | |
| | 273-868-3 | | | |
| 128 Терпеновые углеводороды | Терпеновые | | | Перекисное число |
| (Terpene hydrocarbons) | углеводороды | | | менее |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (Terpene hydrocarbons) | | | 10 ммоль/л(¹⁵) |
| | CAS N 68956-56-9 | | | , , |
| | EC N 273-309-3 | | | |
| 129 Терпены и терпеноиды за исключением | Терпены и терпеноиды | | | Перекисное число |
| лимонена (d-, l- и dl-изомеров), | (Terpenes and | | | менее |
| перечисленные в ссылочных номерах 88 | CAS N 65996-98-7 | | | 10 ммоль/л(¹⁵) |
| 167, 168 данного приложения (Terpenes and terpenoids with the exception | | | | |
| of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed | 1 LO 14 200-034-0 | | | |
| under reference numbers 88, 167 and 168 | | | | |
| of this Annex) | | | | |
| 130 Терпены и терпеноиды | CAS N 68917-63-5 | | | Перекисное число |
| (Terpenes and terpenoids) | EC N 272-842-9 | | | менее |
| | | | | 10 ммоль/л(¹⁵) |
| 131 α-Терпинен; р-Мента- | α-Терпинен | | | Перекисное число |
| 1,3-диен | (alpha-Terpinene) | | | менее |
| (alpha-Terpinene; p-Mentha- | CAS N 99-86-5 | | | 10 ммоль/л(¹⁵) |
| 1,3-diene) | EC N 202-795-1 | | | |
| 132 7-Терпинен | У-Терпинен | | | Перекисное число |
| р-мента-1,4-диен | (gamma-Terpinene) | | | менее |
| (gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene) | CAS N 99-85-4 EC N 202-794-6 | | | 10 ммоль/л(¹⁵) |
| 133 Терпинолен; | терпинолен | | | Перекисное число |
| р-мента-1,4(8)-диен | (Terpinolene) | | | менее |
| (Terpinolene; | CAS N 586-62-9 | | | 10 ммоль/л(¹⁵) |
| p-Mentha-1,4(8)-diene) | EC N 209-578-0 | | | , |
| 134 1,1,2,3,3,6 - | Ацетил гексаме- | (a) | (a) 2 | |
| Гексаметилиндан-5-ил | тилиндан | Несмываемая | процента | |
| | | продукция | | |
| метил кетон 1,1,2,3,3,6- | (Acetyl Hexamethyl | (b) Смываемая | | |
| (Hexamethy-lindan- 5-yl methyl ketone) | indan) CAS N 15323-35-0 | продукция | | |
| 5-yi memyi ketone) | EC N 239-360-0 | | | |
| 135 Аллил бутират; | Аллил бутират | | | Содержание |
| 2-Пропенил бутаноат | (Allyl butyrate) | | | свободного |
| (Allyl butyrate; | CAS N 2051-78-7 | | | аллилового спирта в |
| 2-Propenyl Butanoate) | EC N 218-129-8 | | | эфире должно быть |
| | | | | меньше 0,1 процента |
| 136 Аллил циннамат; | Аллил циннамат | | | Содержание |
| 2-пропенил 3-Фенил-2- | (Allyl cinnamate) | | | свободного |
| пропеноат | CAS N 1866-31-5 | | | аллилового спирта в |
| (Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2- | EC N 217-477-8 | | | эфире должно быть меньше 0,1 процента |
| propenoate) | | | | моньшо о, г процепта |
| 137 Аллил циклогексилацетат | Аллил циклогексил- | | | Содержание |
| 2-пропенил циклогексан- | ацетат | | | свободного |
| ацетат | (Allyl cyclohexyl-acetate) | | | аллилового спирта в |
| | | | | |

(Allyl cyclohexylacetate 2-Propenyl Cyclohexane acetate) 138 Аллил циклогексилпропионат; 2-Пропенил 3циклогесанпропаноат (Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexanepropanoate)

139 Аллил гептаноат; 2-Пропенил гептаноат (Allyl heptanoate; Propenyl heptanoate)

140 Аллил гексаноат (Allyl hexanoate)

141 Аллил изовалерат; 2-пропенил 3-Метилбутаноат (Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methylbutanoate)

142 Аллил октаноат; 2-Аллил каприлат (Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate)

143 Аллил феноксиацетат; 2-Пропенилфеноксиацетат (Allyl phenoxyacetate; 2-Propenyl Phenoxyacetate)

144 Аллил фенилацетат; 2-Пропенилбензолацетат (Allyl phenylacetate; 2-Propenyl Benzeneacetate)

145 Аллил 3,5,5триметилгексаноат (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate)

146 Аллил циклогексилоксиацетат (Allyl cyclohexyloxyacetate)

CAS N 4728-82-9 EC N 225-230-0

пропиноат (Allyl cyclo-Hexylpropionate) CAS N 2705-87-5 EC N 220-292-5

Аллил циклогексил-

Аллил гептаноат (Allyl heptanoate) CAS N 142-19-8 EC N 205-527-1

Аллил капроат (Allyl Caproate) CAS N 123-68-2 EC N 204-642-4

Аллил изовалерат (Allyl isovalerate) CAS N 2835-39-4 EC N 220-609-7

Аллил октаноат; (Allyl octanoate) CAS N 4230-97-1 EC N 224-184-9

Аллил феноксиацетат (Allyl phenoxyacetate) CAS N 7493-74-5 EC N 231-335-2

Аллил фенилацетат (Allyl phenylacetate) CAS N 1797-74-6 EC N 217-281-2

Аллил 3,5,5триметилгексаноат (Allyl 3,5,5trimethylhexanoate) CAS N 71500-37-3

EC N 275-536-3 Аллил циклогексилоксиацетат (Allyl cyclohexy-Loxyacetate) CAS N 68901-15-5

EC N 272-657-3

эфире должно быть меньше 0,1 процента

Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента

Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть

меньше 0,1 процента

Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть

Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента

меньше 0,1 процента

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

| 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 фенэтил эфир (Allyl phenethyl ether) | Аллил фенэтил эфир (Allyl phenethyl ether) CAS N 14289-65-7 EC N 238-212-2 | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |
| 152 | Аллил гептин карбонат; Аллил окт-2-иноат (Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate)) | Аллил гептин карбонат (Allyl heptine carbonate) CAS N 73157-43-4 EC N 277-303-1 | 0,002 процента | Данное соединение не может быть использовано в смеси с любыми другими сложными эфирами 2-алкеновой кислоты (например метилгептанкарбонатом) |
| 153 | Амилциклопентенон; 2-пентилциклопет- 2-ен-1-он (Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en- 1-one) | Амилциклопентенон; (Amylcyclopen-tenone) CAS N 25564-22-1 EC N 247-104-4 | 0,1 процента | • , |
| 154 | Мироксилона бальзам, Перуанский бальзам, экстракты и дистилляты Перуанское масло, абсолютное и ангидрол (Myroxylon balsamum var. pereirae; extracts and distillates; Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru)) | CAS N 8007-00-9 EC N 232-352-8 | 0,4 процента | |
| 155 | 4-трет Бутилдигидроциннам альдегид; 3-(4-трет- Бутилфенил)про- пиональдегид | 4-трет Бутилдигидроциннамаль- дегид; (4-tert Butyldihydrocinnamal- dehyde) | 0,6 процента | |

(4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde) 156 Масло и экстракт кумина тминового (зира) (Cuminum cyminum oil and (Cuminum Cyminum Fruit extract)

CAS N 18127-01-0 EC N 242-016-2

Масло плодов кумина тминового (зира)

(a) 0.4(a) Несмываемая процента продукция (масло кумина) (b) Смываемая

продукция

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

157 цис-Розе кетон-1 (16) (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-

α-Дамаскон (alpha-Damascone)

(а) Средства гигиены полости рта

циклогексен-1-ил)-2бутен-1-он (цис- α-Дамаскон)

CAS N 23726-94-5/ 43052-87-5 EC N 245-845-8/-

(b) Другая продукция

(cis-Rose ketone-1 (16); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2cyclohexen-1-yl)-2-buten-1one (cis-alpha-

Damascone)) 158 Транс-Розе кетон-2 (16);

Транс-Розе кетон-2 (trans-Rose ketone-2)

(а) Средства гигиены полости рта

циклогексен-1-ил)-2бутен-1-он (транс- β-

(Е)-1-(2,6,6-Триметил-1-

CAS N 23726-91-2 EC N 245-842-1

(b) Другая (b) 0.02продукция процента

(b) 0,02

процента

Дамаскон)

(trans-Rose ketone-2 (16);

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1cyclohexen-1-yl)-2-buten-1

(trans-Rose ketone-5 (16);

-one (trans-beta-Damascone))

159 Транс-Розе-кетон-5 (16); (Е)-1-(2,4,4-Триметил-2циклогексен-1-ил)-2бутен-1-он (Изодамаскон) Транс-Розе-кетон-5 (trans-Rose ketone-5) CAS N 39872-57-6 EC N 254-663-8

0,02 процента

| 160 | (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten- 1-one (Isodamascone)) ROSE Кетон-4 (16); | ROSE Кетон-4 (Rose ketone-4) | (а) Средства гигиены | |
|-----|--|---|--|----------------------|
| | 1-(2,6,6-Триметилцикло- | (Nose Retolle-4) | полости рта | |
| | гекса-1,3-диен-1-ил)-2- бутен-1-он (дамаскенон) (Rose ketone-4 (¹⁶); | CAS N 23696-85-7 EC N 245-833-2 | (b) Другая продукция | (b) 0,02 процента |
| | 1-(2,6,6-Trimethylcy- clohexa-1,3-dien-1-yl)-2- buten-1-one (Damascenone)) | | | |
| 161 | Rose Кетон-3 (16); 1-(2,6,6-Триметил-3- | дельта-Дамаскон (Delta-Damascone) | (а) Средства гигиены полости рта | |
| | циклогексен-1-ил)-2- бутен-l-он (дельта- Дамаскон) | CAS N 57378-68-4 EC N 260-709-8 | (b) Другая продукция | (b) 0,02 процента |
| | (Rose ketone-3 (16); 1-(2,6,6-Trimethyl-3- cyclohexen-1-yl)-2-buten- l-one (Delta-Damascone)) | | | |
| 162 | Цис-Rose кетон-2 (16); (Z)-1-(2,6,6-Триметил-I- | Цис-Rose кетон (cis-Rose ketone-2) | (а) Средства гигиены полости рта | |
| | циклогексен-1-ил)-2- бутен-I-он (цис- β-Дамаскон) | CAS N 23726-92-3 EC N 245-843-7 | (b) Другая продукция | (b) 0,02 процента |
| | (cis-Rose ketone-2 (16); | | | |
| | (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-l- cyclohexen-1-yl)-2-buten- l-one (cis-beta- Damascone)) | | | |
| 163 | Транс-Rose кетон-1 (¹⁶); 1-(2,6,6-Триметил-2- | Транс-Rose кетон-1 (trans-Rose ketone-1) | (а) Средства гигиены полости рта | |
| | циклогексен-1-ил)-2- бутен-l-он (транс- α- Дамаскон) | CAS N 24720-09-0 EC N 246-430-4 | (b) Другая продукция | (b) 0,02 процента |
| | (trans-Rose ketone-1 (16); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten- l-one (trans- αlpha- Damascone)) | | | |
| 164 | Роза Кетон-5 (16); 1-(2,4,4-Триметил-2- цикло-гексен-1-ил)-2- бутен-I-он (Rose ketone-5 (16); 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclo- | Роза Кетон-5 (Rose ketone-5) CAS N 33673-71-1 EC N 251-632-0 | | 0,02 процента |
| | hexen-1-yl)-2-buten-l-one) | | | |

| 165 | Транс-Роза кетон-3 (16); 1-(2,6,6-Триметил-3- | Транс-Роза кетон-3 trans-Rose ketone-3 | (а) Средства гигиены полости рта | |
|-----|---|---|--|---|
| | циклогексен-1-ил)-2- бутен-l-он (транс-дельта- Дамаскон) (trans-Rose ketone-3 (16); 1-(2,6,6-Trimethyl-3- cyclohexen-1-yl)-2-buten- l-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) | (а) Средства гигиены полости рта | |
| 167 | I-Лимонен; (S)-р-мента-1,8-диен (I-Limonene; (S)-p-Mentha-1,8-diene) | CAS N 6728-26-3 EC N 229-778-1 Лимонен (Limonene) CAS N 5989-54-8 EC N 227-815-6 | (b) Другая продукция | (b) 0,002 процента Перекисное число менее 20 ммоль/л(15 |
| 168 | dl-лимонен (рацемический) 1,8(9)-р-Ментадиен; р-Мента-1,8-диен (Дипентен) (dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene)) | Лимонен (Limonene) CAS N 138-86-3 EC N 205-341-0 | | Перекисное число менее 20 ммоль/л(15) |
| 169 | p-Мента-1,8-диен-7-аль (p-Mentha-1,8-dien-7-al) | Периллальдегид (Perillaldehyde) | (а) Средства гигиены полости рта | |
| | | CAS N 2111-75-3 EC N 218-302-8 | (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 дициклопента- диен 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) | | | 0,5 процента |
| | | | 0,2 про | оцента |

CAS N 53153-66-5 FC N 258-398-9

173 Метил октин карбонат Метил нон-2-иноат

Метил октин карбонат (Methyl octine

(а) Средства гигиены полости рта

carbonate)

(Methyl octine carbonate; CAS N 111-80-8 Methyl non-2-ynoate)

EC N 203-909-2

(b) Другая продукция (b) 0,002 процента, при использовании по отдельности.

В смеси

с метил гептан карбонатом, общее содержание в готовой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метил октен карбоната не должно превышать 0,002 процента)

174 Амилвинилкарбинила ацетат:

Амилвинилкарбинила ацетат

(а) Средства гигиены полости

1-октен-3-ил ацетат

(Amylvinylcarbinyl acetate; (Amylvinylcarbinyl

1-Octen-3-yl acetate)

acetate) CAS N 2442-10-6

EC N 219-474-7

рта

(b) Другая (b) 0,3 процента

продукция

175 Пропилиденфталид, 3-пропилиденфталид

Пропилиденфталид (а) Средства (Propylidenephthalide) 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-3циклогексен-1-метанол (Isocyclogeraniol;

(Isocyclogeraniol) CAS N 68527-77-5 EC N 271-282-2

Изоциклогеранионл

0,5 процента

2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol)

177 2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone)

ОН

2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone)

(а) Средства гигиены полости

рта

CAS N 17373-89-6 EC N 241-411-7

(b) Другая продукция (а) Средства (b) 0,06 процента

178 Метил гептадиенон Метил гептадиенон 6-Метил-3,5-гептадиен-2- Methyl heptadienon

гигиены полости рта

CAS N 1604-28-0 (Methyl heptadienon; 6-Methyl-3,5-heptadien-2- EC N 216-507-7

(b) Другая продукция (b) 0,002 процента

179 р-Метилгидрокоричный

альдегид: Крезилпропиональдегид; р-Метилдигидрор-Метилгидрокоричный альдегид (p-methylhydrocinnamic aldehyde)

0,2 процента

коричный альдегид (p-methylhydrocinnamic

EC N 226-460-4

aldehyde;

Cresylpropionaldehyde; p-Methyldihydrocinnam

aldehyde)

180 Масло и экстракт ликвидамбара

> восточного (Стиракс) (Liquidambar orientalis oil Orientalis Resin and extract (styrax))

Экстракт смолы

CAS N 5406-12-2

ликвидамбара восточного (Liquidambar Extract);

бальзамический

экстракт ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Balsam

Extract);

бальзамическое масло ликвидамбара

восточного (Liquidambar

Orientalis Balsam Oil) CAS N 94891-27-7 EC N 305-627-6

181 Масло и экстракт

ликвидамбара смолоносного (амбровое смолоносного дерево), (стиракс) (Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax))

ликвидамбара

Масло

(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

182 1-(5,6,7,8-Тетрагидро-

3,5,5,6,8,8-гексаметил-2- тетралин нафтил)этан-1-он

(AHTN)

(1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2- 7/1506-

naphthyl)ethan-1-one (AHTN))

Ацетил гексаметил

(Acetyl hexamethyl

tetralin)

CAS N 21145-77-

02-1

EC N 244-240-6/216-

133-4

0,6 процента

0,6 процента

(а) Несмываемая продукция - 0,1 процент, кроме:

водноспиртовая продукция - 1 процент; духи,

парфюмерные

парфюмерно-

косметическая

продукция, за

исключением

полости рта

средств гигиены

| 183 Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Опопанакс) экстракт смолы и масло (Commiphora erythraea Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil) | Опопанакс масло (Ороропах oil) CAS N 93686-00-1 EC N 297-649-7 | | воды -2,5 процента; парфюмированный крем - 0,5 процента. (b) Смываемая продукция - 0,2 процента 0,6 процентов | | |
|---|--|---|---|--|--|
| 184 Опопанакс смола (Opopanax 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 |
| 1862,2'-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)) | Бутоксиэтанол (Butoxyethanol) CAS N 111-76-2, EC N 203-905-0 | (а) Растворитель в окислительных красках для волос | (а) 4,0 процента | (а) (b) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спреях) | |
| | | (b) Растворитель в неокислительных красках для волос | | | |
| 189 Тринатрий 5-гидрокси-1- (4-сульфонил)-4-(4- сульфонилазо)пиразо- лин-3-карбоксилат и алюминий лак (Trisodium 5-hydroxy-1- (4-sulphophenyl)-4- (4-sulpho-phenylazo)py- razole-3-carbo-xylate and | 23; кислотный желтый 23 алюминиевый лак (Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminium lake) CAS N 1934-21-0/ | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 0,5 процента | | |

```
EC N 217-699-5/235-
   aluminium lake (17))
                            428-9
   (CI 19140)
190 Бензолметанаминиум,
                            Кислотный голубой 9 Красящее
                                                                   0.5 процента
   N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-
                            Кислотный голубой 9 вещество в
   сульфонил)-метил]-
                            аммониевая соль
                                                  неокислительных
   амино]-
                            Кислотный голубой 9 красках для
   фенил] [2-сульфофе-
                            Алюминиевый лак
                                                  волос
   нил)метилен]-2,5-цикло-
                            (Acid Blue 9;
   гексадиен-1-илидин]-3-
                            Acid Blue 9 Ammo-
   сульфо;
                            nium Salt;
                            Acid Blue 9 Alumi-
   внутренняя соль,
   динатриевая соль и её
                            nium Lake)
                            CAS N 3844-45-9/
   аммониевые и
                            2650-18-2/68921-42-6
   алюминиевые соли (17)
                            EC N 223-339-8/
   (Benzenemethanaminium,
                            220-168-0/
                            272-939-6
   ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-
   sulfopheyl)-methyl]-
   amino]-
   phenyl] [2-sulfophenyl)me-
   thylene]-2,5-
   cyclohexadien-1-
   ylidene]-3-sulfo, inner salt,
   disodium salt and its
   ammonium and aluminium
   salts (17));
   CI 42090
191 Динатрий 6-гидрокси-5-
                            Карри красный (Curry Красящее
                                                                   0,4 процента
                            Red)
   [(2-
                                                  вещество в
                            CAS N 25956-17-6
   метокси-4-сульфонато-
                                                  неокислительных
                            EC N 247-368-0
                                                  красках для
   толил)азо]нафталин-2-
                                                  волос
   сульфонат (<sup>17</sup>)
   (Disodium 6-hydroxy-5-
   [(2-
   methoxy-4-sulphonato-m-
   tolyl)azo]naphthalene-2-
   sulphonate (17))
   (CI 16035)
192 Тринатрий 1-(1-
                            Кислотный красный
                                                                   0,5 процента
                                                  Красящее
   нафталазо)-2-
                                                  вещество в
   гидроксинафталин-4',6,8- Кислотный красный
                                                  неокислительных
   трисульфонат и
                                                  красках для
                            алюминиевый лак
                                                  волос
   алюминиевый лак (17)
                            (Acid Red 18;
   (Trisodium 1-(1-naphthyl-
                            Acid Red 18 Alumi-
   azo)-
                            nium Lake)
   2-hydroxynaphthalene-
                            CAS N 2611-82-7/
   4',6,8-
                             12227-64-4
   trisulphonate and
                            EC N 220-036-2/
   aluminium lake (17))
                            235-438-3
   (CI 16255)
193 Водород 3,6-бис(диэтил- Кислотный красный
                                                  (а) Красящее
   амино)-9-(2,4-дисуль-
                                                  вещество в
```

окислительных

(Acid Red 52)

фонатофенил)ксанти-

(а) После

смешивания с быть

окислительным напечатано на

(а) Должно

CAS N 3520-42-1 лиум, натриевая соль (красках для EC N 222-529-8 волос 17)

(Hydrogen 3,6bis(diethylamino)-9-(2,4disulphonatophenyl)xanthylium, sodium salt (17);

(CI 45100)

реагентом, максимальная

этикетке: Соотношение

краски и окислителя в смеси

концентрация, △При

используемая для

окрашивании волос могут возникать

окрашивания волос, не должна превышать

1,5 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

He

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 (b) 0,6 процента вещество в неокислительных красках для волос

194 Глиоксаль Глиоксаль 100 мг/кг (Glyoxal) (Glyoxal) CAS N 107-22-2 EC N203-474-9 Кислотный голубой 62 Красящее 195 Натрий 1-амино-4-0.5 - Не используйте с (цикло-(Acid Blue 62) вещество в процента нитрозирующими гексиламино)-9,10-CAS N 4368-56-3 неокислительных ингредиентами. EC N 224-460-9 - Максимальное дигидрокрасках для 9,10волос содержание диоксиантрацен-2нитрозаминов: 50 мкг /кг. сульфонат (¹⁷) - Хранить в (Sodium 1-amino-4контейнерах, не (cyclohexylamino)-9,10содержащих dihydro-9,10нитриты. dioxoanthracene-2-sulphonate (17)); (CI 62045) CAS N 8024-12-2 0.2 196 Вербена абсолют (Lippia лимонник процента Kunth.) (Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.)) 197 Этил-N-альфа-Этил лаурил аргинат (а) Мыло 8,0 При использовании додеканоил-HCI (b) Шампунь от процента для других целей, а L-аргинат гидрохлорид (Ethyl Lauroyl Arginate перхоти не для подавления (с) Дезодоранты, (Ethyl-N-alpha-HCI) размножения dodecanoyl-L-CAS N 60372-77-2 не в виде спрея микроорганизмов, arginate hydrochloride(EC N 434-630-6 назначение ингредиента должно 18)) быть указано в технических документах. 198 Этанола, 2,2 '- ((4-N, N-бис (2-гидрок-Красящее После смешивания с Должно быть аминофенил) имино) сиэтил)-р-фениленвещество в окислительным напечатано на бис-, сульфат диамин сульфат окислительных реагентом, этикетке: (2,2'-[(4-(N,N-bis(2-Hydroкрасках для максимальная Соотношение Aminophenyl)imiволос краски и окислителя xyethyl)в смеси. nolbis(ethanol) p-Phenylen-ediamine концентрация ∆При окрашивании Sulfate)CAS N 54381sulphate) применяемая для волос могут 16-7 окрашивания волос возникать EC N 259-134-5 не должна превышать 2,5 процента (в серьезные пересчете на аллергические сульфат) реакции. - Не используйте с Прочитайте

нитрозирующими

ингредиентами.

инструкции и

следуйте им.

199 1,3-Бензолдиол, 4хлор-(1,3-Benzenediol, Chlororesorcinol) 4-chloro-)

4-хлоррезорцинол (4-CAS N 95-88-5 EC N 202-462-0

Красящее вещество в окисленных красках для волос

- 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос,

- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной".

После смешивания с Должно быть окислительным реагентом, максимальная

напечатано на этикетке: Соотношение

краски и окислителя

в смеси.

концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать

∆При окрашивании волос могут возникать

2,5 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

200 2,4,5,6-Тетрааминопиримидин сульфат (2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate)

сульфат (Tetraaminopyrimidine sulfate)

CAS N 5392-28-9 EC N 226-393-0)

Тетрааминопиримидин (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

(а) (с) После смешивания с

окислительным

реагентом,

максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос

не должна превышать 3,4 процента (в пересчете на сульфат)

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

Не окрашивайте

(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение

краски и окислителя в смеси.

∆При окрашивании волос могут возникать

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа

головы,

- вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос,

- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

- (b) Красящее (b) 3,4 вещество в процента неокислительных (в перекрасках для счете на волос сульфат)
- (с) Продукция для окрашивания ресниц
- (c) Только для профессионального применения
 - (с) 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 какуюлибо 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- 2-Хлор-6-этиламино)-4-нитрофенол, амино-4-(92-Chloro-6нитро-фенол (2-Chloro-6-ethyl-(ethylamino)-4nitro-) amino-4-

nitrophenol) CAS N131657-78-8 EC N 411-440-1

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

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

концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать

∆При окрашивании волос могут возникать

1,5 процента. (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами; - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 пет. Временные

татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте

(b) Красящее (b) 3.0вещество в процента неокислительных красках для волос

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос,

- ранее вы

испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной".

202 См. 226

203 6-метокси-N2-метил-2,3- 6-метокси-2-метилпиридиндиамин гидрохлорид и соль дигидро-

амино-3аминопи-ридин HCI (6-Methoxy-2methylamino-3aminopyridine HCI)

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

смешивания с окислительным реагентом,

Для (а) и (с): После △(а) Должно быть напечатано на этикетке:

хлорида (17) (6-Methoxy-N2-methyl-2,3pyridinediamine hydrochloride and

dihydrochloride salt (17))

CAS N 90817-34-8/ 83732-72-3 EC N-/280-622-9

максимальная концентрация применяемая, для окрашивания волос смеси. или ресниц, не должна превышать волос могут 0,68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процент как дигидрохлорид)

Соотношение краски и окислителя в При окрашивании возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и

Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

следуйте им.

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 какуюлибо реакцию после окрашивания

волос, - ранее вы

испытали реакцию на временные татуировки "черной

(b) Может вызвать

хной".

реакцию

(b) Красящее (b) 0.68

> контейнерах, не содержащих нитриты.

Для (a), (b) и (c):

вещество в процента в - Не используйте с аллергическую неокислительных пересчете на нитрозирующими красках для свободное ингредиентами. волос основание (1,0 - Максимальное процента в содержание пересчете на нитрозаминов: дигидрохлорид) 50 мкг/кг. - Хранить в

(с) Продукция для окрашивания ресниц (c) Только для (c) Должно быть профессионального напечатано на применения этикетке:

этикетке. Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для

профессионального применения.

∆При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические

реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования

лицами моложе 16 лет.

Временные татуировки "черная

хна" могут увеличить риск аллергии

Не окрашивайте 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 какуюлибо реакцию после окрашивания

волос, - ранее вы

испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной". Избегать

попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно

промыть.

Может вызвать аллергическую

204 2,3-дигидро-1Hиндол-5,6-

Дигидроксииндол Дигидроксииндол Красящее вещество в

2,0 процента

диол и его гидробромид HBr соли (17)

(2,3-Dihydro-1H-indolediol and its hydrobromide

(Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr) CAS N 29539-03-5 /138937-28-7

неокислительных красках для волос

реакцию

205 См. 219

salt (17))

sulphate)

2063 - (2-гидроксиэтил)-рфенилдиаммоний сульфат (3-(2-Hydroxyethyl)-pphenylenediammonium

2 - (2-гидрокси) этил-р- (а) Красящее фенилен диамино сульфата (Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate)

EC N -/421-170-6

вещество в окислительных красках для волос

CAS N 93841-25-9 EC N 298-995-1

(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

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

концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 про-цента (в пересчете на

сульфат)

∆ При окрашивании волос может вызвать

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте

ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная,

раздраженная или поврежденная кожа головы,

- вы когда-либо испытывали какую-

либо реакцию после окрашивания волос,

- ранее вы испытали реакцию на временные

татуировки "черной хной".

(b) После смешивания с окислительным

(b) Должно быть напечатано на этикетке:

Продукция для

окрашивания ресниц

реагентом, максимальная

Соотношение краски и

окислителя в смеси

концентрация, применяемая для окрашивания

∆ При окрашивании ресниц могут возникать

ресниц, не должна

превышать

1,75 процента (в пересчете на свободное основание) (b) Только для

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и

профессионального следуйте им. применения

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 какуюлибо реакцию

после окрашивания ресниц, - ранее вы

испытали реакцию на временные

татуировки "черной хной". Только для

профессионального

применения Избегать

попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно

промыть.

207 1Н-индол-5, 6-диол (1H-Indole-5,6-diol)

Дигидроксиindoleиндол (a) Красящее (Dihydroxyindole) CAS N 3131-52-0 EC N 412-130-9

вещество в окислительных красках для волос

(b) 0,5процента

(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

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

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна

△Для (a) и (b): При окрашивании волос

превышать 0,5 процента

могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

пет.

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 какуюлибо реакцию после окрашивания

волос,

- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной".

208 5-Амино-4-хлор-2-5-Амино-4метилфенолгидрохлорид хлор-о-крезол (5-Amino-4-chloro-2-me- HCI thylphenol hydrochloride) (5-Amino-4-Chloroo-Cresol HCI) CAS N 110102-85-7 Красящее вещество в окислительных красках для волос

После смешивания Должно быть с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для

окрашивания волос смеси. не должна

превышать

напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в

При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические

реакции.

1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)

<u></u> Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 пет 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

209 1H-индол-6-ол (1H-Indol-6-ol) 6-Гидроксииндол (6-Hydroxyindole) CAS N 2380-86-1 EC N 417-020-4 Красящее вещество в окислительных красках для волос

После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос,

не должна превышать 0,5 процента.

Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

хной".

Д 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".

Должно быть

напечатано на этикетке:

210 1Н-индол-2,3-Изатин Красящее 1,6 дион (Isatin) вещество в процента (1H-Indole-2,3неокислительных Dione) CAS N 91-56-5 красках для волос EC N 202-077-8

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".

211 2-Аминопиридин-3- сипиридин ОЛ

2-Амино-3-гидрок- (а) Красящее (2-Amino-3-Hydroxypyridine)

вещество в окислительных красках для волос (а) После смешивания с (а) Должно быть окислительным реагентом, максимальная

напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.

(2-Aminopyridin-3- CAS N 16867-03-1 ol) EC N 240-886-8

концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

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

- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной".

(b) (b) После смеши Продукция для окислительным окрашивания реагентом, ресниц максимальная

концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать

0,5 процента

(b) Только для профессионального применения

(b) После смешивания с (b) Должно быть окислительным напечатано на этикетке: реагентом, Соотношение краски и максимальная окислителя в смеси.

серьезные

аллергические реакции. Прочитайте инструкции

и следуйте им.

Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

Не окрашивайте ресницы, если:

- у вас высыпания на лице или

чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа

Документ сохранен с портала docs.cntd.ru — электронного фонда из более 100 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

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.

напечатано на этикетке:

Соотношение краски и

Должно быть

2122-Метил-1нафтил ацетат (2-Methyl-1naphthyl acetate)

1-Ацетокси-2-ме-Красящее тилнафталин вещество в (1-Acetoxy-2окислительных Methylnaphthalene) красках для волос CAS N 5697-02-9 EC N 454-690-7

После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 про-цента (когда 2метил-1-нафтол и 1ацеток-си-2-метилнафталин присутствуют в композиции краски для Данная продукция не волос, максимальная концентрация на волосах 2 - метил-1-нафтола не должна превышать 2,0

процента).

окислителя в смеси. волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск

волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная

Не окрашивайте ваши

аллергии

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".

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

213 1-Гидрокси-2метилнафталин (1-Hydroxy-22-Метил-1-Нафтол Красящее (2-Methyl-1вещество в Naphthol) окислительных красках для волос После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

methyl-CAS N 7469-77-4 naphthalene) EC N 231-265-2

> концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента (когда 2метил-1-нафтол и 1ацеток-си-2метилнафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2 - метил-1нафтола не должна превышать 2,0 процента).

∴ При окрашивании волос могут возникать

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

214 Динатрий 5,7- Кислотный динитро-8оксидо-2нафталинсульфонат (CI 10316)

желтый 1

EC N 212-690-2

(а) Красящее вещество в (Acid Yellow 1) окислительных CAS N 846-70-8 красках для волос

(b) 0,2процента

окислительным реагентом, максимальная Соотношение краски и

(а) После смешивания с

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

(Disodium 5,7dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate (CI 10316))

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 про-цент

Для (a) и (b): При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические

реакции.

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".

2154-Амино-3нитрофенол (4-Amino-3nitrophenol)

4-Амино-3нитро-фенол (4-Amino-3nitro-phenol)

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

CAS N 610-81-1 EC N 210-236-8 (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная Соотношение краски и

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

концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента

∴При окрашивании волос могут возникать

серьезные аллергические

реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если:

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

№ ВОЛОС МОГУТ ВОЗНИКАТЬ серьезные аллергические

(b) Красящее

(b) 1,0 процент

вещество в неокислительных красках для волос

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".

216 Нафталин-2 ,7- 2,7-

диол (Naphthalene-2,7-diol)

нафталиндиол вещество в (2,7-

Naphthalenediol)

CAS N 582-17-2

(а) Красящее окислительных красках для волос

EC N 209-478-7

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос (b) 1,0процент концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент

(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная Соотношение краски и

(а) Должно быть напечатано на этикетке: 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

217 mт-Аминофенол (а) Красящее Аминофенол и т-аминофенол вещество в его соли **HCL** окислительных (mт-аминофенол красках для волос Aminophenol сульфат and its salts) (m-Aminophenol m-Aminophenol HCI m-Aminophenol sulfate) CAS N 591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9 EC N 209-711-2 200-125-2 / 269-475-1

Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом,

максимальная концентрация, применяемая для

окрашивания волос,

напечатано на этикетке:

Соотношение краски и

окислителя в смеси.

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

(а) Должно быть

или ресниц не должна превышать 1,2 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 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) Должно быть

напечатано на этикетке: Соотношение краски и

окислителя в смеси.

Только для

профессионального

применения.

реакции.

Прочитайте инструкции и

(b) Продукция предназначенная для окрашивания ресниц

(b) Только для профессионального применения

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.

2186-Гидрокси-3, 4 диметил-2пиридон (6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2pyridone)

Красящее Дигидрокси-3,4вещество в диметил-пиридин окислительных (2,6-Dihydroxy-3,4красках для волос dimethylpyridine)

CAS N 84540-47-6 EC N 283-141-2

После смешивания с Должно быть окислительным реагентом, максимальная

напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.

концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать

1,0 процента

∆При окрашивании волос могут возникать

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

лет.

Временные татуировки "черная

хна" могут увеличить риск аллергии

Не окрашивайте 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 какуюлибо реакцию
- после
- окрашивания
- волос, - ранее вы
- испытали реакцию на временные
- татуировки "черной хной".

(а) Должно быть

напечатано на

Соотношение

окислителя в смеси

этикетке:

краски и

219 1-гидрокси-3-нитро-4-(3- 4-гидроксигидроксипропиламино)бензол (¹⁷)

пропиламино-3-нитрофенол 4-Hydroxypropylamino-3-

nitrophenol

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

1-Hydroxy-3-nitro-4-(3hydroxypropylamino)

benzene (17)

CAS N 92952-81-3 EC N 406-305-9

концентрация, применяемая для

∆При окрашивании волос могут возникать

окрашивания волос, не должна превышать

(а) После

реагентом,

смешивания с

окислительным

максимальная

2,6 процента в пересчете на свободное основание.

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.

- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание

нитрозаминов: 50

мкг/кг.

Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

Временные

татуировки "черная хна" могут

увеличить риск аллергии

- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос. - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(b) 2,6процента

2201 - [(2'-метоксиэтил) амино]-2-нитро-4-[ди-(2'гидроксиэтил) амино] бензол (17) (1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'hydroxyethyl)amino]benzene (17))

НС голубой N 11 (HC Blue No 11) CAS N 23920-15-2 EC N 459-980-7

Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(а) Красящее

окислительных

красках для волос

вещество в

2,0 - Не используйте с процента нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное

содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не

содержащих нитриты. (а) После смешивания с окислительным

реагентом,

концентрация,

применяемая для

(а) Должно быть напечатано на этикетке: Α максимальная

(2-(4-Methyl-2-nitroanili-

нитроанилино)этанол

221 2-(4-метил-2-

толуидин (Hydroxyethyl-2no)ethanol) Nitro-p-Toluidine)

CAS N 100418-33-5 EC N 408-090-7

Гидроксиэтил-2-

нитро-р-

не должна

окрашивания волос, превышать 1,0 процент.

краски ип оксилителя в смеси. При окрашивании

Соотношение

Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.

волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция

не предназначена для использования лицами моложе 16

лет.

(b) Красящее вещество в

(b) 1,0

- Хранить в процент контейнерах, не Временные татуировки "черная неокислительных красках для волос содержащих нитриты.

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".

222 1-гидрокси-2-бетагидроксиэтиламино-4,6- пикраминовая динитробензол (1-Hydroxy-2-beta-

hydroxyethylamino-

4,6-dinitrobenzene)

2-гидроксиэтилкислота (2-Hydroxyethylpicramic acid) CAS N 99610-72-7

EC N 412-520-9

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

∆(а) Должно быть напечатано на этикетке:

концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна

превышать 1,5 процента

Соотношение краски и окислителя в смеси.

При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

Прочитайте

инструкцию и

следуйте ей.

Данная продукция

не предназначена

для использования

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос (b) 2,0Для (a) и (b): процента - Не использовать с

нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов:

лицами моложе 16 лет. Временные

контейнерах, не татуировки "черная

содержащих нитриты хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте

> ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;

50 мкг/кг - Хранить в

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

р-Метиламино-Красящее фенол вещество в окислительных метиламинофенол красках для волос сульфат (p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulphate) CAS N 150-75-4/ 55-55-0/1936-57-8 EC N 205-768-2/

200-237-1/217-706-

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

После смешивания с Должно быть окислительным реагентом, максимальная

напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.

концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна

волос могут возникать

∆При окрашивании

0,68 процента (в пересчете на сульфат) - Не используйте с

нитрозирующими

ингредиентами

- Максимальное

содержание

превышать

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не

нитрозаминов:

Временные

пет.

содержащих нитриты 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

224 1-пропанол, 3-[[4-[бис(2- HC Фиолетовый N Красящее гидроксиэтил)амино]-2- 2 вещество в нитрофенил]амино] (HC Violet No 2) неокислительных (1-Propanol, 3-[[4-[bis(2- CAS N 104226-19-9 красках для волос EC N 410-910-3 hydroxyethyl)amino]-2nitrophenyl]amino] (17))

2.0 - Не используйте с процента нитрозирующими ингредиентами.

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

(а) После

реагентом,

смешивания с

окислительным

максимальная

Может вызвать аллергическую реакцию

2251 - (бета-НС голубой N 12 гидроксиэтил) (HC Blue N 12) амино-2-нитро-4-N- CAS N 104516-93-0/132885этил-N-(бета -85-9 (HCI) гидроксиэтил)

аминобензол и его гидрохлориды

EC N-/407-020-2

(1-(beta-

Hydroxyethyl)amino-

2-

nitro-4-N-ethyl-N-

(.beta.-

hydroxyethyl) aminobenzene and its hydrochloride)

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

(b) Красящее

вещество в

пересчете на гидрохлорид).

(b) 1,5 процента (в Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими

> содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в

содержащих нитриты

(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и

окислителя в смеси.

∆При окрашивании концентрация, применяемая для волос могут окрашивания волос, возникать не должна

превышать 0,75 процента (в

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.

Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

Временные татуировки "черная

хна" могут увеличить риск аллергии

Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на

лице; - у вас

чувствительная

неокислительных гидрохлорид) красках для ингредиентами волос - Максимальное контейнерах, не

пересчете на

2264,4 '- [1,3-1,3-бис-(2,4-диами- (а) Красящее нофенокси) пропан вещество в пропандиилбис(окси)] 1,3-бис-(2,4-диами- окислительных бисбензолнофенокси) пропан красках для HCI 1 ,3-диамин и его волос соли тетрагидрохлорида (4,4'-[1,3-(1,3-bis-(2,4-Diami-Propanediylnophenoxy) bis(oxy)]bisbenzene-propane 1,3-bis-(2,4-Diami-1,3diamine and its nophenoxy)propane tetrahydro-HCI) chloride salt (17))

CAS N 81892-72-0/

EC N 279-845-4/

74918-21-1

278-022-7

после окрашивания волос. - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". (а) После (а) Должно быть смешивания с напечатано на окислительным этикетке: реагентом, Соотношение максимальная краски и окислителя в смеси. концентрация, ∆При окрашивании применяемая для волос могут окрашивания волос, возникать не должна превышать

1,2 процента в

пересчете на

кожа головы, - у вас есть

головы,

раздражение и/или повреждения кожи

- вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию

свободное реакции. основание (1,8 Прочитайте инструкции и процента в пересчете на соль следуйте им. тетрагидрохлорида). 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

головы,

раздражение и/или повреждения кожи

серьезные

аллергические

- 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) 1,2 процента в виде свободного основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида) | | (b) Может вызвать аллергическую реакцию. |
| ди: гид | амино-2,4- хлорфенол и его дрохлориды Amino-2,4- | 3-амино-2,4- дихлорфенол 3-амино-2,4- дихлорфенол HCI | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная | (а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. |
| | hlorophenol and hydrochloride) | (3-Amino-2,4-dichlo- rophenol 3-Amino-2,4-dichlo- rophenol HCI) | | | концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать | ∆При окрашивании волос могут возникать |
| | | CAS N 61693-42-3/ 61693-43-4 EC N 262-909-0/- | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b)1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид) | 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид). | 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- |

228 3-метил-1-фенил-5- Фенил метил пиразолон пиразолон (Phenyl methyl (3-Methyl-1-phenylpyrazolone)

CAS N 89-25-8

EC N 201-891-0

pyrazolone)

Красящее вещество в окислительных красках для волос

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

После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

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

∆При окрашивании

концентрация, применяемая для окрашивания волос,

волос могут возникать не должна

превышать 0,25 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 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 какуюлибо реакцию после окрашивания

волос, - ранее вы

испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

Документ сохранен с портала docs.cntd.ru — электронного фонда из более 100 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

амино]-о-крезол (5-[(2-Hydroxyethyl) (2-Methyl-5-hydroamino]-o-cresol)

229 5-[(2-гидроксиэтил) 2-метил-5-гидрок- (а) Красящее сиэтиламинофенол вещество в окислительных xyethylaminophenol) красках для волос

> CAS N 55302-96-0 EC N 259-583-7

смешивания с окислительным реагентом,

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

максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос ∆При окрашивании волос могут возникать

или ресниц, не должна превышать 1,5 процента - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена

нитрозаминов: 50 мкг/кг

для использования лицами моложе 16

- Хранить в

пет. Временные

татуировки "черная

хна" могут увеличить риск аллергии

контейнерах, не содержащих нитриты

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 какуюлибо реакцию после окрашивания

волос, - ранее вы

испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной".

(b) Только для профессионального напечатано на применения

(b)Должно быть этикетке: Соотношение

краски и окислителя в смеси. Только для

(b) Продукция для окрашивания

ресниц

профессионального применения. ∆При окрашивании могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 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 какуюлибо 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.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

230 3,4-дДигидро-2H-1,4бензоксазин-6-ол (3,4-Dihydro-2H-1,4benzoxazin-6-ol)

Гидроксибензоморфолин (Hydroxybenzomorpholine)

Красящее вещество в окислительных красках для волос

CAS N 26021-57-8 EC N 247-415-5

с окислительным реагентом, максимальная

После смешивания Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в

смеси.

∆При

концентрация, применяемая для

окрашивании

окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент - Не используйте с аллергические нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих

нитриты

волос могут возникать

серьезные реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена 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- НС Желтый N 10 этиламино)-2-нитро-4- (HC Yellow No 10) хлорбензол (17)(1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4chlorobenzene (17))

CAS N 109023-83-8 неокислительных EC N 416-940-3

Красящее вещество в красках для волос

- Не используйте с 0,1 процента 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-3,5pyridi-

2,6-Диметокси-3,5 - Красящее пиридиндиамин вещество в 2,6-диметокси-3, 5 - окислительных пиридиндиамин HCI красках для волос

nediamine and its hydrochloride)

(2,6-Dimethoxy-3,5pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5pyridinediamine HCI)

CAS N 56216-28-5/ 85679-78-3 EC N 260-062-1/-

После смешивания Должно быть с окислительным реагентом, максимальная

напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.

концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна

превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид).

иаП∆ 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".

2331 - (бета-аминоэтил) амино-4-(бетагидроксиHC Оранжевый N 2 Красящее (HC Orange No 2) вещество в неокислительных

1,0 процента - Не используйте с нитрозирующими

Должно быть напечатано на этикетке:

этил)окси-2нитробензол и его соли (1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(betahydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene and its salts) CAS N 85765-48-6 красках для волос

EC N 416-410-1

ингредиентами.
- Максимальное содержание нитрозаминов:

△При окрашивании волос могут возникать

50 мкг/кг.
- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты

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".

(а) После смешивания с окислительным реагентом,

максимальная

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

234 Этанол, 2 - [(4амино-2метил-5-нитрофенил) амино] и его соли (Ethanol, 2-[(4-amino-2-

НС Фиолетовый N 1 (а) Красящее (HC Violet N 1) вещество в CAS N 82576-75-8 окислительных EC N 417-600-7 красках для волос

methyl-5nitrophenyl)amino]-and its salts) концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента Для (a) и (b): Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.

⊿При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена 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) При окрашивании **∆ВОЛОС МОГУТ** возникать серьезные аллергические

реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.

(b) Красящее

(b) 0,28 процента

вещество в неокислительных красках для волос

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".

| 2352 - [3 - (метиламино)-4 нитрофенокси]этанол (2-[3-(methylamino)-4- nitrophenoxy]ethanol (17)) | | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 0,15 процента | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |
|--|---|--|---------------|--|
| 2362 - [(2-метокси-4- нитрофенил) амино] этанол и его соли] (2-[(2-methoxy-4-nitro- phenyl)amino]ethanol and its salts) | 2-гидрокси- этиламино-5- нитроанизол (2-Hydroxyethyl- amino-5- nitroanisole) CAS N 66095-81-6 EC N 266-138-0 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 0,2 процента | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не |

237 2,2'- [(4-амино-3-нитро- НС Красный N 13

фенил) имино]
бисэтанол и его (HC Red No 13)
гидрохлорид
(2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino]bisethanol
and its hydrochloride) EC N -/303-083-4

(а) Красящее

вещество в окислительных красках для волос

(b) Красящее (b) 2,5 применяемая дл вещество в процента (в окрашивания неокислительных пересчете на волос, не должн красках для волос гидрохлорид) превышать 1,25

нитриты
(а) После
смешивания
с окислительным
реагентом,
максимальная
концентрация,
применяемая для
окрашивания
волос, не должна
превышать 1,25
процента
(в пересчете на

гидрохлорид)

содержащих

(а) Должно быть

△напечатано на этикетке:

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

татуировки "черной хной". (Naphthalene-1,5-

diol)

(1,5-

Naphthalenediol) CAS N 83-56-7 EC N 201-487-4

238 Нафталин-1,5-диол 1,5-нафталиндиол (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

> (b) Красящее вещество в

неокислительных красках для волос (b) 1,0

процент

(а) После смешивания с (а) Должно быть окислительным напечатано на реагентом,

максимальная концентрация, применяемая для

должна превышать

1,0 процент

этикетке:

Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании окрашивания волос, не 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной".

239 Гидроксипропил бис (Nгидроксиэтил-рфенилендиамин) и фенилен-

тетрагидрохлорид (Hydroxypropyl bis(N-

hydroxyethyl-pphenylenediamine) and its tetrahydro-

chloride)

Гидроксипропилбис (N-гидроксиэтил-рдиамин)HCI (Hydroxypropyl bis(N-

hydroxyethyl-pphenylenediamine) HCI) CAS N 128729-30-6/

128729-28-2 FC N-/416-320-2 Красящее вещество в окислительных красках для волос

После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация,

Должно быть напечатано на этикетке:

Соотношение краски и окислителя в смеси.

применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,4 процента (в пересчете на тетрагидрохлорид)

△При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не

240 4-Нитро-1,2фенилендиамин (4-Nitro-1,2phenylenediamine)

4-Нитро-о-Красящее фениленвещество в диамин окислительных (4-Nitro-oкрасках для волос Phenylenediamine)

CAS N 99-56-9 EC N 202-766-3 окислительным реагентом,

После смешивания с

окислителя в смеси.

максимальная

кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Должно быть

предназначена для использования лицами

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

Не окрашивайте ваши

- у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная

моложе 16 лет.

волосы если:

△При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

Соотношение краски и

напечатано на

этикетке:

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 какуюлибо реакцию после

концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента

241 5-Амино-о-крезол (5-Amino-o-cresol) 4-Амино-2-гидрок- (а) Красящее ситолуол вещество в (4-Amino-2-hydroокислительных xytoluene) красках для волос

CAS N 2835-95-2 EC N 220-618-6

окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

Для (a) и (b) После

смешивания с окислительным реагентом,

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

максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента

△ При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте 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

(b) Продукция для окрашивания ресниц

(b) Только для профессионального применения

хной". (b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения △При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какуюлибо 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. (а) Должно быть

2422.4-Диаминофеноксиэтанол, его гидрохлорид и его ксиэтанол сульфат (2,4-

2,4-Диаминофено- (а) Красящее ксиэтанол HCI вещество в 2,4-диаминофено- окислительных красках для волос

сульфат

Diaminophenoxy-

ethanol, its (2,4-Diaminohydrochloride and its phenoxyethanol

sulphate) HCI

2,4-Diaminophenoxyethanol sulphate)

CAS N 70643-19-

66422-95-5/70643-

20-8

EC N-/266-357-

1/274-713-2

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

Соотношение краски и окислителя в смеси.

△ При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

напечатано на

этикетке:

гидрохлорид)

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для

(b)Продукция для окрашивания ресниц (b) Только для профессионального применения

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос,
- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
- (b) Должно быть напечатано на этикетке:

Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.

△При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические

реакции.

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

- аллергии Не окрашивайте ресницы если:
- у вас высыпания на лице или чувствительная кожа
- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,
- вы когда-либо

головы,

испытывали какуюлибо 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.

243 1,3-Бензолдиол, 2- 2-Метилрезорцин (а) Красящее метил

(2-(1,3-benzenediol, 2- Methylresorcinol) methyl) CAS N 608-25-3

EC N 210-155-8

вещество в окислительных красках для волос (а) После смешивания с (а) Должно быть окислительным

реагентом,

максимальная

напечатано на

этикетке: Соотношение краски и

окислителя в смеси.

концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать

△ При окрашивании волос могут возникать

(b) Красящее вещество в

неокислительных красках для волос 1,8 процента

(b) 1,8

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 ваши

волосы если:

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

головы,

- вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной".

(с) Продукция для окрашивания ресниц

(с) После смешивания с (с) Должно быть окислительным реагентом, максимальная концентрация,

применяемая для

напечатано на этикетке Соотношение краски и окислителя в смеси. △ При окрашивании

ресниц могут

окрашивания ресниц, не возникать серьезные

должна превышать 1,25 аллергические

процента (с) Професси-

ональное применение

реакции.

Прочитайте инструкции и следуйте им.

Данная продукция не предназначена для использования лицами

моложе 16 лет.

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если:

- у вас высыпания на лице или

чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа

головы.

- вы когда-либо испытывали какуюлибо 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.

244 4-Амино- 4-амино- (a) Красящее вещество в Для (a) и (b): После т-крезол т-крезол окислительных красках для волос

смешивания с окислительным реагентом,

(а) Должно быть напечатано на этикетке:

Соотношение в краски и окислителя в смеси.

(4-Amino- (4-Aminom-cresol) m-cresol) CAS N 2835-99-6 EC N 220-621-2

максимальная концентрация, применяемая для окрашивания 🕰 возникать волос

или ресниц, не должна превышать 1,5 процента При окрашивании волос могут

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте

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,

(b) Продукция для окрашивания ресниц (b) Только для профессионального применения

- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,
- вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос,
- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
- (b) Должно быть напечатано на этикетке:

Соотношение краски и окислителя в смеси.

Только для профессионального применения

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им

Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если:

- у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,
- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,
- вы когда-либо испытывали какуюлибо 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.

2452 - [(3-амино-4метоксифенил) амино] этанол и его сульфат 2-Амино-4гидроксиэтиламиноанизол 2-Амино-4гидроксиэтиламиноанизол сульфат (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.

максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента (в △При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

пересчете на сульфат) - Не используйте с Прочитайте инструкции и следуйте им.

2-[(3-amino-4methoxyphenyl)amino]ethanol

and its sulphate

(2-Amino-4-hydroxylethyl-aminoanisole 2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisole sulfate) CAS N 83763-47-7 /83763-48-8 EC N 280-733-2/280-734-8

нитрозирующими Дані ингредиентами пред - Максимальное испо содержание лица нитрозаминов: 50 мкг/ лет.

ΚГ

- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты

Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

וסו.

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

повреждения кожи головы, - вы когда-либо

испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали

реакцию на временные

татуировки "черной

хной".

(b) Только для профессионального применения

(b) Должно быть напечатано на этикетке:

Соотношение краски и окислителя в

смеси.

Только для

профессионального применения

△При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.

Прочитайте инструкции и следуйте им.

Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

лет.

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если:

(b)Продукция для окрашивания ресниц 246 Гидроксиэтил-3,4метилендиоксианилин и его гидрохлорид

Гидроксиэтил-3,4метилендиоксианилин HCI

Красящее вещество в окислительных красках для волос

(Hydroxyethyl-3,4methylenedioxyaniline HCI) and its hydrochloride) CAS N 94158-14-2

(Hydroxyethyl-3,4methylenedioxyaniline EC N 303-085-5

лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какуюлибо 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.

- у вас высыпания на

После смешивания с Должно быть окислительным реагентом,

напечатано на этикетке:

Соотношение краски

максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, △ОКИСЛИТЕЛЯ В СМЕСИ. При окрашивании

не должна превышать волос могут

1,5 процента возникать серьезные - Не используйте с аллергические нитрозирующими реакции. ингредиентами Прочитайте - Максимальное инструкции и содержание следуйте им.

нитрозаминов: 50 мкг/ Данная продукция не KГ.

- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. лет.

предназначена для использования лицами моложе 16

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы,

раздражение и/или повреждения кожи

- у вас есть

головы.

- вы когда-либо

испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". НС Голубой N 2 2.8 Может вызвать 247 2,2'-[[4-[(2-гидрокси-Красящее - Не используйте с этил)амино]-3процента нитрозирующими аллергическую вещество в нитрофе-(HC Blue No 2) неокислительных ингредиентами реакцию нил] CAS N 33229-34-4 - Максимальное красках для волос имино]бисэтанол (17 EC N 251-410-3 содержание нитрозаминов: 50 мкг/) - Хранить в (2,2'-[[4-[(2контейнерах, не Hydroxethyl) amino]-3содержащих нитриты. nitro-phenyl]imino]bisethanol (17)) 248 4-[(2-гидроксиэтил) 3-нитро-р-гидрок-(а) Красящее (а) После смешивания (а) Должно быть амино]сиэтиламинофенол вещество в с окислительным напечатано на 3-нитрофенол окислительных реагентом, этикетке: (3-Nitro-p-hydroxylкрасках для волос максимальная Соотношение краски и окислителя в (4-[(2-Hydroxyethyl)amiсмеси. no]-3-nitrophenol) ethylaminophenol) △При окрашивании концентрация, CAS N 65235-31-6 применяемая для волос могут EC N 265-648-0 окрашивания волос, возникать не должна превышать серьезные 3,0 процента аллергические реакции. Для (a) и (b): Прочитайте инструкции и Не используйте с нитрозирующими следуйте им. ингредиентами. Данная продукция не - Максимальное предназначена для содержание использования нитрозаминов: 50 мкг/ лицами моложе 16 KΓ. пет. - Хранить в Временные контейнерах, не татуировки "черная содержащих нитриты. 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

(b) Красящее (b) 1,85 вещество в процента неокислительных красках для волос

либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". (b) При окрашивании △ВОЛОС МОГУТ ВЫЗВАТЬ серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 пет. 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные

испытывали какую-

249 1-(бетауреидоэтил)амино-4нитробензола

Ureidoethyl)amino-4-

(1-(beta-

nitrobenzene)

4-нитрофенил (а) Красящее аминоэтилмочевина вещество в окислительных (4-Nitrophenyl красках для волос

aminoethylurea) CAS N 27080-42-8 EC N 410-700-1 (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

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

татуировки "черной

хной".

концентрация, применяемая для окрашивания волос ∆При окрашивании волос могут возникать

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос (b) 0,5не должна процента превышать 0,25 процента.

> Для (a) и (b): Не использовать с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.

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;

чувствительная

у вас

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".

250 1-Амино-2-нитро-4-(2', 3'- HC красный N 10 + (а) Красящее дигидроксипропил)амино HC красный N 11 вещество в -5-хлорбензол + 1,4-бисокислительных 2', 3'-дигидрокси-(HC Red No 10 + HC красках для волос

Red

(а) После смешивания с окислительным реагентом,

максимальная

концентрация,

превышать 1,0

не должна

применяемая для

окрашивания волос,

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

No 11) пропил)амино-2-

CAS N 95576-89-9 + нитрохлорбензол

95576-

(1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-92-4 dihydroxypropyl)amino-5-

chlorobenzene + 1,4-bis-

(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5chlorobenzene)

(b) Красящее вещество в

процента. (b) 2,0

процента Для (a) и (b):

- Не используйте с

иаП∆ окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте

инструкции и следуйте им. неокислительных красках для волос нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.

Данная продукция не предназначена использования лицами моложе 16 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". При окрашивании

- Не используйте с процент нитрозирующими волос могут ингредиентами. возникать - Максимальное серьезные

> аллергические реакции.

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

251 (2-(4-Амино-3-НС красный N 7 нитроанилино)этанол)

(2-(4-Amino-3-nitroani-

lino)ethanol)

(HC Red No 7) CAS N 24905-87-1

EC N 246-521-9

Красящее вещество в неокислительных

1,0

красках для волос

Документ сохранен с портала docs.cntd.ru — электронного фонда из более 100 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

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".

(а) Должно быть напечатано на

Соотношение

(а) После смешивания с

окислительным

реагентом, максимальная

окислителя в

смеси.

краски и

этикетке:

концентрация,

применяемая для

окрашивания волос,

не должна превышать

2,0 процента

∆При

окрашивании волос могут

возникать

серьезные

аллергические

реакции. Прочитайте

инструкцию и

следуйте ей. Данная продукция

не предназначена для

использования

лицами моложе 16

пет.

Временные

татуировки

"черная хна" могут

увеличить риск

аллергии

Не окрашивайте ваши волосы

если:

- у вас сыпь на

лице;

- у вас

чувствительная

252 2-Амино-6-хлор-4нитрофенол (2-Amino-6-chloro-4nitrophenol)

2-Амино-6-хлор-4нитрофенол (2-Amino-6-chloro-4nitrophenol)

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

CAS N 6358-09-4 EC N 228-762-1

(b) Красящее (b) 2,0 вещество в процента неокислительных красках для волос

кожа головы, - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". (b) При 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".

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

| 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 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 1,5 процента | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. | |
|--|--|--|-----------------|--|---|
| | 59820-43-8 EC N 428- 840-7 | | | - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | |
| 254 Динатрий 5-амино-4- гидрокси-3-(фенилазо) нафталин-2,7- | Кислотный красный 33 | Красящее вещество в неокислительных | 0,5 процента | | |
| дисульфонат (¹⁷); (СІ 17200) | (Acid Red 33) CAS N 3567- | красках для волос | | | |
| (Disodium 5-amino-4- hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7-disul- | 66-6 EC N 222- 656-9 | | | | |
| phonate (¹⁷)) (CI 17200) | | | | | |
| (СГ 17200) 255 2-[(2-нитрофенил)ами- но]этанол | N 2 | (а) Красящее вещество в окислительных | | (а) После смешивания с окислительным | (а) Должно быть напечатано на этикетке: |
| (2-[(2-Nitrophenyl)ami- | 2) CAS N 4926- | красках для волос | | реагентом, максимальная | Соотношение краски и окислителя в |
| | 55-0 | | | | смеси. |
| no]ethanol) | EC N 225- 555-8 | | | концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна | △При окрашивании волос могут возникать |
| | | | | превышать 0,75 процента | 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 |

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".

ваши волосы

256 4-[(2-нитрофенил)ами-Красящее 1,0 процент но]фенол оранжевый вещество в N 1 неокислительных (4-[(2-Nitrophenyl)amiкрасках для волос no]phenol) (HC Orange No 1) CAS N 54381-08-7 EC N 259-132-4 257 Полидоканол Лаурет-9 (а) Несмываемая (а) 3,0 процента продукция (Polidocanol) (Laureth-9) CAS N 3055- (b) Смываемая (b) 4,0 процента 99-0 продукция EC N 221-284-4 258 2-Нитро-N1-фенил-НС Красный Красящее 1,0 процент N 1 вещество в бензол-1,4-диамин неокислительных (HC Red No красках для волос (2-Nitro-N1-phenyl-1) CAS N 2784benzene-1,4-diamine) 89-6 EC N 220-

494-3

реакции.

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

лет.

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".

Временные

| | | | | | "черной хной". |
|---|--|--|---|---|--|
| 259 1-Метокси-3-(β-амино- этил)амино-4- нитробензола, гидрохлорид (1-Methoxy-3-(β-amino- ethyl)amino-4-nitroben- zene, 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 | HC Желтый N 7 (HC Yellow | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 0,25 процента | | |
| (1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxy-ethyl)aminobenzene) | No 7) CAS N 104226-21-3 EC N 146- 420-6 | 7 | | | |
| 261 N-(2-гидроксиэтил)-2- нитро-4-трифтор метил- анилин | HC Желтый N 13 (HC Yellow No 13) CAS N 10442-83-8 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная | ₄(а) Должно быть напечатано на этикетке: |
| (N-(2-Hydroxyethyl)-2- nitro-4-trifluormethyl- aniline) | EC N 443- 760-2 | (b) Красящее вещество в | (b) 2,5 процента | концентрация, применяемая для окрашивания волос, | Соотношение краски и окислителя в |

неокислительных красках для 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

смеси.

При окрашивании волос могут возникать серьезные

аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена

для

использования содержащих нитриты лицами моложе 16

> пет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы

- у вас сыпь на

лице; - у вас

если:

чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос.

испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

- ранее вы

262 Бензоламиниум, 3-[(4,5-Основной

1-фенил-1Н-пиразол-4ил) aзо]-N, N, N -

yl)azo]-N,N,Ntrimethyl-,

триметил-хлорид

CAS N 68391-31-1 (Benzenaminium, 3-[(4,5dihydro-3- methyl-5-oxo-1- EC N 269phenyl-1H-pyrazol- 4-943-5

chloride)

263 Этанол, 2,2'-[[4-[(4аминоДисперсный Красящее Черный 9 вещество в 0,3 процента (в смеси в

2,0 процента

Документ сохранен с портала docs.cntd.ru — электронного фонда из более 100 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

дигидро-3-метил-5-оксо-

Желтый 57

57)

Красящее вещество в

неокислительных (Basic Yellow красках для волос

татуировки

| фенил)азо]фенил]имино] бис (Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-ami-nophenyl) azo]phenyl] imino]bis-) 264 9,10-Антраценбис [(2,3 - дигидроксипропил) амино] - (9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3- dihydroxy-propyl) amino]-) | (Disperse Black 9) CAS N 20721-50-0 EC N 243- 987-5 HC голубой N 14 (HC Blue No 14) CAS N 99788-75-7 EC N 421- 470-7 | неокислительных красках для волос Красящее вещество в неокислительных красках для волос | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | |
|--|---|---|---------------------|--|--|
| 2651,4-Диаминоантрахинон (1,4- Diaminoanthraquinone) | дисперсный фиолетовый 1 (Disperse Violet 1) CAS N 128- 95-0 EC N 204- 922-6 | • | 0,5 процента | Примесь дисперсного Красного 15 в дисперсном Фиолетовом 1 в составе краски для волос должна быть <1 процента (w/w). | |
| 266 Этанол, 2 - ((4-амино-2- нитрофенил) амино) - (Ethanol, 2-((4- amino-2- nitrophenyl)amino)-) | N 3 (HC Red N 3) | (а) Красящее вещество в) окислительных красках для волос | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос не должна превышать 0,45 процента | Для (а): На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. |
| | | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 3,0 процента | Для (а) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | Для (а) 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 |

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

| 267 [7-гидрокси-8-[(2- метоксифенил)азо]-2- нафтил]триметил- аммоний хлорид ([7-Hydroxy-8-[(2- methoxyphenyl)azo]-2- naphthyl]trimethylam- monium chloride) | Основной красный 76 (Basic Red 76) CAS N 68391-30-0 EC N 269- 941-4 | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 2,0 процента | | |
|--|--|---|-----------------------|---|--|
| 268 2-[[4- (диметиламино) фенил] азо] -1,3- диметил-1Н-имидазола хлорид | Основной красный 51 (Basic Red 51) CAS N 77061-58-6 EC N 278- 601-4 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная | (а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. |
| (2-[[4- (Dimethylamino) phenyl]azo]-1,3-dimethyl- 1H-imidazolium chloride) | | | | концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 | <u> </u> |
| | | (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: |

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-, 2-амино-5-Красящее вещество После смешивания На этикетке должно быть гидрохлорид в окислительных этилс окислительным напечатано: фенол НСІ красках для волос реагентом, Соотношение краски и (Phenol, 2-Amino-5максимальная окислителя в смеси.

(2-Amino-5-Ethylphenol Ethyl-, Hydrochloride) концентрация, HCI) применяемая для CAS N волос, не должна 149861-22-3 превышать

Д При окрашивании волос могут возникать

- у вас есть сыпь на лице

и чувствительной, раздраженной и

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"

(а) После смешивания с окислительным реагентом,

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

270 Флуоресцеина, 2', 4', 5', 7'-тетрабром-4,5,6,7 тетрахлор-, динатриевая соль

Кислотный (а) Красящее красный 92 вещество в окислительных (Acid Red красках для волос

92) CAS N 18472-87-2 EC N 242-

355-6

концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 2,0

максимальная

1,0 процент

Д При окрашивании волос могут возникать

tetrabromo-4,5,6,7-

(Fluorescein, 2',4',5',7'-

(CI 45410)

tetrachloro-, disodium salt)

(CI 45410)

(b) Красящее вещество в неокислительных

красках для волос

(b) 0,4 процента 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

- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"

271 Смесь (1), (2) и (3) в Дисперсный синий Красящее 2,0 диспергирующем агенте 377 представляет вещество в процента

(лигносульфат): собой смесь из трех неокислительных

красителей: красках для

(Mixture of (1), (2) & (3) in волос

dispersing agent (Disperse Blue 377 is (lignosulphate) a mixture of three

dyes):

(1) 9,10-Антрахинон- 1,4- (1)1,4-бис [(2-бис [(2-гидроксиэтил) гидроксиэтил) амино] антра-9,10-

хинон

(9,10-Anthracenedione-

1,4- (1,4-bis[(2-hydro-bis[(2- xyethyl)amino]anthra-

Hydroxyethyl)amino]) 9,10-

quinone)

CAS N 4471-41-4 EC N 224-743-7

(2) 9,10-Антрахинон-1- (2) 1 - [(2-[(2-гидроксиэтил) амино] гидроксиэтил) - 4 - амино] -4 - [(3-[(3-гидроксипропил) гидроксипроамино] пил) амино]-

антра-9,10-

(9,10-Anthracenedione-1- хинон

[(2-

Hydroxyethyl)amino]-4- (1-[(2-hydroxyethyl)

amino]-4-

[(3-

Hydroxypropyl)amino] hydroxypropyl)amino]

anthra- 9,10-quinone) CAS N 67674-26-4 EC N 266-865-3

(3) 9,10- Антрахинон - (3) 1,4-бис [(3-1,4-

бис [(3- гидроксипропил) амино] -

амино антра- 9,10-хинон

(1,4-bis[(3- hydro-

(9,10-anthracenedione-1,4bis[(3xylpropyl)amino] anthra- 9,10-quinone) CAS N 67701-36-4

hydroxypropyl)amino) EC N 266-954-7

2724-Аминофенол р-Аминофенол (а) Красящее

вещество в

(4-Aminophenol) (р-Aminophenol) окислительных

CAS N 123-30-8 красках для

волос

EC N 204-616-2

(а) и (b) После смешивания с окислительным реагентом,

гентом, Соотношение краски и окислителя в

и окислителя в

(а) На этикетке

должно быть

напечатано:

смеси.

максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,9 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

- у вас есть сыпь на

волосы, если:

лице и

чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи

головы,

- вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос,

- ранее вы испытали

реакцию на временные

татуировки "черной

хной"

(b) Продукция для окрашивания ресниц

(b) Только для профессионального напечатано на применения

(b) Должно быть 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 пет.

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос

и 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.

На этикетке должно

После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

концентрация,

применяемая для

быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в

смеси.

∆При окрашивании волос могут

273 4,5-диамино-1- (2гидроксиэтил) -1Hпиразол сульфат (1:1)

(4,5-Diamino-1-(2-

hydroxyethyl)-1H-

1-гидроксиэтил-4,5- Красящее диамино пиразола сульфат

красках для (1-Hydroxyethyl-4,5волос

вещество в

окислительных

Diamino Pyrazole Sulfate)

pyrazole sulfate (1:1))

CAS N 155601-30-2 EC N 429-300-3

волос, не должна превышать 3,0 процента

возникать

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 пет. 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали

реакцию на временные

хной"

смеси.

274 Хинолин, 4- формил-1тил- соль с 4-

метилбензолсульфокислотой (1:1)

(Quinolinium, 4- formyl-1- enesulfonate) methyl-, salt with 4methylbenzenesulfonic acid

(1:1))

4-Формил-1-метил-Красящее хинолинвещество в р-толуол-сульфонат окислительных красках для (4-Formyl-1-Methylволос quinolinium-p-Tolu-CAS N 223398-02-5 EC N 453-790-8

с окислительным реагентом, максимальная

концентрация, применяемая для волос, не должна превышать

После смешивания На этикетке должно

∆При окрашивании волос могут возникать

татуировки "черной

быть напечатано:

и окислителя в

Соотношение краски

2,5 процента

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

Временные татуировки "черная 275 Пиридин, 1-метил-4 - Основной желтый 87 (а) Красящее [(метилфенилгидразоно) (Basic Yellow 87) вещество в метил] -, метилсульфат окислительнь

вещество в окислительных красках для волос

(Pyridinium, 1- methyl-4- CAS N 68259-00-7 [(methylphenylhydrazono) EC N 269-503-2 methyl]-, methyl sulfate)

(b) Красящее (b) 1,0 вещество в процент неокислительных красках для волос

(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процент

Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы. - вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" (а) На этикетке

хна" могут увеличить риск аллергии

(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в

∆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

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

- вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос,

 ранее вы испытали реакцию на 2762 - [(4-аминофенил) азо]- Основной 1,3-диметил-1Н-имида- Оранжевый 31 золхлорид

(2-[(4-

(Basic Orange 31) CAS N 97404-02-9

EC N 306-764-4

Aminophenyl)azo]-1,3dimethyl-1H-imidazolium chloride)

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 процента

временные татуировки "черной хной"

(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в

∆При окрашивании волос могут возникать

смеси

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

пет. 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали

реакцию на временные татуировки "черной

хной"

(а) На этикетке должно быть напечатано:

Соотношение краски и окислителя в смеси.

∆При окрашивании волос могут возникать

(b) Красящее (b) вещество в 1,0 неокислительных процент красках для волос

277 2,6-Пиридиндиамин, 3-(3-

пиридинилазо)

(2,6-Pyridinediamine, 3-(3-

pyridinylazo))

2,6-Диамино-3-((пиридин-3ил) азо) пиридин

(2,6-Diamino-3-((Pyridine-3yl)azo) Pyridine) CAS N 28365-08-4 EC N 421-430-9

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,25

процентов

(b) Красящее (b) 0,25 вещество в процента неокислительных красках для волос

серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 пет

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 какуюлибо реакцию после
окрашивания волос,
- ранее вы испытали

реакцию на временные

татуировки "черной

хной"

(а) После (а) На этикетке смешивания с должно быть окислительным напечатано: реагентом, Соотношение краски

максимальная и окислителя в

смеси.

концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процент

∆При окрашивании волос могут возникать

серьезные аллергические реакции.

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная

продукция не предназначена для

использования лицами моложе 16

лет.

татуировки "черная хна" могут увеличить

риск аллергии

Временные

фенил) (4- имино-3- фиолетовый 2 метил2,5-циклогексадиен-1- (Basic Violet 2) САS N 3248-91-7

метилфениламин EC N 221-831-7 моногидрохлорид (CI 42520) (4-((4-Amino-3- methyl-phenyl)(4- imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-yli- dene)methyl)-2- methyl-

Основной

2784 - ((4-амино-3- метил-

phenylamine monohyd-

rochloride (CI 42520))

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

(b) Красящее (b) 0,5 вещество в процента неокислительных красках для волос

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

2792,3-Диамино-6,7дигидро-1Н, 5Н-пиразоло [1,2-а] пиразол-1-он диметансульфонат (2,3-Diamino-6,7dihydro-1H,5Hpyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate)

2,3-Диамино дигидропиразол пиразолона диметосульфонат (2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate) CAS N 857035-95-EC N 469-500-8

Красящее вещество в окислительных красках для волос После смешивания с На этикетке должно окислительным реагентом, максимальная концентрация,

Соотношение краски и окислителя в смеси.

применяемая для окрашивания волос, не должна превышать серьезные 2,0 процента

△При окрашивании волос могут возникать

аллергические

быть напечатано:

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"

"черная хна" могут

KΓ.

| 280 | 2-Амино-4,6- динитро-фенол и 2- амино-4,6-ди- нитрофенол, натриевая соль (2-Amino-4,6- | Пикраминовая кислота Натрий пикромат (Picramic Acid and Sodium Picramate) CAS N 96-91-3 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для | (а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. △При окрашивании волос могут возникать |
|-----|---|---|--|---------------------|---|--|
| | dinitrophenol and 2- amino-4,6-dinitro- phenol, sodium salt) | 831-52-7 EC N 202-544-6 | | | окрашивания волос не должна превышать | · |
| | | 212-603-8 | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 0,6 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 281 | 1-Метиламино-2- нитро-5- (2,3-дигидрокси- | 2-Нитро-5- глице- рил метиланилин | (а) Красящее вещество в окислительных | | (a) После смешивания с окислительным | (а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и |
| | пропилокси)-бензол (1-Methylamino-2- nitro-5-(2,3- dihydroxy-propyloxy)- benzene) | (2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline) CAS N 80062-31-3 EC N 279-383-3 | красках для волос | | реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,8 процента | окислителя в смеси. △При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. |
| | | | (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | (b) 1,0 процент | Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами Максимальное содержание | Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки |

- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. Не окрашивайте

увеличить риск аллергии волосы если:

- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы.

- вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной

хной"

серьезные

аллергические реакции.

продукция не предназначена для использования лицами

моложе 16 лет.

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная

Временные татуировки "черная хна" могут

282 1-Пропанаминиум, 3 НС Синий 16 Красящее 3.0 - Не используйте с - [[9,10вещество в процента нитрозирующими дигидро-4- (метил-(HC Blue 16) неокислительных ингредиентами. CAS N 502453-61амино) - 9,10красках для волос - Максимальное диоксо-1-4 содержание антраценил] амино] - EC N 481-170-7 нитрозаминов: 50 мкг/ N, N-диметил-N-- Хранить в пропил, бромистый контейнерах, не (1-Propanaminium, 3содержащих нитриты. [[9,10dihydro- 4-(methylamino)-9,10-dioxo-1anthracenyl] amino]-N,N- dimethyl-Npropyl-, bromide) 283 3-Амино-2-хлор- 6-5-Амино-6-хлор-о- (а) Красящее (а) После (а) На этикетке должно метилкрезол вещество в смешивания с быть напечатано: фенол 3-амино-4окислительным 5-амино-6-хлор-охлор-6крезол; △ Соотношение краски и метилфенол; НСІ **HCI** окислительных реагентом, окислителя в смеси. красках для волос максимальная (5-Amino-6-Chloro-(3-amino-2-chlor- 6концентрация o-Cresol 5-Aminomethylприменяемая для phenol 3-amino-4-6-Chloro-o-Cresol chloro- 6methylphenol HCI) HCI) (b) Красящее (b) 0.5окрашивания волос При окрашивании CAS N 84540-50-1 процента не должна превышать волос могут возникать вещество в

неокислительных

красках для волос

1,0 процент.

80419-48-3

EC N 283-144-9

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

284 Фенол. 2,2'метиленбис [4амино-], дигидрохлорид

> (Phenol, 2,2'methyleneebis[4- amino-], dihydrochloride)

2,2'-метиленбис-4- (а) Красящее аминофенол НСІ

вещество в окислительных (2,2'-Methylenebis- красках для волос

aminophenol HCI) CAS N 27311-52-0 63969-46-0 EC N 440-850-3

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(b) 1,0

процент 1,0 процент

(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная

концентрация применяемая для окрашивания волос Соотношение краски и окислителя в смеси.

△При окрашивании

аллергические

волос могут возникать

быть напечатано:

не должна превышать серьезные

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные

татуировки "черной

хной"

285 Пиридин-2,6диилдиамин (Pyridine-2,6diyldiamine)

2,6-диаминопиридин (2,6-Diaminopyridine) CAS N 141-86-6 EC N 205-507-2 (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

(b) Продукция для

окрашивания

ресниц

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

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

максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос

△При окрашивании волос могут возникать

не должна превышать серьезные 0,15 процента аллергичес

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные

татуировки "черной

хной"

(b) Только для профессионального

(b) На этикетке должно быть напечатано:

применения

 ∆ Соотношение краски и окислителя в смеси.

Только для

профессионального применения. При окрашивании ресниц могут возникать

серьезные аллергические

реакции.

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная

продукция не предназначена для использования лицами

моложе 16 лет.

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если: - у вас есть высыпания на лице и чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.

286 $_{\mathrm{C}_{16}}$ - алкилтриметил-аммоний хлорид

С₁₈алкилтриметиламмоний хлорид

 $(C_{16}$ - alkyltrimethylammonium chloride

C₁₈alkyltrimethylammonium chloride) Цетримониум хлорид (Cetrimonium chloride (19)) CAS N 112-02-7 EC N 203-928-6 стеартримониум хлорид

(Steartrimonium chloride (19))

CAS N 112-03-8

EC N 203-929-1

(а) Смываемая продукция для волос

(а) 2,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида

При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.

(b) Несмываемая продукция для волос (b) 1,0 процент для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум

хлорида

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

хлорида

| Текст/Редакция доку | Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс" | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|--|--|
| алкилтриметил- хлор аммоний хлорид (Behothor) (C $_{22}$ - CAS alkyltrimethyl- | | стеартримониум хлорида и бегентримониум хлорида, в то же время при соблюдении | | имониум гдельных ониум хлорида, ида и ида, в то же и симальной имы цетримониум ониум хлорида, им номере 286 | другі пода микр назн долж | использовании для их целей, а не для вления размножения роорганизмов, ачение ингредиента кно быть указано в ических документах. | | | |
| | | (b) Несмывае | емая | (b) 3,0 проце концентраци | | индивидуальной имониум | | | |
| Г | | продукция для волос | | для 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 | | | | | |
| | | (с) Несмыва | емаа | | нтов для | индивидуальной | | | |
| | | продукция для лица | | концентрации бегентри хлорида или суммы отд концентраций цетримон стеартримониум хлорид бегентримониум хлорид время при соблюдении соответствующей макси концентрации для сумм хлорида и стеартримон указанной в ссылочном настоящего приложения | | тдельных ониум хлорида, ида и ида, в то же и симальной имы цетримониум ониум хлорида, им номере 286 ия | | | |
| 2883 - [(4-амино-3- метил-9,10- | НС Голубої | | веще | асящее ство в | | (а) После смешивания с | Į | (а) На этикетке должно быть | |
| диоксо-1-антрил) амино] пропил- триметил-аммоний; метилсульфат | (HC Blue N CAS N 165 | , | окислительных красках для волос | | | окислительным реагентом, | напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси | | |
| (3-[(4-amino-3-methyl- 9,10- dioxo-9,10-dihydro- anthracen-1-yl)amino]- N,N,N- | EC N 605-3 | 92-2 | | | | максимальная концентрация применяемая для окрашивания вол | Я | ∆При окрашивании волос могут возникать | |
| trimethylpropan-1- aminium, methylsulfate salt) | ; | | веще | расящее ство в ислительных ах для | (b) 2,0 процента | не должна превышать 2,0 процента Для (а) и (b): - Не используйте нитрозирующими | с и с и | серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. | |

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

Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16

пет.

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос - ранее вы испытали

реакцию на

временные татуировки

"черной хной"

289 Соединение НС Голубой N 15 фосфорной кислоты с

4 - [(2,6-дихлор-(HC Blue N 15) фенил) (4-имино-3,5- CAS N 74578-10-2 диметил-2,5-

циклогекса-

диметиланилин (1:1)

(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос

(а) После смешивания с окислительным реагентом. максимальная

(а) На этикетке должно быть напечатано:

Соотношение краски и окислителя в смеси

диен-1-илден) метил] EC N 277-929-5

(Phosphoric acid compound with 4-[(2,6dichloro-phenyl) (4imino-3,5-dimethyl-2,5cyclohexa-dien-1ylidene) methyl]-2,6dimethylaniline (1:1))

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

применяемая для окрашивания волос

концентрация

(b) 0,2должна превышать процента 0,2 процента

∴При окрашивании волос могут

возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте

инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для

использования лицами моложе 16

пет.

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"

Кислотный зеленый 290 Динатрий 2,2'-(9,10-Красящее 0.3 25 процента диоксовещество в антрацен-1,4неокислительных диилдиимино) бис(5-(Acid Green 25) красках для метилсульфонат) CAS N 4403-90-1 волос EC N 224-546-6 (Disodium 2,2'-(9,10dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)bis(5methylsulphonate)) 291 Натрий, 4 - [(9,10-Кислотный Красящее 0,5 дигидро-4фиолетовый 43 вещество в процента гидрокси-9,10неокислительных диоксо-1-(Acid Violet 43) красках для антрил) амино] CAS N 4430-18-6 волос EC N 224-618-7 толуол-3сульфонат (Sodium, 4-[(9,10dihydro-4hydroxy-9,10-di-oxo-1anthryl)amino]toluene-3sulphonate)

2-Метоксиметил-п-

2-метоксиметил-п-

фенилендиамин

фенилендиамин

Phenylenediamine

сульфат

Sulfate)

638-749-6

(1,4-Benzenediamine, 2-(Methoxymethyl-p-

292 1,4-Бензолдиамин,

сульфат

sulfate)

2- (метоксиметил)

1,4-бензолдиамин,

2-(methoxymethyl)

1,4-Benzenediamine,

2-(methoxymethyl)-,

2- (метоксиметил) -,

(a) (b) После (а) На этикетке смешивания с должно быть окислительным напечатано: реагентом, Соотношение краски и окислителя в смеси. максимальная концентрация применяемая для

окрашивания волос

∴При окрашивании волос могут возникать

2-Methoxymethyl-pресниц не должна Phenylenediamine превышать 1,8 процента (в CAS N 337906-36-2, пересчете на 337906-37-3 свободное EC N 679-526-3, основание)

(а) Красящее

окислительных

вещество в

красках для

волос

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.

(b) Продукция для окрашивания ресниц (b) Профессиональное применение

Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". (b) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. 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, если:
- у вас высыпания на

лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа

головы,

- вы когда-либо испытывали какуюлибо реакцию после

профессионального

применения Избегать попадания в

| 293 1-N- Метилморфолиний пропиламино 4- гидрокси- антрахинон метилсульфат (1-N- Methylmorpholinium- propylamino-4- | Гидроксиантрахинон аминопропил-метил морфолиний метасульфат (Hydroxyanthra- quinone- aminopropyl Methyl | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | 0,5 процента | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. | глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. Дри окрашивании волос могут возникать |
|--|---|---|---------------------|--|--|
| hydroxy- anthraquinone, methyl sulfate) | Morpholi- nium Methosulfate) CAS N 38866-20-5 | | | - Хранить в | |
| | EC N 254-161-9 | | | контейнерах, не содержащих нитриты. | 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 294 Этанол, 2,2 '- [[3- метил-4 - | Дисперсный Красный 17 | (a) Красящее вещество в | | (a) После смешивания с | (a) На этикетке должно быть |
| [(E) - (4 нитрофенил) азо] фенил] имино] бис | (Disperse Red 17) CAS N 3179-89-3 | окислительных красках для волос | | окислительным реагентом, | напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси |
| (Ethanol, 2,2'-[[3- methyl-4- [(E)-(4- nitrophenyl)azo] phenyl]imino]bis-) | EC N 221-665-5 | | | максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос | |
| | | (b) Красящее вещество в | (b) 0,2 процента | не должна превышать 2,0 | серьезные аллергические |

неокислительных красках для волос

процента

Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в

контейнерах, не содержащих нитриты.

реакции.

Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 пет

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос,

- ранее вы испытали реакцию на

временные татуировки

"черной хной"

295 4-Амино-5-гидрокси-3-(4нитрофенилазо) -6-(фенилазо) -2,7нафталиндисульфоновая кислота, динатриевая соль (4-Amino-5-hydroxy-3-(4nitrophenylazo)-6-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt)

Кислотный Черный 1

0.5 Красящее вещество в неокислительных красках для процента

волос

(Acid Black 1) CAS N 1064-48-8 EC N 213-903-1

296 Динатрия 3-гидрокси-4 - [(Е) -(4-метил-2-сульфонатофенил) диазенил] -2нафтоат (Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-

(4-methyl-2-sulfonatophenyl)diazenyl]-2-naphthoate)

297 2-(2-этоксиэтокси) этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля

> (2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE))

Пигмент Красный 57 Красящее вещество в 0.4 неокислительных красках для процента

(Pigment Red 57) CAS N 5858-81-1 EC N 227-497-9

Этоксидигликоль (а) Окислительные краски для (а) 7

волос (Ethoxydiglycol)

CAS N 111-90-0 EC N 203-919-7 (b) Неокислительные краски для волос

> (с) Смываемая продукция кроме красок для волос

(d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея

От (а) до (е) процентов Содержание примеси

> этиленгликоля в этоксидигликоле

(b) 5 должно быть $\leq 0,1\%$. процентов Не следует

использовать в (c) 10продукции вокруг глаз и

процентов для полости рта

(d) 2,6процента (е) Следующая продукция в (e) 2.6виде спрея: духи, процента парфюмерные воды, лаки для волос, антиперспиранты и дезодоранты

298 Ди [2- [4 - [(Е) -2- [4-[бис (2гидроксиэтил) амино-фенил] винил] пиридин-1-иум] бутаноил] амино-этил]дисульфанил дихлорид

(Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-

НС Красный N 17 Красящее вещество в 0,5

(HC Red No 17)

67-3

- Не используйте с неокислительных красках для процента нитрозирующими ингредиентами CAS N 1449471-- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты

hydroxyethyl)aminophenyl] vinyl]pyridin-1-ium] butanoyl]aminoethyl] disulfanyl dichloride)

299 Ди [2- [4 - [(E) -2- [2,4,5- НС Желтый N 17 Красящее вещество 0,5 триметоксифенил] в неокислительных процента

(HC Yellow No 17) красках для волос винил1

55-4

пиридинин-1-иум] CAS N 1450801-

бутаноил] аминоэтил] дисуль-

фанил дихлорид

(Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5trimethoxyphenyl]vinyl] pyridinin-1-ium] butanoyl] aminoethyl]disulfanyl

dichloride)

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос,

- ранее вы испытали реакцию на

временные татуировки

"черной хной"

300 1Н-пиразол-4,5диамин, 1гексил-, сульфат (2: 1)

> (1H-Pyrazole-4,5diamine, 1-

1-гексил 4,5диамино пиразола сульфат

Красящее вещество в окислительных красках для волос

с окислительным реагентом. максимальная

После смешивания На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окиспителя в смеси.

(1-Hexyl 4,5-Diamino

hexyl-, sulfate (2:1))

Pyrazole Sulfate) CAS N 1361000-03-4

концентрация, применяемая для окрашивания волос,

∆ При окрашивания может вызвать

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос,

- ранее вы испытали реакцию на

временные татуировки "черной хной"

После смешивания с окислительным

реагентом, максимальная На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси

301 4-гидрокси-2,5,6триаминопиримидин сульфат (4-Hydroxy-2,5,62,5,6-триамино-

Красящее вещество

в окислительных

красках для волос

пиримидинола

сульфат

(2,5,6-Triamino- 4-Pyrimidinol

Sulfate)

CAS N 1603-02-7 EC N 216-500-9

концентрация применяемая для окрашивания волос

не должна превышать 0,5 процента

∆ При окрашивании волос могут возникать

серьезные аллергические реакции. Прочитайте

инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами

моложе 16 лет.

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск

triaminopyrimidine sulfate)

3022 - [(3-аминопиразоло [1,5-а]пиридин-2ил)окси] этанол гидрохлорид (2-[(3-Aminopyrazolo [1,5-a]pyridin-2-yl)oxy] ethanol hydrochloride)

Гидроксиэтокси аминопиразолопиридин HCI

(Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCI) CAS N 1079221-49-0 EC N 695-745-7

в окислительных красках для волос

Красящее вещество

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

После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна

На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси ∆ При окрашивании волос могут возникать

превышать 2,0 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки

"черной хной"

303 Фенол, 3-амино- 2,6-

диметил

(Phenol, 3-amino- 2,6-

dimethyl)

3-Амино-2,6диметилфенол

(3-Amino-2,6-Dimethylphenol) CAS N 6994-64-5

EC N 230-268-6

Красящее вещество

в окислительных красках для волос с окислительным реагентом, максимальная

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

концентрация применяемая для окрашивания волос не должна

превышать 2,0 процента

∆ 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос,

- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки

"черной хной"

304 2-Нафтиламин, 8 - [(4- Основной

но-3-нитрофенил) азо]

-7-

ами-

гидрокси-N, N, Nтриметил, хлорид

(2-Naphthalenaminium, 8-[(4-

amino-3-nitrophenyl)

azo]-7hydroxy-N,N,Ntrimethyl-, chloride)

3053-амино-7-(диметиламино) -2метоксифеноксазин -5-

иум хлорид

коричневый 17

(Basic Brown 17) CAS N 68391-32-

EC N 269-944-0

Основной синий 124

(Basic Blue 124)

Красящее вещество 2,0 в неокислительных процента красках для волос

Красящее вещество 0,5 - Не используйте с в неокислительных процента нитрозирующими ингредиентами красках для волос

При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.

CAS N 67846-56-

(3-Amino-7-

(dimethylamino)-

EC N 267-370-5

2- methoxyphe-noxazin-

5-

ium chloride)

- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг

∆ Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная

- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты

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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали

реакцию на

временные татуировки

"черной хной"

306 Арахисовое масло,

экстракты и

Масло Arachis Hypogaea

(арахиса)

производные (Arachis Hypogaea Oil)

CAS N 8002-03-7

(Peanut oil, extracts and derivatives)

EC N 232-296-4 Экстракт плодовой оболочки Arachis Нуродаеа (арахиса)

(Hypogaea

Arachis Hypogaea Seedcoat Extract) CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4

Мука Arachis Hypogaea

(арахисовая)

(Arachis Hypogaea Flour)

CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4

Экстракт плодов Arachis Нуродаеа (арахиса) (Arachis Hypogaea Fruit

Extract)

CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4

Экстракт побегов Arachis Нуродаеа (арахиса)

Максимальная концентрация белков арахиса: 0,5 ppm

(Arachis Hypogaea Sprout

Extract)

Гидрогенизированное арахисовое масло

(Hydrogenated Peanut

CAS N 68425-36-5

EC N 270-350-9

Арахисовая кислота

Peanut Acid

CAS N 91051-35-3

EC N 293-087-1

Глицериды арахиса

(Peanut Glycerides)

CAS N 91744-77-3

EC N 294-643-6

ПЭГ-6 эфиры

арахисового масла

(Peanut Oil PEG-6 Esters)

CAS N 68440-49-3

Арахисамид

MEA

(Peanutamide MEA)

CAS N 93572-05-5

EC N 297-433-2

Арахисамид МІРА

(Peanutamide MIPA)

Арахинат калия

Potassium Peanutate

CAS N 61789-56-8

EC N 263-069-8

Натрий-

арахисоамфоацетат

(Sodium

Peanutamphoacetate)

Арахинат натрия

(Sodium Peanutate)

CAS N 61789-57-9

EC N 263-070-3

Сульфатированное

арахисовое масло

(Sulfated Peanut Oil)

CAS N 73138-79-1

EC N 277-298-6

307 Гидролизованный

Гидролизованный протеин пшеницы протеин пшеницы

(Hydrolyzed wheat

(Hydrolyzed wheat

protein)

protein)

CAS N 94350-06-8/

222400-28-4/ 70084-87-6/ 100209-50-5

EC N 305-225-0

309-358-5

308 Экстракт цветов

Экстракт цветов Tagetes (a)

(a) 0.01

Для (a) и (b): Содержание альфа-

Максимальное значение молекулярной

массы пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа

minuta (бархатцев Tagetes minuta (бархатцев мелких)

мелких)

продукция

Несмываемая процента тертиенила (тертиофена) в экстракте/масле

≤ 0,35 процентов.

(b) Смываемая (b) 0.1 Масло цветов (Tagetes minuta flower Tagetes minuta extract) продукция процента Для (а): Не использовать в солнцезащитной (бархатцев мелких) Масло цветов Tagetes продукции и продукции, предназначенной minuta (бархатцев для защиты от естественного/ (Tagetes minuta мелких) искусственного ультрафиолетового flower extract (Tagetes minuta flower oil) излучения. Tagetes minuta CAS N 91770-75-1; flower oil) 91770-75-1/ Для (a) и (b): в случае совместного 8016-84-0 использования с экстрактом (маслом) EC N 294-862-7: бархатцев мелкоцветных (Tagetes patula) 294-862-7 (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 Экстракт цветов Tagetes (a) (a) 0,01 Для (a) и (b): Содержание альфа-Tagetes patula patula (бархатцев Несмываемая процента тертиенила (тертиофена) в экстракте/масле ≤0,35 процентов. (бархатцев мелкоцветных) продукция (b) 0,1(Tagetes patula flower мелкоцветных) (b) Смываемая процента extract) Масло цветов продукция Для (а): Не использовать в солнцезащитной Tagetes patula Масло цветов Tagetes продукции и продукции, предназначенной (бархатцев patula (бархатцев для защиты от естественного/ мелкоцветных) мелкоцветных) искусственного ультрафиолетового (Tagetes patula flower oil) излучения. CAS N 91722-29-1; (Tagetes patula flower extract 91722-29-1/ Для (a) и (b): в случае совместного Tagetes patula flower 8016-84-0 использования с экстрактом (маслом) oil) EC N 294-431-3; бархатцев мелких (Tagetes minuta) 294-431-3/-(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 310 1-(4-Хлорфенокси)-1-Кпимбазоп Смываемые 2.0 При использовании шампуни против процента для других целей, (имидазол-1-ил) -3,3диметилбутан-2-он (22) (Climbazole) перхоти а не для CAS N 38083-17-9 подавления EN N 253-775-4 размножения (1-(4-Chlorophenoxy)-1микроорганизмов, (imidazol-1-yl)-3,3назначение dimethylbutan-2-one) ингредиента должно быть указано в технических документах. 311 Дифенил (2,4,6-Триметилбензоил Искусственные 5,0 Только Только для триметилбензоил) дифенилфосфиноксид системы для процентов профессиональное профессионального фосфиноксид (Trimethylbenzoyl ногтей применение применения; diphenylphosphine oxide) исключить контакт (Diphenyl(2,4,6-CAS N 75980-60-8 с кожей; EN N 278-355-8 trimethylbenzoyl) применять в phosphine oxide)

| соответствии с | |
|----------------|--|
| инструкцией. | |

| | | | | | инструкцией. |
|---|--|---|-------------------|--|--|
| 3122-Фуральдегид (2-Furaldehyde) | Фурфурол (Furfural) CAS N 98-01-1 EN N 202-627-7 | | 0,001 процента | | ,,, |
| 3132- гидроксиэтилметакрила (2- Hydroxyethyl Methacrylate) | HEMA r 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-metyl- 1- oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester) | Ди-НЕМА 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 | Диметилпипера- зиния аминопиразо- лопиридин HCI (Dimethylpiperazinium | Красящее вещество в окислительных красках для волос | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная | На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в |

(4-(3-aminopyrazolo[1,5- Aminopyrazolopyridine A]pyridin-2-yl)-1,1-HCI)

dimethylpiperazin-1-ium chloride hydrochloride) EC N 813-255-5

CAS N 1256553-33-9

смеси.

концентрация применяемая для окрашивания волос не должна

∆При окрашивании волос могут возникать

превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание)

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 амино) пропил) -3метил-1Н-имидазол-3-ий хлорид гидрохлорид (1-(3-((4-Aminophenyl)amino)propyl)-3methyl-1H- imidazol-3-ium chloride hydrochloride)

316 1- (3 - ((4-Аминофенил) Метилимидазолийпропил Красящее вещество в фенилендиамин HCI окислительных красках для (Methylimidazoliumpropyl волос phenylene-diamine HCI) CAS N 220158-86-1

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

После смешивания На этикетке должно с окислительным реагентом, максимальная

быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в

смеси.

серьезные

аллергические

концентрация применяемая для окрашивания волос не должна

∆При окрашивании волос могут возникать

превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание)

реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 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 какуюлибо реакцию после окрашивания волос. - ранее вы

испытали реакцию

на временные татуировки "черной хной".

| 317 Ди- [2 - [(Е) -2- [4- [бис | НС Оранжевый N 6 | Красящее | 0,5 | Примеси | хнои". |
|--|---|---|---------------------|---|---|
| (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 Orange N 6) CAS N 1449653-83-1 | вещество в неокислительных красках для волос | | метансульфонатов, в частности этилметан-сульфоната, должны отсутствовать. | |
| 3184 - [(2-гидрокси-1- нафтил) азо] бензолсульфонат натрия (Sodium 4-[(2- hydroxy-1- naphthyl)azo]benzene sulfonate) | | вещество в неокислительных красках для волос | | | |
| 319 Фенол, 4,4'- (4,5,6,7- тетра- бром-1,1-диоксидо-3H- 2,1- | Тетрабромфенол синий (Tetrabromophenol Blue) | (а) Красящее вещество в | (b) 0,2 процента | (а) После смешивания с окислительным | (а) На этикетке должно быть напечатано: |
| бензоксатиол-3-илиден) бис [2,6-дибром- (Phenol, 4,4'- (4,5,6,7- tetrabromo-1,1-dioxido- 3H- | CAS N 4430-25-5 EC N 224-622-9 | окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в | | реагентом, максимальная концентрация применяемая для | △Соотношение краски и окислителя в смеси. |
| 2,1-benzoxathiol-3- ylidene)bis[2,6- dibromo-) | | неокислительных красках для волос | | окрашивания волос не должна превышать 0,2 процента (в пересчете на свободное основание) | При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и |

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

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

автозагара

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 <u>приложения 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)</u>, принятому <u>Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799</u> (далее технический регламент).
 - 7 Как консервант, см. ссылочный номер 43 приложения 4 к техническому регламенту.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- ⁸ Как консервант, см. ссылочный номер 54 <u>приложения 4 к техническому регламенту.</u>
- ⁹ Как консервант, см. ссылочный номер 3 <u>приложения 4 к техническому регламенту.</u>
- 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 <u>приложением 1 к техническому регламенту</u>, 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 <u>приложения 2 к техническому</u> регламенту.

- 21 Для других видов применения гидроксида калия, см. ссылочный номер 15а <u>приложения 2 к техническому</u> 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 ррт.

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

ПЕРЕЧЕНЬ КРАСИТЕЛЕЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(с изменениями на 15 апреля 2022 года)

| Ссы- | Иденти | іфикация в | еществ | а | | Усл | ОВИЯ | | Условия |
|--------|--|------------|--------|-------|---------|------------------------|-------------|-------|----------------|
| лоч- | химическое | цвето- | CAS | EC | цвет | тип продукта, | макси- | друго | е применения и |
| ный | название/INN/XAN | вой | номер | номер |) | часть тела | мально | | предуп- |
| номер | | индекс | | | | | допустимая | | реждения, |
| ПО | | (CI) или | | | | | концентра- | | информация |
| регла- | | наимено- | | | | | ция в | | о которых |
| менту | | вание | | | | | готовом для | | должна быть |
| ЕС по | | | | | | | исполь- | | доведена до |
| косме- | | | | | | | зования | | потребителя |
| тике | | | | | | | продукте | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Натрий трис(1,2-наф- тахинон 1 -оксимато- | 10006 | | | зеленый | смываемая продукция | | | |
| | О,О') феррат(1-) | | | | | продукции | | | |
| | Sodium tris(1,2- | | | | | | | | |
| | naphthoquinone 1- | | | | | | | | |
| | oximato-O,O')ferrate(1-) | | | | | | | | |
| 2 | Тринатрий трис[5,6- | 10020 | | | зеленый | не используется в | | | |
| | дигидро-5-(гидрокси- | | | | | продукции, | | | |
| | имино)-6-оксо- | | | | | предназначенной | | | |
| | нафталин-2- | | | | | для слизистых | | | |
| | сульфонато(2-)- | | | | | оболочек | | | |
| | N ₅ ,O _б]феррат (3-) | | | | | | | | |
| | Trisodium tris[5,6- | | | | | | | | |
| | dihydro-5- (hydroxyl- | | | | | | | | |
| | imino)-6-oxonaphtha- | | | | | | | | |
| | iiiiiio)-o-oxonapiitila- | | | | | | | | |

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

| 10 | 1-[(4-метил-2- нитрофенил)азо]-2- нафтол | 12120 | красный | смываемая продукция |
|----|--|-------|------------|--------------------------|
| | 1-[(4-Methyl-2- nitrophenyl)azo]-2- naphthol | | | |
| 11 | 3-гидрокси-N-(о- толил)-4-[(2,4,5-три- хлорфенил)азо]наф- талин-2-карбоксамид 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)- 4-[(2,4,5- trichloro- phenyl)azo]naphthalene- 2-carboxamide | 12370 | красный | смываемая продукция |
| 12 | N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидроксинафтален-2-карбоксамид N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methyl-phenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | 12420 | красный | смываемая продукция |
| 13 | 4-[(2,5-дихлорфенил) aзо]-N-(2,5- диметок-сифенил)-3-гидроксинафталин-2-карбоксамид 4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | 12480 | коричневый | і смываемая продукция |
| 14 | N-(5-хлор-2,4-диметоксифенил)-4-[[5- [(диэтиламино)сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3- гидроксинафталин-2- карбоксамид N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5- [(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl] azo]-3-hydroxy- naphthalene-2- carboxamide | 12490 | красный | |
| 15 | 2,4-дигидро-5-метил-2- фенил-4-(фенил-азо)- 3H-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-сульфонатофе- нил)азо]бензолсуль- фонат Disodium 2-amino-5-[(4- sulphonatophenyl) azo]benzenesulphonate | 13015 | | желтый | | |
|----|---|-------|---------------|-----------|---|--------|
| 17 | Натрий 4-(2,4-дигид- роксифенилазо)бен- золсульфонат Sodium 4-(2,4- dihydroxyphenylazo)ben zenesulphonate | 14270 | | оранжевый | | |
| 18 | Динатрий 3-[(2,4-ди-метил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрок-синафталин-1-сульфонат Disodium 3-[(2,4-dime-thyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydro-xynaphthalene-1-sulphonate | 14700 | | красный | | |
| 19 | Динатрий 4-гидрокси- 3-[(4-сульфонато- нафтил)азо]нафталинсу льфонат Disodium 4-hydroxy-3- [(4-sulphonato- naphthyl)azo]naphtha- lenesulphonate | 14720 | 222- 657-4 | красный | | (E122) |
| 20 | Динатрий 6-[(2,4-ди-метил-6-сульфонато-фенил)азо]-5-гидро-ксинафталин-1-сульфонат Disodium 6-[(2,4-dime-thyl-6-sulphonato-phenyl)azo]-5-нydroxy-naphthalene-1-sulphonate | 14815 | | красный | | |
| 21 | Натрий 4-[(2-гидро-кси-1-нафтил)азо]бен- золсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 4-[(2-hydroxy-1- naphthyl)azo]ben- zenesulphonate 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-гидрок-си-1-нафтил)азо]-4-сульфонатобензоат] | 15525 | | красный | | |

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

бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments Кальций 3-гидрокси-4-15880 красный [(1-сульфонато-2нафтил)азо]-2-нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2naphthyl)azo]-2naphthoate 30 Динатрий 6-гирокси-5-15980 оранжевый [(3-сульфонатофенил)азо]нафталин-2сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl) azo]naphthalene-2-Sulphonate 31 Динатрий 6-гидрокси-(E110) 15985 220- желтый 491-7 5-[(4-сульфонатофенил)азо]нафталин-2сульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl) azo]naphthalene-2sulphonate and its insoluble barium. strontium and zirconium lakes, salts and pigments 32 Динатрий 6-гидрокси-16035 247- красный (E129)368-0 5-[(2-метокси-4сульфонато-ттолил)азо]нафталин-2сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate 33 Тринатрий 3-гидрокси-16185 213- красный (E123) 4-[(4'-сульфонато-022-2 нафтил)азо]нафталин2, 7-дисульфонат Trisodium 3-hydroxy-4-

[(4'-Sulphonato-

2,7-disulphonate

naphthyl)azo]naphthalene-

34 Динатрий 7-гидрокси-8-16230 оранжевый Не используется в продукции, (фенилазо)нафталин1,3предназначенной для дисульфонат слизистых оболочек (Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate) (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-16255 220- красный (E124) тилазо)-2-гидрокси-036-2 нафталин-4',6,8трисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8trisulphonate and its insoluble barium. strontium and zirconium lakes, salts and pigments 36 Тетранатрий 7-16290 красный гидрокси-8-[(4сульфонато-1-нафтил)азо] нафталин-1,3,6трисульфонат Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo] naphthalene-1,3,6trisulphonate 37 Динатрий 5-амино-4-17200 красный гидрокси-3-(фенил-азо) нафталин-2,7дисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 5-amino-4hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments 38 Динатрий 5-ацетил-18050 223- красный не используется в продукции, (E128)098-9 амино-4-гидрокси-3предназначенной для (фенилазо)нафталинслизистых оболочек 2,7-дисульфонат Disodium 5-acetylamino -4-hydroxy-3-(phenyl-

azo)naphthalene-2,7-

disulphonate

| 39 2,7-нафталин-дисульфоновая кислота, 3-((4- Циклогексил-2-метилфенил)азо)-4-гидрокси-5-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)-, динатриевая соль 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methylphenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl) | 18130 | красный | смываемая продукция |
|---|-------|---------|---------------------|
| sulfonyl)amino)-, disodium salt 40 Водород бис[2-[(4,5- | 18690 | желтый | смываемая продукция |
| дигидро-3-метил-5- оксо-1-фенил-1H- 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-)]chro- mate(1-) | | | |
| 41 Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-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-hydroxybenzenesulphona to(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)benzen- esulphonate | 18820 | желтый | смываемая продукция |
| 43 Динатрий 2,5-дихлор- 4-(5-гидрокси-3-ме- тил-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-сульфофе- нил)азо)пиразол 3- карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронцие- вые и цирконивые лаки, соли и пигменты Trisodium 5-hydroxy-1- (4-sulphophenyl)-4-((4- sulphophenyl)azo)pyrazo le-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 19140 217 699 | -5 | | (E102) |
|---|------------------|--------|---------------------|---|
| 45 N,N'-(3,3'-диметил [1,1'-бифенил]-4,4'- диил)бис[2-[(2,4- дихлорфенил)азо]-3- оксобутирамид] N,N'-(3,3'-Dimethyl [1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis[2-[(2,4-dichloro- phenyl)azo]-3-oxo- butyramide] | 20040 | желтый | смываемая продукция | Максима- льная концен- трация 3,3'-диме- тилбен- зидина в красителе 5 ppm |
| 46 Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4- нитрофенил)азо)-6- (фенилазо)нафталин- 2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5- hydroxy-3-((4-nitro- phenyl)azo)-6- (phenylazo)naphthalene- 2,7-disulphonate | 20470 | черный | смываемая продукция | |
| 47 2,2'-[(3,3'-дихлор[I,I'- бифенил]-4,4'- диил)бис(азо)]бис[N- (2,4-диметилфенил)- 3- оксобутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[I,I'- biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4- dimethylphenyl)- 3-oxobutyramide] | 21100 | желтый | смываемая продукция | Макси- мальная концен- трация 3,3'-диме- тилбен- зидина в красителе 5 ppm |
| 48 2,2'-[(3,3'-дихлор[I,I'- бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[N-(4-хлор- 2,5-диметоксифенил) - 3 -оксобутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[I,I'- biphenyl]-4,4'-diyl) bis(azo)]bis[N-(4-chloro- 2,5-dimethoxy-phenyl) - 3 -oxobutyr-amide] | 21108 | желтый | смываемая продукция | Макси- мальная концен- трация 3,3'-диме- тилбен- зидина в красителе 5 ppm |

```
492,2'-[циклогексили-
                               21230
                                           желтый
                                                        не используется в продукции,
  денбис[(2-метил-4,1-
                                                        предназначенной для
  фенилен)азо]]бис[4-
                                                        слизистых оболочек
  циклогексилфенол]
  2,2'-[Cyclohexyliden-
  ebis[(2-methyl-4,1-
  phenylene)azo]]bis[4-
  cyclohexylphenol]
50 Динатрий 4,6-дигид-
                               24790
                                           красный
                                                        смываемая продукция
  рокси-3-[[4-[1-[4-[[1-
  гидрокси-7-[(фенил-
  сульфонил)окси]-3-
  сульфонато-2-наф-
  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
                               26100
51 1-(4-(фенилазо)фе-
                                                                                           Критерий чистоты:
                                           красный
                                                        Не используется в продукции,
  нилазо)-2-нафтол
                                                        предназначенной для
                                                                                           анилин <
                                                        слизистых оболочек
                                                                                           0,2 процента
  (1-(4-(Phenylazo)
                                                                                           2-нафтол ≤
  phenylazo)-2-naphthol)
                                                                                           0,2 процента
                                                                                           4-аминоазо-бензин ≤ 0,1
                                                                                           процента 1-(фенилазо)-
                                                                                           2-нафтол ≤
                                                                                           3 процента
                                                                                           1-[2-(фенилазо)
                                                                                           фенилазо]-2-
                                                                                           нафталинол ≤
                                                                                           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-
                               27755
                                           черный
  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
53 Тетранатрий 1 -
                               28440 219- черный
                                                                                           (E151)
                                     746-5
  ацетамидо-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
54 Бензолсульфокислота,
                               40215
                                            оранжевый смываемая продукция
  2,2'-(1,2-этандиил)
  бис[5-нитро-, динат-
  риевая соль, продукт
  реакции с 4-[(4-амино-
  фенил)азо]бензол-
  сульфоновая 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
                               40800 230- оранжевый
                                                                                            (E160a)
55 β-каротин
                                      636-6
  beta Carotene
                               40820
                                                                                            (E160e)
56 8'-апо- β-каротин-8'-ал
                                            оранжевый
  8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al
                               40825 214- оранжевый
                                                                                            (E160f)
57 Этил-8'-апо- β-каротин-
                                      173-7
  8'-оат
  Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-
  oate
58 Кантаксантин
                               40850 208- оранжевый
                                                                                            (E161g)
                                      187-2
  Canthaxanthin
                               42045
59 Аммоний, (4-(альфа-(р-
                                            СИНИЙ
                                                        не используется в продукции,
  (диэтиламино) фенил)-
                                                        предназначенной для
  2,4-дисульфо-
                                                        слизистых оболочек
  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
60 Этанаминиум, N-(4-((4-
                               42051 222- синий
                                                                                            (E131)
                                      573-8
  (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) phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments

42053 зеленый

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-methan-

aminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)

phenyl)(4-hydroxy-2sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexa-dien-1ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt

62 Водород (бензил)[4-[[4-

амино]фенил](2,4дисульфонатфенил) метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] (этил)аммоний,

(этил)аммонии, натриевая соль

Hydrogen (benzyl)[4-

[[4-[benzylethyl-amino]phenyl](2,4-

disulphonatophenyl) methylene]cyclohexa-2,5-

dien-1-ylidene](ethyl) ammonium, sodium salt

63 Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфо-

(этил((3-сульфофенил)метил)амино) фенил)(2-сульфо42080 синий смываемая продукция

(E133)/EC (E133)

42090 223- синий

339-8

фенил)метилен)-2,5циклогексадиен-1илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzenemethanaminium, Nethyl-N-(4-((4-(ethyl((3sulfophenyl)methyl)amino) phenyl)(2sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt 64 Водород [4-[(2-хлорфенил)[4-[этил(3-

42100 зеленый смываемая продукция

сульфонатобензил) амино]фенил]метилен] циклогекса-2,5-диен-1илиден](этил)(3сульфонатобензил) аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2chlorophenyl)[4-[ethyl (3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl] methylene]cyclohexa-2,5-dien-1ylidene](ethyl)(3sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt 65 Водород [4-[(2-хлорфенил)[4-[этил(3-

сульфонатобензил) амино]-о-толил] метилен]-3-метилциклогекса-2.5-

диен-1-лиден] (этил)(3сульфонато-бензил) аммониум, натриевая

Hydrogen [4-[(2-chloro-phenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-lidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt 66 (4-(4-аминофенил)

(4-иминоциклогекса-

2,5-диенилиден) метил)-2-метилани-лин гидроксихлорид (4-(4-Aminophenyl)

соль

42170 зеленый смываемая продукция

фиолетовый не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек

42510

(4-iminocyclohexa-2,5dienylidene)methyl)-2methylaniline hydrochloride 67 4-[(4-амино-т-42520 фиолетовый смываемая продукция толил)(4-имино-3ppm метилциклогекса-2,5диен-1-илиден) метил]о-толуидинмоногидрохлорид 4-[(4-Amino-m-tolyl)(4imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1ylidene)methyl]-otoluidine monohydrochloride 42735 68 Водород [4-[[4синий не используется в продукции, (диэтиламино)фенил][4 предназначенной для -[этил[(3-сульфонаслизистых оболочек тобензил)амино]-отолил]метилен]-3метилциклогекса-2,5диен-1-илиден] (этил)(3-сульфонатобензил)аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulphonatobenzyl)amino]-otolyl]methylene]-3methylcyclohexa-2,5dien-1-ylidene](ethyl) (3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt 69 [4-[[4-анилино-1-44045 синий не используется в продукции, нафтил][4-(диметил предназначенной для слизистых оболочек амино)фенил]метилен] циклогекса-2,5-диен-1илиден] диметиламониум хлорид [4-[[4-Anilino-1naphthyl][4-(dimethyl amino)phenyl]methylene] cyclohexa-2,5-dien-1ylidene]dimethylammonium chloride

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

70 Водород [4-[4-(ди- 44090 221- зеленый (Е142) метиламино)-.альфа.- 409- (2-гидрокси-3,6-ди- 2 сульфонато-1-наф-тил)бензилиден]цик-логекса-2,5-диен-1- илиден]

| | диметиламинониум, мононатриевая соль Hydrogen [4-[4- (dimethylamino)alpha (2-hydroxy-3,6- disulphonato-1- naphthyl)benzylidene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium, monosodium salt | | | | | |
|----|--|-------|------------|-----------------------|----------------|---|
| 71 | Водород 3,6- бис(диэтиламино)-9- (2,4-дисульфонато- фенил)ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6- bis(diethylamino)-9-(2,4- disulphonato- phenyl)xanthylium, sodium salt | 45100 | красный | смываемая продукция | | |
| 72 | Водород 9-(2-карбок- силатофенил)-3-(2- метиланилино)-6-(2- метил-4-сульфоани- лино)ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2- carboxylatophenyl)-3-(2- methylanilino)-6-(2- methyl-4-sulphoanilino) xanthylium, mono- sodium salt | 45190 | фиолетовый | і смываемая продукция | | |
| 73 | Водород 9-(2,4- дисульфонатфенил)- 3,6-бис(этиламино)-2,7- диметил-ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2,4- disulphonatophenyl)-3,6- bis(ethylamino)-2,7- dimethyl-xanthylium, monosodium salt | 45220 | красный | смываемая продукция | | |
| 74 | Динатрий 2-(3-окси-6- оксоксантен-9- ил)бензоат Disodium 2-(3-охо-6- oxidoxanthen-9- yl)benzoate | 45350 | желтый | | 6 процентов | |
| 75 | 4',5'-дибром-3',6'- дигидроксиспиро[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'- | 45370 | оранжевый | | | не более 1 процента 2-(6-гидрок- си-3-окси- 3H-ксантен- 9-ил) бен- зойной кислоты и 2 процента |

| dihydroxyspiro [isobenzofuran-1(3H),9'- [9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments 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 | | | 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензой-ной кислоты не более 1 процента 2-(6-гидрок-си-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензой-ной кислоты ной кислоты |
|--|-------|-----------|---|--|---|
| 77 3',6'-дигидрокси-4',5'- динитроспиро[изобен- зофуран-1(3H),9'- [9H]ксантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'- dinitrospiro[isobenzofuran- 1(3H),9'- [9H]xanthene]-3-one | 45396 | оранжевый | | 1 процент, при исполь- зовании в продуктах для губ | только в виде свободной кислоты при исполь-зовании в продуктах для губ |
| 78 Дикалий 3,6-дихлор-2- (2,4,5,7-тетрабром-6- оксид-3-оксоксантен-9- ил)бензоат Dipotassium 3,6- dichloro-2-(2,4,5,7- tetrabromo-6-oxido-3- oxoxanthen-9- yl)benzoate | 45405 | красный | не использовать в продукции, предназначен- ной для нанесения в области глаз | | не более 1 процента 2-(6- гидрокси- 3-окси-3Н- ксантен-9- ил) бензойной кислоты и 2 процента 2- (бром-6- 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)бен- зойной 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, | 45410 | красный | | | не более 1 процента 2-(6-гид- рокси- 3-окси-ЗН- ксантен-9- ил) бен- зойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6- гид-рокси- 3-оксо-ЗН- |

strontium and zirconium ксантен-9lakes, salts and pigments ил) бензойной кислоты 80 Динатрий 2-(2,4,5,7-45430 240- красный (E127) тетраиодо-6-оксидо-3-474-8 оксоксантен -9ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. Disodium 2-(2,4,5,7tetraiodo-6-oxido-3oxoxanthen-9yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments 47000 81 1,3-изобензофуранжелтый не используется в дион, продукт реакции продукции, с метилхинолином и предназначенной для слизистых оболочек хинолином 1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methyl-quinoline and quinolone 82 1Н-инден-1,3(2Н)-ди-47005 305- желтый (E104)897он, 2-(2-хинолинил)-, 5 сульфонат, натриевые соли 1H-Indene-1,3(2H)dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts 83 Водород 9-[(3-50325 фиолетовый смываемая продукция метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10дисульфонатбензо[а] феназин, натриевая соль Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulphonatobenzo[a] phenazinium, sodium salt 84 Сульфонатный черный краситель 50420 не используется в черный Sulfonated nigrosine color продукции, предназначенной для слизистых оболочек 85 8,18-дихлор-5,15-51319 фиолетовый смываемая продукция диэтил-5,15-дигидродииндол[3,2-b:3',2'трифенодиоксазин 8,18-Dichloro-5,15diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'm]triphenodioxazine

| 86 | 1,2-дигидрокси- антрахинон 1,2-Dihydroxy- anthraquinone | 58000 | красный | |
|----|---|-------|------------|--|
| 87 | Тринатрий 8- гидроксипурен-1,3,6- трисульфонат Trisodium 8- hydroxypyrene-1,3,6- trisulphonate | 59040 | зеленый | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |
| 88 | 1-анилино-4- гидроксиантрахинон 1-Anilino-4- hydroxyanthraquinone | 60724 | фиолетовый | смываемая продукция |
| 89 | 1-гидрокси-4-(р- толуидин)антрахинон 1-Hydroxy-4-(p-tolui- dino)anthraquinone | 60725 | фиолетовый | ı |
| 90 | Натрий 4-[(9,10-дигид- ро-4-гидрокси-9,10- диокси-1-антрил) амино]толуол-3- сульфонат Sodium 4-[(9,10-dihyd- ro-4-hydroxy-9,10- dioxo-1-anthryl) amino]toluene-3- sulphonate | 60730 | фиолетовый | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек |
| 91 | 1,4-бис(р-толиламино) антрахинон 1,4-bis(p-Tolylamino) anthraquinone | 61565 | зеленый | |
| 92 | Динатрий 2,2'-(9,10- диоксоантрацен-1,4- диилдиимино)бис(5- метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10- dioxoanthracene-1,4- diyldiimino)bis(5- methylsulphonate) | 61570 | зеленый | |
| 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- | 62045 | Синий | смываемая продукция |

| | (cyclohexylamino)-9,10- dihydro-9,10- | | | | |
|-----|---|-----------------------|------------|---|----------|
| | dioxoanthracene-2- sulphonate | | | | |
| 95 | 6,15-дигидроантрацит- 5,9,14,18-тетрон 6,15-Dihydro- anthrazine-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 Bisbenzimidazo[2,1- b:2',1'-i]benzo[lmn] [3,8]phenanthroline- 8,17-dione | 71105 | оранжевый | не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек | |
| 98 | 2-(1,3-дигидро-3-оксо- 2H-индазол-2-илиден)- 1,2-дигидро-3H-индол- 3-он 2-(1,3-Dihydro-3-охо- 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 | | | (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-оксобен- зо[b]тиен-2(3H)- | 73385 | фиолетовый | Í | |

| бензо он 5-Chlo methy zo[b]ti yliden benzo 3(2H) | | | | | |
|---|---|--|------------|---|---------|
| b]акрі дион{ Dihyd | цигидрохино[2,3- идин-7,14- i,12- roquino[2,3- dine-7,14-dione | 73900 | фиолетовый | і́ смываемая продукция | |
| диме ⁻ b]акрі 5,12-I dimetl | цигидро-2,9- гилхино[2,3- идин-7,14-дион Dihydro-2,9- nylquino[2,3- dine-7,14-dione | 73915 | красный | смываемая продукция | |
| | 1Н-фталоцианин 1H-Phthalocyanine | 74100 | СИНИЙ | смываемая продукция | |
| 105 29H,3 фтало N29,N 29H,3 Phtha | 1H- оцианато(2-)- l30,N31,N32 меди 1H- locyaninato(2-)- l30,N31,N32 | 74160 | синий | | |
| 106 Динат фтали фона N29,N купра Disod Phtha phona | грий [29H,31H- оцианиндисуль- го (4-)- l30,N31,N32] т (2-) ium [29H,31H- locyaninedisul- ito (4-)- l30,N31,N32] | 74180 | Синий | смываемая продукция | |
| 107 Полих фтало Polycl | , , | 74260 | зеленый | не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз | |
| карот кисло 8,8'-d | иапоpsi.,.psi ендиовая та apopsi.,.psi enedioic acid | 75100 | желтый | | |
| 109 Аннат Annat | | 75120 21: 73: 4/ 28: 56 2/ 23: | 9- 1- | | (E160b) |

| | | 248- 7 | | |
|---|-------|---|-----------|--------------|
| 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 | | (E120) |
| 116 Тринатрий (2S- транс)[18-карбокси-20- (карбоксиметил)-13- этил -2,3-дигидро- 3,7,12,17-тетраметил-8- винил-21H,23H- порфин-2- пропионато(5-)- N21,N22, N23,N24]купрат(3-) (Хлорофилл) Тrisodium (2S-trans)- [18-carboxy-20- (carboxymethyl)-13- ethyl-2,3-dihydro- 3,7,12,17-tetramethyl-8- vinyl-21H,23H- porphine-2-propiona- to(5-)- N21,N22, N23,N24]cuprate(3-) (Chlorophylls) | 75810 | 215- 800- 7/ 207- 536- 6/ 208- 272- 4/ 287- 483- 3/ 239- 830- 5/ 246- 020- 5 | | (E140, E141) |
| 117 Алюминий Aluminium | 77000 | 231- 072- 3 | белый | (E173) |
| 118 Гидроксид сульфата алюминия Aluminium hydroxide sulphate | 77002 | | белый | |
| 119 Природный гидратированный силикат алюминия | 77004 | | белый | |
| AI_2O_3 .2SiO $_2$.2H $_2O$, содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, | | | | |

кварцевый песок, слюда и др. Natural hydrated aluminium silicate, Al $_2$ O $_3$.2SiO $_2$.2H $_2$ O, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartzsand, mica, etc. as impurities

| | , , | • | | | | | |
|------|---|-----------------|-----------------------|---|---------|-----------------|--|
| 120 | Лазурит Lazurite | 77007 | | | Синий | | |
| 121 | Силикат алюминия окрашенный оксидом железа Aluminum silicate coloured with ferric oxide | 77015 | | | красный | | |
| 122 | Сульфат бария Barium sulfate | 77120 | | | белый | | |
| 123 | Оксихлорид висмута Bismuth chloride oxide | 77163 | | | белый | | |
| 124 | Карбонат кальция Calcium carbonate | 77220 | | 207- 439- 9/ 215- 279- 6 | | | (E170) |
| 125 | Сульфат кальция Calcium sulfate | 77231 | | | белый | | |
| 126 | Сажа Carbon black | 77266 | 86-4 7440- 44-0 | 609- | | | Чистота > 97%, со следующим профилем примеси: содержание золы $\leq 0,15\%$, общее содержание серы $\leq 0,65\%$, общая РАН(3) \leq 500 ppb и бенз (а) пирен \leq 5 ppb, дибенз (а, h) антрацен \leq 5 ppb, общая As \leq 3 ppm, общая Pb \leq 10 ppm, общая Hg \leq 1 ppm. |
| 126a | Сажа Carbon black (nano) | 77266 (nano) | 86-4 7440- | 609- | · | 10 процентов | не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного |

931-328-0, 931-334-3 потребителя при вдыхании. Только наноматериалы, имеющие следующие характеристики допускаются: - Чистота > 97%, со следующим профилем примесей: Содержание золы $\leq 0,15\%$, общее содержание серы $\leq 0,65\%$, общая $PAH(3) \le$ 500 ppb и бензо (а) пирен ≤ 5 ppb, дибензо (a, h) антрацен ≤ 5 ррb, общее As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, a общее Hg ≤ 1 ppm; - Первичный размер частиц ≥ 20 нм.

127 Уголь, кость 77267 Мелкий черный порошок, полученный путем сжигания костей животных в закрытом контейнере. Он в основном состоит из фосфата кальция и углерода. Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon

128 Черный кокс

Coke black

77268:1

черный

черный

| 129 | Оксид хрома (III) Chromium (III) | 77288 | | | зеленый | без хромат ионов | |
|-----|--|-------|------|-------------------|------------|---------------------|---|
| 130 | oxide 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 | | 00-1 | 257- 098- 5 | желтый | (E172) | |
| 137 | Оксид железа черный Iron Oxide Black | 77499 | | | черный | (E172) | |
| 138 | Ферро аммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Ferrocyanide | | | | 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 | | | 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

<u>ія 2022 года N 64</u>.

| | | | в дейс | твие с 18 апреля 2023 года <u>решением Совета I</u> | <u> ЕЭК от 15 апреля 2</u> |
|-----|--|---------------------------------|--|---|---|
| | . <u>предыдущую ре</u> Оксид цинка Zinc oxide(²) | <u>едакцию)</u> 77947 | 1314- 13-2 | 215- белый 222- 5 | Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании |
| 145 | Рибофлавин Riboflavin | Лактофла- вин | | 201-желтый 507- 1/ 204- 988- 6 | (E101) |
| 146 | Карамель Caramel | Карамель | | 232- коричневый 435- 9 | (E150a-d) |
| 147 | Экстракт паприки Капсантин, капсорубин Paprika extract, Capsanthin, capsorubin | Капсантин, капсо- рубин | | 207- оранжевый 364- 1/ 207- 425- 2 | (E160c) |
| 148 | Бетанин | Свекольный красный Beetroot red | 7659- 95-2 | 231- красный 628- 5 | (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- красный 438- 6 205- 125- 6 211- 403- 8 208- 437- 0 205- 127- 7 | (E163) |
| 150 | Стеараты алюминия, | Стеараты алюминия, | | 230- белый 325- | |

```
557-
                                       5
    цинка, магния и цинка,
                                       209-
                                05-1
    кальция
                     магния и
    Aluminium, zinc,
                    кальция
                                557-
                                       151-
    magnesium and
                                04-0
                                       9
    calcium stearates
                                216-
                                       209-
                                472-8 150-
                                       3
                                       216-
                                       472-
151 Фенол, 4,4'-(3Н- Бромти-
                                76-59- 200- синий
                                                        смываемая
    2.1-
                     мол синий 5
                                       971-
                                                        продукция
                                       2
    бензокситиол-3-
    илиден)бис[2-
    бром-3-
    метил-6-(1-
    метил-
    этил)-, S,S-
    диоксид
    Phenol, 4,4'-(3H-
    2,1-
    benzoxathiol -3-
    yli-
    dene)bis[2-
    bromo-3-
    methyl-6-(1-
    methyl-
    ethyl)-, S,S-
    dioxide
152 Фенол, 4,4'-(3Н- Бромкре-
                                76-60- 200- зеленый
                                                        смываемая
                                       972-
    2,1-
                     зол
                                8
                                                        продукция
    бензолтиол-3-
                     зеленый
                                       8
    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
153 Натрий 4-[(4,5-
                     Кислотный 12220-
                                                        не используется
                                            красный
    дигид-
                     красный
                                24-5
                                                        в продукции,
                     195
    ро-3-метил-5-
                                                        предназначенной
    оксо-1-
                                                        для слизистых
    фенил-1Н
                                                        оболочек
    пиразол-4-
    ил)азо]-3-
    гидрокси-
    нафталин-1-
    сульфонат
    Sodium 4-[(4,5-
    di-hydro-
```

3-methyl-5-oxo-1phenyl-1Hpyrazol-4yl)azo]-3hydroxynaphthalene-1sulphonate

- 2 При использовании в качестве УФ-фильтра см. пункты 30 и 30a 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)

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

ПЕРЕЧЕНЬ КОНСЕРВАНТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(с изменениями на 15 апреля 2022 года)

| Ссы- | Идентиф | икация вещест | ва | | | Условия | | Условия |
|--------|------------------|---------------|-------|-------|------------|---------------|--------|--------------|
| лочный | химическое | название из | CAS | EC | тип | максимально | другое | применения и |
| номер | название/INN/XAN | общего | номер | номер | продукции, | допустимая | | предупреж- |
| ПО | | глоссария | | | часть тела | концентрация | | дения, |
| регла- | | ингредиентов | | | | в готовой для | | информация о |

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

| менту ЕС по косме- тике | | | | | | использования продукции | | которых должна быть доведена до потребителя |
|----------------------------------|--|--|--------------------|------------------------|---|----------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Бензойная кислота и | Бензойная | 65-85-0 | | смываемая | 2,5 процента | | |
| | ее натриевые соли (Benzoic acid and its sodium salts) | кислота Бензоат натрия Benzoic acid Sodium Benzoate | 532-32-1 | 208- | продукция, за исключением средств гигиены полости рта | | | |
| | | | | | средства гигиены полости рта | 1,7 процента (кислота) | | |
| | | | | | несмываемая продукция | 0,5 процента (кислота) | | |
| 1a | Другие соли | Бензоат | | | | 0,5 процента | | |
| | бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, | аммония, бензоат кальция, | 1863-63- 4 | 468-9 | | (кислота) | | |
| | и сложный эфир | бензоат | 2090-05- | | | | | |
| | бензойной кислоты (Salts benzoic acid | калия, бензоат | 3 | 235-4 | | | | |
| | and other than that listed under reference | магния МЕА- | 58225-2 | 481-3 | | | | |
| | number 1 and esters of benzoic acid) | бензоат, метил | 553-70-8 | 209- | | | | |
| | 01 00112010 00101 | бензоат, этилбензоат, | 4337-66- 0 | 045-2 | | | | |
| | | пропилбен- зоат, бутил- | 93-58-3 93-89-0 | 224- 387-2 | | | | |
| | | бензоат, | | 202- | | | | |
| | | изобутил бензоат, изпропил- | 2315-68- 6 | 259-7 202- 284-3 | | | | |
| | | бензоат | 136-60-7 | | | | | |
| | | фенилбен- | | 219- | | | | |
| | | зоат | 120-50-3 | | | | | |
| | | | 939-48-0 | 205- 252-7 | | | | |
| | | | 93-99-2 | | | | | |
| | | | | 204- 401-3 | | | | |
| | | | | 213- 361-6 | | | | |
| | | | | 202- 293-2 | | | | |
| | | Ammonium benzoate, calcium benzoate, | | 200-2 | | | | |
| | | potassium | | | | | | |

benzoate, magnesium benzoate, MEAbenzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate Пропионовая кислота пропионовая

и ее соли (Propionic 79-09-4 201кислота, acid and its salts) 176-3 пропионат 17496аммония, 08-1 241пропионат 503-7 кальция пропионат 407581-4 223магния, пропионат 557-27-7 795-8 калия, пропионат 327-62-8 209натрия, 166-0 Propionic 13740-6 206acid, 323-5 ammonium propionate, 205calcium 290-4 propionate, magnesium propionate,

2 процента (кислота)

опаte
3 Салициловая Салициловая 69-72-7 200кислота и ее соли(1) кислота, 712-3
(Salicylic acid)

potassium propionate, sodium propi-

(Salicylic acid and its salts)

2

0,5 процента (кислота)

Не Не использовать использовать в средствах для детей в возрасте до 3 возрасте до 3 лет. (2)

Не использовать в средствах гигиены

в средствах гигиены полости рта. Не использовать:

- в формах,

Салицилат 824-35-1 212кальция, 525-4 салицилат 18917магния, МЕА- 89-0 242-669-3 салицилат, салицилат 59866-261натрия, 70-5 963-2 салицилат 54-21-7 калия, TEA-200-578-36-9 198-0 салицилат (calcium salicylate, 2174-16- 209magnesium 421-6 5 salicylate, MEA-218-531-3 salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEAsalicylate)

привести к
воздействию
на легкие
конечного
потребителя
при вдыхании.
Не Не
использовать использовать
в средствах для детей в

которые могут

использовать использовать в средствах для детей в для детей в возрасте до 3 возрасте до 3 лет (12) лет, за исключением

шампуней.

(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 | сорбиновая кислота | 110-44-1 7492-55- | |
|---|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|
| | (hexa-2,4-dienoic acid | сорбат, | 9 | 231- |
| | and its salts) | сорбат | 775781-5 | 321-6 |
| | | натрия, | 24634- | 231- |
| | | сорбат | 61-5 | 819-3 |
| | | калия | | 246- |
| | | Sorbic | | 376-1 |
| | | acid, | | |
| | | calcium | | |
| | | sorbate, | | |
| | | sodium | | |
| | | sorbate, | | |
| | | potassium | | |
| | | sor-bate | | |

0,6 процента (кислота)

0,5 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 | 0- | 90-43-7 | 201- | (a) | (а) 0,2 процента в | И | збегать |
|---|-----------------|---------------|---------|-------|-------------|---------------------|----|-----------|
| | | фенилфенол | | 993-5 | Смываемая | пересчете на | К | онтакта с |
| | (Biphenyl-2-ol) | | | | продукция | фенол | гл | пазами |
| | | (0- | | | | | | |
| | | Phenylphenol) |) | | | | | |
| | | | | | (b) | (b) 0,15 процента в | | |
| | | | | | Несмываемая | пересчете на | | |
| | | | | | продукция | 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)

| ция в редакции, введен | іной в действи | e C To allp | еля 2023 года <u>решені</u> | MEM COBETA ESK OF 13 |
|----------------------------|--|--|---|---|
| <u>едыдущую редакцию</u>) | | | | |
| Неорганические | сульфит | | | 0,2 процента в |
| сульфиты и | натрия, | 7757-83- | 231- | пересчете на SO ₂ |
| гидросульфиты (5) | аммония | 7 | 821-4 | . 2 |
| | бисульфит, | | | |
| | сульфит | 10192- | 233- | |
| sulphites) | аммония, калия, | 30-0 | 469-7 | |
| | сульфит, | 10196- | 233- | |
| | калия кислый | 04-0 | 484-9 | |
| | сульфит, | 10117- | 233- | |
| | бисульфит натрия, | 38-1 | 321-1 | |
| | метабисуль- | 7773-03- | 231- | |
| | фит натрия, | 7 | 870-1 | |
| | метабисуль- | 7631-90- | 231- | |
| | фит калия | 5 | 548-0 | |
| | | 768157-4 | 231- | |
| | | | 673-0 | |
| | | 16731- | | |
| | | 55-8 | 240- | |
| | | | 795-3 | |
| | Sodium sulfite, ammonium | | | |
| | едыдущую редакцию) Неорганические сульфиты и гидросульфиты (5) (Inorganic sulphites and hydrogen | едыдущую редакцию) Неорганические сульфиты и гидросульфиты (5) (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites) калия, сульфит, калия, кислый сульфит, бисульфит, бисульфит натрия, метабисульфит натрия, метабисульфит калия калия калия калия метабисульфит калия метабисульфит калия метабисульфит калия метабисульфит калия метабисульфит калия | едыдушую редакцию) Неорганические сульфиты и гидросульфиты (5) аммония 7 бисульфит 10192-аммония, 30-0 калия, сульфит, 10196-калия 04-0 кислый сульфит, 10117-бисульфит 38-1 натрия, метабисуль 7773-03-фит 7 натрия, метабисуль фит 7 натрия, метабисуль фит 5 калия | Неорганические сульфиты и натрия, 7757-83- 231- аммония 7 821-4 бисульфит, сульфит, сульфит, аммония, 30-0 469-7 калия, сульфит, 10196- 233- калия 04-0 484-9 кислый сульфит, 10117- 233- бисульфит 10117- 233- бисульфит 38-1 321-1 натрия, метабисуль- титирия, метабисуль- фит 7 870-1 натрия, метабисуль- фит 7 870-1 натрия, метабисуль- бит 5 548-0 калия 768157-4 231- 673-0 16731- 55-8 240- 795-3 Sodium sulfite, |

sodium
sulfite,
ammonium
bisulfite,
ammonium
sulfite,
potassium
sulfite,
potassium
hydrogen
sulfite,
sodium
bisulfite,
sodium
metabisulfite,
potassium
metabisulfite

| 10 | Перемещено или удалено |
|----|------------------------|
| | Moved or deleted |

| 11 | Хлорбутанол | хлорбутанол | 57-15-8 | 200- |
|----|-----------------|---------------|---------|-------|
| | (Chlorobutanol) | Chlorobutanol | | 317-6 |

12 4-Гидроксибензойная 4- 99-96-7 202кислота и её Hydroxybenметиловый- zoic acid этиловый- 4-Гидроксиэфиры, и их соли бензойная (4-Hydroxybenzoic кислота acid and its Methyl-

acid and its Methyland Ethyl- esters, and their salts)

метилпара- 99-76-3 202бен 785-7 methylpara-

ben

калий этил- 36457- 253парабен 19-9 048-1 potassium

ethylparaben

калий 16782- 240парабен 08-4 830-2 potassium

paraben

натрий 5026-62- 225метил- 0, 714-1 парабен

sodium methylparaben

натрий этил- 35285- 252парабен 68-8, 487-6 sodium

ethylparaben

натрий 36457- 253бутил- 20-2 049-7

парабен sodium butylparaben

этилпарабен 120-47-8 204ethylparaben 399-4

натрия 114-63-6 204парабен 051-1 sodium

paraben

калия метил- 26112- 247парабен 07-2 464-2

potassium methylparaben

кальция 69959- 274парабен 44-0 235-4

calcium paraben 0,5 процента запрещено содержит использовать хлорбутанол

в аэрозолях

0,4 процента (в пересчете на кислоту) для одного эфира, 0,8 процента (в пересчете на кислоту) для смеси

эфиров

| 12a | Бутил 4-гидрокси- | бутилпара- | 94-26-8 | 202- | 0,14% (в виде | Не | Для |
|-----|---|--|---------------------------|-----------------------|---|--|----------------|
| 124 | бензоат и его соли Пропил 4-гидрокси- бензоат и его соли (Butyl 4-hydroxy- benzoate and its salts Propyl 4-hydroxy- | бен Butylparaben | 04 2 0 0 | 318-7 | кислоты) для суммы отдельных концентраций 0,8% (в виде кислоты) для составов и веществ, | применяется в несмываемых продуктах, предназначенных для | в несмываемой |
| | benzoate and its salts) | бен | | 202- 307-7 | упомянутых в пунктах 12 и 12а, | детей в возрасте до 3 | лет: "Не |
| | | propylparaben | | | если сумма | лет. | использовать |
| | | натрий пропилпара- бен | 35285- 69-9 | 252- 488-1 | отдельных концентраций бутил- и про- | | под подгузник" |
| | | sodium propylparaben | | | пилпарабена и их солей не | | |
| | | натрий бутилпарабен | 36457- 20-2 | 253- 049-7 | превышает 0,14% | | |
| | | sodium butylparaben | 00500 | 054 | | | |
| | | 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-Acetil-6- | дегидро- уксусная кислота, дегидроаце- | 520-45-6 4418-26- 2 | 208- 293-9 224- | 0,6 процента (кислота) | запрещено использовать в аэрозолях | |
| | methylpyran-2,4 (3H)-dione and its salts) | тат натрия Dehydroace- tic acid, sodium dehydro- acetate | 1680748- 0 | 580-1 | | | |
| 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 | | 0,5 процента (в пересчете на кислоту) | | |
| 15 | 3,3'-Дибром-4,4'- гексаметилендиок- сидибензамидин и его соли (включая изотионат) (3,3'- Dibromo-4,4'- hexamethylenedioxydi- benzamidine and its | дибромгекса- мидин изоционат Dibromohe- xamidine Isethionate | 93856- 83-8 | 299- 116-4 | 0,1 процента | | |

| | salts (including isethionate) | | | | | | |
|----|---|--|--|--------------------------------|---|---|--|
| 16 | Тиомерсаль (INN) (Thiomersal (INN)) | тиомерсаль Thimerosal | 54-64-8 | 200- 210-4 | Продукция, предназначен- ная для нанесения в области глаз | 0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента | содержит 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, предназначен- ная для нанесения в области глаз | 0,007 процента (в пересчете на Hg). В смеси с ртуть содержащими 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 ТЕА- ундециленат МЕА- ундециленат Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, tea- undecylenate, mea- undecylenate, MEA- undecylenate, MEA- undecylenate | 7 339833-2 1322-14- 1 84471- 25-0 56532- | 965-8 222- 264-8 215- | | 0,2 процента (кислота) | |
| 19 | 5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгек- сил)гексагидро-5- метил- (5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2- | undecylenate гексетидин Hexetidine | 141-94-6 | 205- 513-5 | | 0,1 процента | |

| | ethylhexyl)hexa- hydro-5-metyl-) | | | | | | |
|---|---|--|----------------|----------------|---|--|---|
| 20 | 5-Бром-5-нитро-1,3- диоксан (5-Bromo-5- nitro-1,3-dioxane) | • | 30007- 47-7 | | смываемая 0, продукция | 1 процента | Может способство-вать образованию нитрозами-нов |
| 21 | Бронопол (Bronopol) | 2-бром-2- нитро-про- пан-1,3-диол 2-Bromo-2- nitropropane- 1,3-diol | 52-51-7 | 200- 143-0 | 0, | 1 процента | может способство- вать образованию нитрозами- нов |
| 22 | 2,4-Дихлор-бензи- ловый спирт (2,4- Dichlorobenzyl alcohol) | дихлор- бензиловый спирт Dichloroben- zyl Alcohol | 1777-82- 8 | 217- 210-5 | 0, | 15 процента | |
| 23 | 1-(4-хлорфенил)-3- (3,4-дихлор- фенил)мочевина (1-(4-Chlorophenyl)- 3-(3,4-dichloro- phenyl)urea (б) | триклокар- бан Triclocarban | 101-20-2 | 202- 924-1 | 0, | 2 процента | критерий чистоты: 3,3',4,4'-тет-рахлоразобен-зол менее 1 ppm 3,3',4,4'-тетрахлоразооксибензол менее 1 ppm |
| | V | | | | • | _ | |
| 24 | Хлоркрезол (Chlorocresol) | p- хлор-м- крезол p-Chloro-m- Cresol | 59-50-7 | 431-6 | запрещено в 0, продукции, контактиру-ющей со слизистыми оболочками | 2 процента | |
| 25 5-хло хлор (5-C chlor nol) | (Chlorocresol) op-2-(2,4-ди- | крезол p-Chloro-m- | 3380 34-5 | 431-6 - 222 | продукции, контактиру- ющей со слизистыми оболочками (а) Зубные пасты, мыло для тела /Гели для душа, Дезодоранты (не спрей) пудры дл лица и консилеры. Продукция для очистки ногтей и ногти на ногах перед применением искусственных ногтей систем (b) средства гигиены полости рта жидкие | (а) 0,3 я процента Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э | |

| 27 N,N"-метилен- бис[N'-[3-гидрок- симетил-2,5- диоксоимидазолидин- 4-ил]мочевина N,N'-methylen- ebis[N'- [3-hydroxy- methyl-2,5-dioxo- imidazolidin-4- yl]urea] | Chloroxylenol имидазоли- динил мочевина Imidazolidinyl urea | 39236- 46-9 | 8 254- 372- 6 | 0,6 процента | |
|---|--|--|---|---------------------------|--|
| 28 Полигексаметилен бигуанид гидро- хлорид (Polyhexamethylene biguanide hydro- chloride) | Полиамино- пропил бигуанид (Polyamino- propyl biguanide) | 32289- 58-0, 27083- 27-8, 28757- 47-3, 133029- 32-0 | 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, введ | денной в действие с 1 | 8 апреля | я 2023 года <u>решением</u> | Совета ЕЭК от | <u>15 апреля 2022 года N 64</u> См. |
| <u>предыдущую редакцию</u>) | | | | | |
| 29 2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol) | 2-Фенокси- этанол Phenoxy- ethanol | 122-99- 6 | - 204- 589- 7 | 1 процент | |
| 30 уротропин (methenamine) | уротропин Methenamine | 100-97- 0 | - 202- 905- 8 | 0,15 процента | a |
| 31 Перемещено или удалено Moved or deleted | | | · | | |
| (Позиция в редакции, введ | денной в действие с 1 | 8 апреля | я 2023 года <u>решением</u> | Совета ЕЭК от | · <u>15 апреля 2022 года N 64</u> См. |
| <u>предыдущую редакцию</u>) | | · | | | |
| 321-(4-Хлорфенокси)-1- | Климбазол | | (а) Лосьоны для | (a) 0,2 | |
| (имидазол-1-ил)-3,3- | (0): 1 1) | | волос | процента | |
| диметилбутан-2-он(19) (1-(4-(Chloropheno-xy-1 | CAS N 38083-17-9 | | | | |
| (imidazol-1-yl)-3,3- dimethylbutan-2-one) | - | | | | |
| umethylbulan-2-one) | | | (б) Кремы для лица (с) Продукция по уходу за ногами (d) Смываемый | процента (d) 0,5 | |
| (Позиция в редакции, введ предыдущую редакцию) | денной в действие с 1 | 8 апреля | шампунь я 2023 года <u>решением</u> | процента Совета ЕЭК от | <u>15 апреля 2022 года N 64</u> См. |
| 33 1,3-Бис(гидрок- симетил)-5,5- диметилимидазоли- дин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxy- methyl)-5,5-dime- | ДМДМ Гидантоин DMDM Hydantoin | 6440- 58-0 | 229- 222- 8 | 0,6 процента | |

| thylimidazolidine-2,4- dione) | | | | | |
|---|---|---|--|---|------------------------|
| ³⁴ бензиловый спирт (⁷) (Benzyl alchohol) | Бензиловый спирт Benzyl alcohol | 100-51- 6 | 202- 859- 9 | 1 процент | |
| 35 1-Гидрокси-4-метил- 6-(2,4,4- | 1-Гидрокси- 4-метил-6- | 50650- 76-5 68890- 66-4 | 574- | 1 процент | Смываемая продукция |
| триметилпентил)-2- пиридон и его моноэтанол- аминовая соль (1-Hydroxy-4- methyl-6 (2,4,4- trimethylpentyl) 2- pyridon and its monoethanolamine salt) | (2,4,4- триметилпентил)- 2-пиридон, Пироктон оламин 1-Hydroxy-4- methyl-6- (2,4,4- trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine | | | 0,5 процента | Другая продукция |
| 36 Перемещено или удале Moved or deleted | ено | | | | |
| 372,2 '-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 | |
| 384-Изопропил-m- метакрезол (4-Isopropyl-m- cresol) | o-Кумен-5-ол o-Cymen-5-ol | 3228- 02-2 | 221- 761- 7 | 0,1 процента | |
| 39 Смесь 5-хлор- 2-метилизотиазол- 3(2H)-она и 2-метилизотиазол- 3(2H)-она (Mixture of 5-Chloro- 2-methyl-isothiazol- 3(2H)-one and 2-methyliso-thiazol-3(2H)-one) | метилхлор- изотиазоли- нон и метилизоти- азолинон Methylchloro- isothiazoli-none and Methylisothi- azolinone (17) | 26172- 55-4 2682- 20-4 55965- 84-9 | 247- смываемая 500- продукция 7 220- 239- 6 | 0,0015 процента (смесь в отношении 3:1 для 5-хлор- 2- метилизотиа- зол-3(2H)-она и 2- метилизоти- азол-3(2H)- она) | |
| | | | | | |

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- тетраазатетраде- кандиамидин и его биглюконат, диацетат и дигидрохлорид (N,N"-bis(4- chlorophenyl)-3,12- diimino-2,4,11,13- tetraazatetradecanedia midine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride) | хлоргекси- дин хлоргекси- дин диацетат хлоргекси- дин диглюконат хлоргекси- дин дигидро- хлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine | 55-56-1 56-95-1 18472- 51-0 3697- 42-5 | 238- | 0,3 процента в пересчете на хлоргексидин |
|---|--|---|--|---|
| | Digluconate, Chlorhexidine Dihydro-chloride | | | |
| 43 1-Феноксипропан-2-ол (⁸) (1-Phenoxypropan-2-ol) | фенокси- изопропанол Phenoxyisop- ropanol | 770-35- 4 | 212-только для 222-смываемой 7 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 | |
| | лаиртримо- ниум бромид laurtrimonium bromide | 1119- 94-4 | 214- 290- 3 | |
| | хлорид лаиртримо- ниум, laurtrimonium chloride | 112-00- 5 | 203- 927- 0 | |
| | стеартри- мониум бромид steartrimo-nium bromide | 1120- 02-1 | 214- 294- 5 | |

| | хлорид стеартри- мониум steartrimo-nium chloride(16) | 112-03- 8 | 203- 929- 1 | | | |
|--|--|---|-----------------------------|---------------|---|--|
| 45 4,4-Диметил-1,3- оксизалидин (4,4-dimethyl-1,3- 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-xymethyl- 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) Вепzenecarboximi- damide, 4,4'-(1,6- hexanediylbis (оху))bis- and its salts (including isethionate and p- hydroxybenzoate) | Гексамидин, Гексамидин дииционат, Гексамидин парабен Нехаmidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben | 3811- 75-4 659-40- 5 93841- 83-9 | 299- 055- 3 | 0,1 процента | | |
| 48 Глутаровый альдегид (пентан- 1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial) | глутараль Glutaral | 111-30- 8 | 203- 856- 5 | 0,1 процента | запрещен в аэрозолях (спреях) | содержит глутаровый альдегид (⁹) |
| 495-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, введ | денной в действие с 1 | 8 апреля | я 2023 года <u>решением</u> | Совета ЕЭК от | | <u>ца N 64</u> 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 | Гидроксиметил- глицинат натрия | 70161- 44-3 | 274- 357- 8 | 0,5 процента | Не использовать, если максимальная | |

| hydroxymethylamino acetate)) (Позиция в редакции, введ | (Sodium Hydroxyme- thylglycinate) | 8 апреля | я 2023 года <u>решением</u> | | теоретическая концентрация выделяемого формальдегида в составе, размещенном на рынке, независимо от источника, составляет ≥ 0,1 процента. 15 апреля 2022 год | ц <u>а N 64</u> См. |
|--|--|---|---|--|---|-----------------------------------|
| предыдущую редакцию) 52 Хлорид серебра осажденный на диоксид титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide) | хлорид серебра Silver chloride | 7783- 90-6 | 232- 033- 3 | процента в расчете на AgCl | 20 процентов AgCl, осаж- денный на двуокиси титана запрещено в средствах для детей в возрасте до 3 лет, в средствах гигиены полости рта, и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы | |
| 53 N,N-диметил - N-[2- [2-[4-(1,1,3,3,тет- раметилбутил)фенокси этокси] этил]-, хлорид (Benzenemethanami- nium, N,N-dimethyl- N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,- tetramethylbutyl) phenoxy]ethoxy] ethyl]-, chloride) | бензетоний хлорид Benzethonium Chloride | 121-54- 0 | 204- (а) только для 479- смываемой 9 продукции (б) несмываемая продукция за исключением сред гигиены полости рта | 0,1 процента | T y O Di | |
| 54 Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат (10) (Belzalkonium 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 | 5 273- 545- 7 270- 325- 2 269- 919- | 0,1 процента в расчете на бензалкониум хлорид | | избегать контакта с глазами |

| 55 Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-) | бензилхеми- формаль Benzylhemiformal | 14548- 60-8 | 287- 089- 1 238- только для 588- смываемой 8 продукции | 0,15 процента | a | |
|---|--|----------------|---|----------------------|---|--|
| (рпенуинестоху) 56 Иодопропи- нилбутилкарбамат 3-иод-2-пропинил- бутилкарбамат lodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2- propynylbutylcarbamate | иодопропи- нилбутил- карбамат lodopropynyl butylcarba- mate | 55406- 53-6 | 259- (а) только для 627- смываемой 5 продукции | (а) 0,02 процента | Не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами (а) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей | (а) не использовать для детей в возрасте до 3 лет (11) |
| | | | (b) несмываемая продукция | (b) 0,01 процента | (b) не использовать в лосьонах для тела и кремах для | • |
| | | | | | тела (13) не использоать в средствах для детей в возрасте до 3 лет | 3 лет (12) |
| | | | (с) дезодоранты/ | | | |
| 57 2-метил-2Н- изотиазол-3-он 2-Methyl-2H- isothiazol-3-one (¹⁸) | метилизоти- азолинон Methylisothia- zolinone (18) | 2682- 20-4 | антиперсперанть 220- смываемая 239- продукция 6 | о,0015 процента | | |
| 58 Этил-N-альфа- додеканоил-L- аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha- dodecanoyl-L-arginate hydrochloride (¹⁴) | этиловый Лауроил аргинат HCI Ethyl Lauroyl Arginate HCI | 60372- 77-2 | 434- (а) 630- ополаскиватели 6 для полости рта | (а) 0,15 процента | (а) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет | (а) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет |
| | | | (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 | |

591,2,3-460-0,2 процента, Не использовать лимонная 890пропантрикарбоновая кислота (и) в продуктах кислота, 2-гидроксицитрат 5 соответствует гигиены полости серебра моногидрат и 1,2,3-0,0024 рта и для пропантрикарбонова Citric acid процента применения (and) Silver серебра кислота, 2-гидрокси, вокруг глаз серебра (1+) соль, citrate моногидрат 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate 604- (3-этокси-4-Гидрокси-0,7 процента гидроксифенил) этоксифенил

гидроксифенил) этоксифенил бутан-2-он бутанон

(Hydroxyethoxyphenyl

(4-(3-ethoxy-4-hyd-

Butanone)

roxyphenyl)bu-

tan-2-one) CAS N 569646-79-3 EC N 933-435-8

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

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- 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 <u>приложения 2 к техническому регламенту.</u>
 - 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.
 - б 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 <u>приложения 2 к техническому регламенту.</u>
 - 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.

¹ При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 98 <u>приложения 2 к техническому регламенту</u> 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).

- 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 <u>приложения 2 к техническому регламенту.</u> (Сноска в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64. См. предыдущую редакцию)</u>
- 16 При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 288 <u>приложения 2 к техническому регламенту.</u> (Сноска в редакции, введенной в действие с 18 апреля 2023 года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64. См. предыдущую редакцию</u>)
- 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 <u>приложения 2 к техническому регламенту.</u> (Сноска дополнительно включена с 18 апреля 2023 года <u>решением Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64</u>)

Примечания:

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

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

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

2. Парфюмерно-косметическая продукция, содержащая 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- | Идентифі | икация вещества | | | | Услови | Я | Условия |
|---------------|--|------------------------------|---------|-------|------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| ный | химическое | название из | CAS | EC | ТИП | максима- | другое | исполь- |
| номер | название/INN/XAN | общего глоссария | номер | | | | | зования и |
| ПО | | ингредиентов | | | часть тела | допустимая | | предупреж- |
| регла- | | | | | | концентра- | | дения, |
| менту | | | | | | ция в | | информа- |
| ЕС по | | | | | | готовой | | ция о которых |
| косме- ти- | | | | | | для использо- | | должна быть доведена до |
| ке | | | | | | вания | | потребителя |
| | | | | | | продукции | | потросителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Перемещено или удалено Moved or deleted | | | | | | | |
| 2 | N,N,N-Триметил-4-(2- | камфора | 52793- | 258- | | 6 | | |
| | оксоборн-3-илиденметил) | бензалкония | 97-2 | 19-8 | | процентов | | |
| | анилиния метил сульфат | метосульфат | | | | | | |
| | (N,N,N-Trimethyl-4-(2- | Camphor | | | | | | |
| | oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate) | Benzalkonium Methosulfate | | | | | | |
| | Бензойная кислота, 2- | гомосалат | 118-56- | 204- | | 10 | | |
| | гидрокси-3,3,5-триметил- | Homosalate | 9 | 260-8 | | процентов | | |
| | циклогексил эфир/ | | | | | 1 - 1 - | | |
| | Гомосалат | | | | | | | |
| | (Benzoic acid, 2-hydroxy-, | | | | | | | |
| | 3,3,5-trimethylcyclohexyl | | | | | | | |
| | ester/Homosalate) | | | | | • | | |
| | 2-гидрокси-4- | бензофенон-3 | 131-57- | | | 6 | Не более 0,5% | Содержит |
| | метоксибензо- фенон/Оксибензон | Benzophenone-3 | 7 | 031-5 | | процентов | для защиты рецептуры | бензофенон-3 |
| | (2-hydroxy-4- | | | | | | рецептуры | (1) |
| | methoxybenzo- | | | | | | | |
| | phenone/Oxybenzone) | | | | | | | |
| 5 | Перемещено или удалено | | | | | | | |
| | Moved or deleted | | | | | | | |
| 6 | 2-Фенилбензимидазол-5- | фенилбен- | 27503- | | | 8 | | |
| | сульфоновая кислота и ее | | 81-7 | 502-0 | | процентов | | |
| | калиевая, натриевая и | сульфоновая | | | | (В | | |
| | три-этаноламиновая соли/ Энсулизол | кислота Phenylbenzimi- | | | | пересчете на кислоту) | | |
| | (2-Phenylbenzimidazole-5- | dazole Sulfonic | | | | па кислоту) | | |
| | sul-fonic acid and its | Acid | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole) | | | | |
|----|--|---|----------------------------------|---------------|---|
| 7 | 3,3'-(1,4-Фенилендимети- лен) бис (7,7-диметил-2- оксоби-цикло- [2.2.1]гепт-1- ил-метансульфоновая кислота и ее соли/ Экамсул (3,3'-(1,4-Phenylenedime- thyl-ene) bis (7,7-dimethyl- 2- oxobi-cyclo-[2.2.1]hept-1-yl- methanesu fonic acid) and its salts/ Ecamsule) | терефталилиден дикамфор сульфоновая кислота Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid | 92761- 26-7 90457- 82-2 | 410- 960-6 | 10 процентов (в пересчете на кислоту) |
| 8 | 1-(4-трет-Бутилфенил)-3- 4- метоксифенил)пропан-1,3- дион/ Авобензон (1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4- methoxyphenyl)propane- 1,3- dione)/Avobenzone | сидибензоилме- тан Butyl Metho- | 70356- 09-1 | 274- 581-6 | 5 процентов |
| 9 | Альфа-(2-Оксоборн-3- или- ден)-толуол-4- сульфоновая кислота и ее соли (alpha- (2- Oxoborn-3-ylidene)- toluene- 4-sulphonic acid and its salts) | бензилиден камфорсульфоно- вая кислота Benzylidene Camphor Sulfonic Acid | 56039- 58-8 | | 6 процентов (в пересчете на кислоту) |
| 10 | 2-Циано-3,3- дифенилакри- ловой кислоты, 2- этилгексиловый эфир/ Октокрилен (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester /Octocrilene) | октокрилен Octocrilene | 6197- 30-4 | 228- 250-8 | 10 процентов (в пересчете на кислоту) |
| 11 | Полимер N-(2 и 4)-[2-оксоборн-3-илиден) метил]бензил-акриламида (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl}acrylamide) | амидометил | 113783- 61-2 | | 6 процентов |
| 12 | Этилгексил 4- метоксициннамат/ октиноксат (2- Ethylhexyl 4- methoxy- cinnamate/Octinoxate) | этилгексил метоксицин- намат Ethylhexyl Methoxycin- namate | 5466- 77-3 | 226- 775-7 | 10 процентов |

| 13 | Этоксилированный этил 4- аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4-Amino- benzoate) | | 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-Трианилино(р-карбо- 2'- этилгексил-1'окси)-1,3,5- триазин (2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'- ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5- triazine | 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) /Искотринизол (USAN) (Benzoic acid, 4,4-((6-((4-(((1,1-dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl)amino)-1,3,5-triazine 2,4-diyl) diimi-no)bis-, bis (2-ethylhexyl) ester/Iscotrizinol (USAN)) | Бутамидо Триазон Diethylhexyl Butamido Triazone | 154702· 15-5 | | 10 процентов |
| 18 | 3-(4-Метилбензилиден)-d1 камфора (3-(4-Methylbenxylidene)- d1 camphor/Enzacamene | 4-метил- бензилиден камфора 4-Methyl- benzylidene Camphor | 38102- 62-4/ 36861- 47-9 | 253- | 4 процента |
| 19 | Удалено | 20 | | | |

| | 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-диметилами-но)бензоат/Падимат О 2-Ethylhexyl 4- (dimethylamino)benzoate/ Padimate O (USAN:BAN) | | 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 | | 223- 772-2/ - | 5 процентов (в пересчете на кислоту) | |
| 23 | 2,2'-Метилен-бис-6-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisoctrizole | метилен бис- бензотриазолил тетраметил- бутилфенол Methylene Bis- Benzotriazolyl Tetramethyl- butylphenol | 103597- 45-1 | -403- 800-1 | 10 (⁵) процентов | |
| 23a | 2,2'-Метилен-бис-6-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisoctrizole | метилен бис- бензотриазолил тетраметил- бутилфенол (нано) Methylene Bis- Benzotriazolyl Tetramethyl- butylphenol (nano) | 103597- 45-1 | -403- 800-1 | 10 (⁵) процентов | Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. |
| | | | | | | Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: |
| | | | | | | - чистота ≥ 98,5%, с 2,2'-метиленбис- (6 (2H-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'-
                               динатрий фенил
                                                 180898-429-
                                                                           10
     бис(1,4-фенилен)-1Н-
                               дибензимид-
                                                  37-7
                                                         750-0
                                                                           процентов
     бензи-
                               азола
                                                                           (в
     мидазол-4,6-
                               тетрасульфонат
                                                                           пересчете
     дисульфоновой
                               Disodium Phenyl
                                                                           на кислоту)
                               Dibenzimidazole
     кислоты
     (Sodium salt of 2-2'-bis(1,4- Tetrasulfonate
     phenylene)1H-benzimid-
     azole-4,6-disulphonic acid)/
     Bisdisulizole disodium
     (USAN))
```

25 2,2'-(6-(4-метоксифенил)- бис-этилгексил-187393-10 00-6 1,3,5-триазин-2,4-диил) оксифенол процентов бис(5-((2-этилгексил) метоксифенил окси)фенол/ триазин Бемотризинол Bis-Ethyl-2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)- hexyloxyphenol 1,3,5-triazine-2,4-Methoxyphenyl Triazine diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol)

Bemotrizinol

26 Диметикодиэтилбензаль- полисиликон-15 207574- 426- 10

малонат Polysilicone-15 74-1 000- процентов

(Dimethicodiethyl-

benzalmalonate);

Диоксид титана ²⁷ Диоксид титана (²) (Titanium Dioxide) (Titanium dioxide)

13463-236-25 Диоксид титана в виде 67-7/ 675- процентов порошка, содержащий 1%

1317-70- 5/ или более частиц с (4)0/ 205аэродинамическим 280диаметром ≤ 10 мкм, 1317-80- 1/ должен использоваться в 215соответствии с пунктом 282-321 Приложения 2. Для 2 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.

| Ра Диоксид титана (2) | Диоксид титана | 13463- | 236- | 25 | Не использовать в | Косметическая |
|--|----------------|--------|--------------------|------------------|---|---|
| См. <u>предыдущую редакц</u> я диоксид титана (2) (Titanium dioxide) | | 67-7/ | 675- 5/ 215- | процентов (4) | формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: - 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 ≤ 460 м 2 /см 3, - покрытый оксидом кремния, гидратированным диоксидом кремния, гидроксидом алюминия, гидроксидом алюминия, | продукция, предназна- ченна для нанесения на кожу лица, содержащая диоксид титана (нано), покрытый смесью оксида алюминия и диоксида |
| | | | | | - средний размер частиц, если исходить из классификации по размерам, ≥ 30 нм, - соотношение сторон от 1 до 4,5, а объемная удельная поверхность ≤ 460 м 2 /см³, - покрытый оксидом кремния, гидратированным | |
| | | | | | | |

- 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.
```

(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- 443- 10

(диэтиламино)-2- гидроксибензоил 68-7 860- процентов

гидрок- гексил бензоат 6

сибензоил]-, гексиловый (Diethylamino эфир Hydroxybenzoyl (Benzoic acid, 2- Hexyl Benzoate)

[4-(diethyl-amino)-2-hydroxybenzoyl]-

, hexylester)

(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 трис-дифенил 31274-10 Не может быть 51-8 [1,1'-бифенил] -4-ил, в триазин процентов использовано в спреях. TOM трис-дифенил Могут применяться только числе как наноматериал триазин (нано) наноматериалы, имеющие 1,3,5-Triazine, 2,4,6-Tris-biphenyl следующие triazine tris[1,1'характеристики: biphenyl]-4-yl-, including Tris-biphenyl - Средний размер triazine (nano) первичных частиц > 80 нм; nanomaterial - Чистота ≥ 98%;

- Без покрытия

| 30 Оксид цинка Zinc oxide | оксид цинка Zinc oxide | 1314-13- 2 | | | Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------|------|--------------------|---|
| | | | | | легкие конечного |
| | | | | | потребителя при |
| 20a Okolati 11411ka | OKOME THATIKO | 1314-13- | 215 | 25 | ВДЫХАНИИ. |
| 30a Оксид цинка Zinc oxide | Оксид цинка (нано) | 2 | | | Не использовать в формах, которые могут |
| Zillo Oxide | Zinc oxide (nano) | _ | 5 | (3) | привести к воздействию на |
| | , | | | (-) | легкие конечного |
| | | | | | потребителя при |
| | | | | | вдыхании. |
| | | | | | Допускаются только |
| | | | | | наноматериалы, имеющие следующие |
| | | | | | характеристики: |
| | | | | | - чистота ≥ 96%, с |
| | | | | | вюртцитоподобного |
| | | | | | кристаллической |
| | | | | | структуры и внешнего |
| | | | | | вида, как кластеры, которые являются |
| | | | | | палочковидные, |
| | | | | | звездообразные и/или |
| | | | | | изометрические формы, с |
| | | | | | примесями, состоящими |
| | | | | | только из углекислого газа |
| | | | | | и воды, в то время как |
| | | | | | любые другие примеси в общей сложности менее |
| | | | | | 1%, |
| | | | | | - средний диаметр от |
| | | | | | числа распределения |
| | | | | | размера частиц D50 (50% |
| | | | | | от числа ниже этого |
| | | | | | диаметра) > 30 нм и D1 (1% ниже этой величины) |
| | | | | | > 20 HM, |
| | | | | | - 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 |
| 31 3,3 '- (1,4- | Фенилен бис- | 55514- | 700- | | Не использовать в |
| Фенилен)бис(5,6- | дифенил-триазин | 22-2 | | процентов | формах, которые могут |
| дифенил-1,2,4-триазин) (3,3'-(1,4- | (Phenylene Bis- Diphenyltriazine) | | 1 | | привести к воздействию на легкие конечного |
| Phenylene)bis(5,6- | ырпенушалые) | | | | потребителя при вдыхании |
| diphenyl-1,2,4-triazine)) | | | | | |
| • • | ючена с 18 апреля | 2023 года | реше | <u>ением С</u> ове | та ЕЭК от 15 апреля 2022 года N 64) |
| 32 2-этоксиэтил (2Z)-2- | Метокси-пропил- | 1419401- | | | - Не использовать в |
| 1142110 2 [3 /3 | OMMUO LUMKEOFOK | 99.0 | 960 | процента | CONTRACTOR LO MODUT |

амино циклогек-

88-9

860- процента формах, которые могут

циано-2- [3-(3-

метоксипропиламино) сенилиден циклогекс-2-ен-1-илиден] Этоксиэтил-ацетат цианоацетат (2-ethoxyethyl (2Z)-2- (Methoxyprocyano-2-[3-(3- pylamino Cyclohexenylidene

Ethoxyethyl-

cyanoacetate)

cyclohex-2-en-1-ylidene]

acetate)

привести к воздействию на

легкие конечного потребителя при вдыхании.

 Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.
 Максимальное содержание нитрозаминов:
 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)

3

2 При другом использовании (в качестве красителя) - см. пункт 143 приложения 3 к техническому регламенту. Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(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-бисбензотриазолилтетра-метилбутилфенола (нано) сумма не должна превышать значения, приведенного в графе 7.

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

- (а) "смываемая продукция" парфюмерно-косметическая продукция, которая удаляется после применения на коже, волосах или слизистых оболочках;
- (b) "несмываемая продукция" парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для длительного контакта с кожей, волосами или слизистыми оболочками;
- (с) "продукция для волос" парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы;
- (d) "продукция для ухода за кожей" парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу;
 - (е) "продукция для губ" парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на губы;
- (f) "продукция для лица" парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу лица;

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

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

Для упрощения процедуры идентификации вещества используются следующие обозначения:

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

номера CAS (Химической реферативной службы);

номер EC, 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 <u>Регламентом (EC) N 1907/2006</u>;

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

Вещества, перечисленные в <u>приложениях 2-5 к техническому регламенту</u>, 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)

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

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

| Продукция | Норма рН |
|--|-------------|
| 1. Косметическая продукция для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика) | 3,0-9,0 |
| 2. Смываемые бальзамы, ополаскиватели и кондиционеры для волос | 2,5-9,0 |
| 3. Косметическая продукция жидкая для ухода за кожей, волосами, ногтями | 2,5-9,0 |

| 4. Маски порошкообразные и альгинатные (готовые к применению, после смешивания порошка с растворителем в соответствии с рекомендациями по применению) | 3,0-10,0 |
|--|----------|
| 5. Косметическая продукция для очистки рук | 3,0-11,5 |
| 6. Косметическая продукция для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи: | |
| для профессионального применения | 3,0-12,7 |
| прочая | 5,0-10,0 |
| 7. Пилинги на основе кислот и (или) энзимов: | |
| для профессионального применения | 1,2-9,0 |
| прочие | 3,0-9,0 |
| 8. Косметическая продукция для депиляции (удаления волос) | 3,0-12,7 |
| 9. Продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло) | 3,5-10,0 |
| 10. Косметическая продукция для бритья | 3,5-11,5 |
| 11. Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты (кремообразные, гелеобразные, жидкие) | 3,0-10,0 |
| 12. Декоративная косметика на эмульсионной основе, гели для макияжа на водной основе (тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела и др.) | 4,0-9,0 |
| 13. Жидкая тушь для ресниц, жидкая тушь для волос, жидкая подводка для глаз | 4,5-10,0 |
| | |
| 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 | 3,5-8,0 |
| происхождения | |
| 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 | 4,0-10,5 |
| перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1-6,0% | |

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 Общее количество Candida Escherichia coli Staphylococcus Pseudomonas albicans продукции мезофильных aureus aeruginosa аэробных микроорганизмов*

^{*} Наименование графы в редакции, введенной в действие с 6 мая 2020 года решением Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года N 32. - См. предыдущую редакцию.

| 1 группа | Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства | 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 | |
|-------------|--|---|---------------|--|--------------------------------------|-----------------|
| | гигиены полости рта | | IVIJI | IVIJI | | |
| 2 | Остальная косметика | Не более 10 ³ , KOE* | He | He | Не допускается в | Не допускается |
| группа | | в 1 г (мл) | допускается в | допускается в | 0,1 г или 0,1 мл | в 0,1 г или 0,1 |
| | | B I I (WIII) | 0,1 г или 0,1 | 0,1 г или 0,1 | | мл |
| | | | МЛ | МЛ | | |
| 3 группа | Стерильная парфюмерно- | Соответствие требов | аниям стерилы | НОСТИ | | |

косметическая продукция

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

(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 <u>N</u> <u>8</u> 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. <u>предыдущую редакцию</u>)

ТРЕБОВАНИЯ К ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Наименование и назначение косметической продукции

Токсикологические показатели безопасности кожнораздражающее общетоксидействие на раздражающее ческое действие слизистые действие, определяемое альтернатив-

^{*}КОЕ - колониеобразующие единицы.

| | | | ными методами (in vitro) |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1 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 | 2 0 баллов (отсутствие) | 3 0 баллов (отсутствие) | 4 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) кожи; для удаления (размягчения) кутикулы; пилинги на основе энзимов; скрабы; гоммажи; эксфолианты; маски порошкообразные и альгинатные, которые применяются после смешивания порошка с растворителем | 0 баллов (отсутствие) | - | отсутствие |
| 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 |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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. <u>предыдущую редакцию</u>)

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

Наименование и назначение косметической продукции

Раздражающее Сенсибилизирующее действие действие 0 баллов 0 баллов (отсутствие) (отсутствие)

- 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
- 2. Продукция косметическая*: для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; для химической завивки и выпрямления

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

0 баллов (отсутствие)

балла

не более 1

0 баллов (отсутствие)

балла

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

^{*} Клинические (клинико-лабораторные) показатели (раздражающее действие, сенсибилизирующее действие) не определяют для парфюмерно-косметической продукции, имеющей водородный показатель (pH) ≤ 2,5 или ≥ 11,5 или вызывающей раздражающее действие на животных (in vivo)."

ТРЕБОВАНИЯ К КЛИНИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

| N | Вид продукции | Наименование | Характеристика и |
|--------------------|---------------|------------------|------------------|
| п/ | | показателя | норма |
| П | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Зубные пасты, г | гели, порошки | Деминерализующее | Отсутствие новых |
| | | действие* | очагов |
| | | | деминерализации |

- 2. Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели)
- Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1%-6,0%.

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)

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

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 парфюмернокосметической 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" Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"