

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 32
"О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)"

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: □15.05.2019

СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ от 29 марта 2019 г. N 32

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ТС 009/2011)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Совет Евразийской экономической комиссии решил:

- 1. Внести в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799, изменения согласно приложению.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики	От Республики	От Республики	От Кыргызской	От Российской
Армения	Беларусь	Казахстан	Республики	Федерации
М.ГРИГОРЯН	И.ПЕТРИШЕН	А.СМАИЛОВ	Ж.РАЗАКОВ	А.СИЛУАНОВ
	КО			

Приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. N 32

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ" (TP TC 009/2011)

- 1. В статье 3:
- а) абзац второй исключить;
- б) после абзаца двадцать второго дополнить абзацем следующего содержания:

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

в) после абзаца двадцать шестого дополнить абзацами следующего содержания:

"продавец - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся резидентом государства - члена Евразийского экономического союза, которое осуществляет реализацию парфюмерно-косметической продукции. В случае если продавец является заявителем в целях оценки соответствия, он несет ответственность за соответствие парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Евразийского экономического союза (ТС), действие которых на нее распространяется;

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

г) после абзаца тридцать первого дополнить абзацем следующего содержания:

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

- 2. В статье 5:
- а) дополнить пунктом 2.1.1 следующего содержания:
- "2.1.1. запрещается использовать в качестве ингредиентов в средствах гигиены полости рта сахарозу и другие легкоферментируемые углеводы;";
 - б) абзац второй пункта 3 дополнить текстом следующего содержания:

"Не регламентируются требования к значению водородного показателя (рН) в следующей парфюмерно-косметической продукции:

воски и восковые полоски для депиляции;

гели безводные, предназначенные для укладки волос;

продукция косметическая на жировосковой основе;

лаки для волос;

мыло туалетное твердое;

продукция декоративная порошкообразная и компактная;

масла косметические безводные;



продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей;

продукция парфюмерная (твердая, сухая, жидкая);

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

твердые дезодоранты и твердые антиперспиранты;

твердая продукция для принятия ванн;

100-процентные эфирные масла.";

- в) пункт 4.2 изложить в следующей редакции:
- "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.";
 - г) в пункте 7.2:

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

"- 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 восьмой после слова "технологического" дополнить словами "и измерительного"; абзац шестнадцатый дополнить словами "на всех этапах производства";

д) в пункте 9.1 предложение второе изложить в следующей редакции: "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...").";

е) в пункте 9.2:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"- 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;";

абзацы одиннадцатый и двенадцатый заменить текстом следующего содержания:

"- срок годности указывается одним из следующих способов:

```
"Годен до..." (дата);
```

"Использовать до..." (дата);

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

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

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

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

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

После слов "Дата изготовления", "Годен до", "Использовать до" указывается дата. Допускается нанесение на потребительскую тару фразы "Срок годности смотри на...", когда срок годности наносится на дно первичной упаковки, шов тубы и т.п. Для продукции, потребительская тара которой имеет небольшие размеры или сложную конфигурацию (помада, подводка, тени, тушь для ресниц и т.п.), допускается срок годности указывать следующим образом: "До... (дата)". Дата включает в себя

месяц и год (мм.гггг или мм.гг) или день, месяц и год (дд.мм.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;";

дополнить абзацами следующего содержания:

"Для аэрозольной продукции с пропеллентом должны приводиться предупредительные надписи (предупреждения) о:

защите от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания баллона;

правилах использования детьми;

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

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

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

запрете нарушения целостности аэрозольной упаковки.";

ж) в пункте 9.3:

после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

"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...").";

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

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

дополнить абзацами следующего содержания:

"Пробники, предназначенные для передачи потребителям, маркируются в соответствии с пунктом 9.2 настоящей статьи.

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

наименование, название (при наличии) и назначение (при необходимости) продукции, указанные

в технических документах изготовителя;

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

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

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

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

Допускается указывать данную информацию на потребительской таре или на информационном носителе, расположенном в непосредственной близости от пробника (ярлыке, листовке, брошюре и т.п.). В данном случае на потребительскую тару не требуется наносить графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11).";

- з) пункт 9.4 изложить в следующей редакции:
- "9.4. Предусмотренная пунктом 9.2 настоящей статьи информация должна быть несмываемой, четкой. Маркировка должна сохраняться на потребительской таре при хранении, транспортировании, реализации и использовании продукции в течение срока годности.";
- и) абзац второй пункта 9.5 после слов "название продукции" дополнить словами ", 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)".
 - 3. Дополнить статьей 5.1 следующего содержания:
- "Статья 5.1. Обеспечение соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям технического регламента
- 1. Соответствие продукции настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно.
- 2. Методы исследований (испытаний) устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования".
 - 4. В статье 6:
 - а) в пункте 4:

абзац тринадцатый дополнить предложением следующего содержания: "Заявления в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы с учетом общих критериев, приведенных в приложении 13.";

абзац четырнадцатый исключить;

б) в пункте 5:

абзац второй изложить в следующей редакции:

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

после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"Допускается использование уполномоченным представителем изготовителя или импортером (продавцом) протоколов испытаний продукции, проведенных по поручению изготовителя или уполномоченного представителя изготовителя, с их письменного согласия;";

абзац седьмой заменить абзацами следующего содержания:

- "- копия документа изготовителя о соответствии производства требованиям пункта 7 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям настоящего технического регламента) или декларация (заявление или письменное уведомление) изготовителя о соблюдении принципов надлежащей производственной практики GMP (схемы 3д, 4д), заверенная заявителем;
- копия сертификата соответствия системы менеджмента качества и (или) копия сертификата соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP) (схема 6д), заверенная заявителем;";

абзац восьмой дополнить предложением следующего содержания: "Заявления в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы с учетом общих критериев, предусмотренных приложением 13 к настоящему техническому регламенту.";

абзац девятый исключить;

- в) пункт 6 изложить в следующей редакции:
- "6. Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента подлежит регистрации в порядке, установленном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. N 41.

Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет:

заявление о регистрации декларации о соответствии, подписанное заявителем;

декларацию о соответствии;

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

копию документа (договора), в соответствии с которым заявитель осуществляет действия от имени изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на таможенной территории Евразийского экономического союза, а также несет ответственность за несоответствие

Дата сохранения: 15.05.2019

продукции требованиям настоящего технического регламента и принимает претензии от потребителя в случае, если заявителем является уполномоченный представитель изготовителя;

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

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

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

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

г) пункт 7 дополнить абзацами следующего содержания:

"Зарегистрированная декларация 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).

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

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

изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), и (или) номера телефона, и (или) адреса электронной почты заявителя (уполномоченного представителя изготовителя, импортера (продавца)). Информация о таких изменениях должна быть подтверждена письмом заявителя;

изменение организационно-правовой формы, и (или) номера телефона, и (или) адреса электронной почты изготовителя, и (или) его места нахождения (адреса юридического лица) без изменения места осуществления деятельности по изготовлению продукции. Информация о таких изменениях должна быть подтверждена письмом заявителя;

изменение кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС.

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

В случае внесения в рецептуру продукции изменения, не приводящего к изменениям показателей безопасности, без изменения названия продукции проводятся испытания продукции, изготовленной по новой рецептуре, при этом принятие новой декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента не требуется.

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

документ (копия документа) изготовителя, содержащий перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, указанных в приложениях 2 - 5 к настоящему техническому регламенту, после внесения изменения в рецептуру;

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

протокол исследований (испытаний), подтверждающих соответствие продукции, выпущенной по новой рецептуре, требованиям пунктов 3 - 6 статьи 5 настоящего технического регламента, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

образец маркировки, если в нее вносились изменения;

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

- 5. В статье 9:
- а) в наименовании слово "надзор" заменить словами "контроль (надзор)";
- б) в тексте слово "надзор" заменить словами "контроль (надзор)".
- 6. Приложения 1 6 изложить в следующей редакции:

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

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Ссыл очны й номер по регла менту ЕС по косме тике	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)/международное непатентованное название, рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения (INN)	САЅ номер (номер химической реферативной службы реестра (Chemical Abstract Service Registry))	EC номер (номер Европейског о классификат ора известных коммерчески х 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-дийодофени л]уксусная кислота (Тиратрикол (INN) также известен как ТРИАК) и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodo phenyl] acetic acid (Tiratricol (INN)) and its salts	51-24-1	200-086-1

			_	
6	Метотрексат (INN)	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Аминокапроновая (INN) кислота и ее соли	Aminocaproic acid (INN) and its salts	60-32-2	200-469-3
8	Цинкофен (INN), его соли, производные и соли этих производных	Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	132-60-5	205-067-1
9	Тиропропиевая кислота (INN) и ее соли	Thyropropic acid (INN) and its salts	51-26-3	-
10	Трихлоруксусная кислота	Trichloroacetic acid	76-03-9	200-927-2
11	Аконита листья, корни и галеновые смеси	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures)	84603-50-9	283-252-6
12	Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts	302-27-2	206-121-7
13	Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	Adonis vernalis L. and its mixtures	84649-73-0	283-458-6
14	Эпинефрин (INN)	Epinephrine (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts	90106-13-1	290-234-1
16	Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts	-	-
17	Изопреналин (INN)	Isoprenaline (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate	57-06-7	200-309-2
19	Аллокламид (INN) и его соли	Alloclamide (INN) and its salts	5486-77-1	
20	Налорфин (INN), его соли и эфиры	Nalorphine (INN), its salts and ethers	62-67-9	200-546-1

21	Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему и находящиеся в первом списке лекарственных средств, реализуемых по рецепту врача и упоминаемых в регламенте	Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament	300-62-9	206-096-2
22	Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	62-53-3	200-539-3
23	Бетоксикаин (INN) и его соли	Betoxycaine (INN) and its salts	3818-62-0	-
24	Зоксазоламин (INN)	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Прокаинамид (INN), его соли и производные	Procainamide (INN), its salts and derivatives	51-06-9	200-078-8
26	Бензидин	Benzidine	92-87-5	202-199-1
27	Туаминогептан (INN), его изомеры и соли	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	123-82-0	204-655-5
28	Октодрин (INN) и его соли	Octodrine (INN) and its salts	543-82-8	208-851-1
29	2-Амино-1,2-бис-(4-метоксифенил)этанол и его соли	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts	530-34-7	-
30	1,3-Диметилпентиламин и его соли	1,3-Dimethylpentylamine and its salts	105-41-9	203-296-1
31	4-Аминосалициловая кислота и ее соли	4-Aminosalicylic acid and its salts	65-49-6	200-613-5
32	Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	26915-12-8	248-105-2
33	Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	1300-73-8	215-091-4



www.consultant.ru Страница 12 из 503

34	Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фуро-[3,2-g]-хром ен-7-он)	Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)-furo [3,2-g]chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
35	Амми большая и ее галеновые препараты	Ammi majus and its galenical preparations	90320-46-0	291-072-4
36	2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-metylbutane	507-45-9	-
37	Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect	-	-
38	Антраценовое масло	Anthracene oil	120-12-7	204-371-1
39	Антибиотики	Antibiotics	-	-
40	Сурьма и ее соединения	Antimony and its compounds	7440-36-0	231-146-5
41	Кутра коноплевая и ее препараты	Apocynum cannabinum L. and its preparations	84603-51-0	283-253-1
42	Апоморфин ((R) 5,6,6а,7-тетрагидро-6-метил-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 препараты	Atropa belladonna L. and its preparations	8007-93-0	232-365-9
45	Атропин, его соли и производные	Atropine, its salts and derivatives	51-55-8	200-104-8
46	Бария соли, за исключением сульфида бария, используемого с ограничениями согласно приложения 2 к настоящему техническому регламенту, и сульфата бария, его соли, пигменты полученные из красителей перечисленных в приложении 3 к настоящему	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		



	техническому регламенту			
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-methylpropylb enzoate (amylocaine) and its salts	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (эукаин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts	500-34-5	
52	Изокарбоксазид (INN)	Isocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Бендрофлуметиазид (INN) и его производные	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	73-48-3	200-800-1
54	Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds	7440-41-7	231-150-7
55	Бром элементный	Bromine, elemental	7726-95-6	231-778-1
56	Бретилия тозилат (INN)	Bretylium tosilate (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Карбромал (INN)	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Бромизовал (INN)	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Бромфенирамин (INN) и его соли	Brompheniramine (INN) and its salts	86-22-6	201-657-8
60	Бензилония бромид (INN)	Benzilonium bromide (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Тетриламмония бромид (INN)	Tetrylammonium bromide (INN)	71-91-0	200-769-4

62	Бруцин	Brucine	357-57-3	206-614-7
63	Тетракаин (INN) и его соли	Tetracaine (INN) and its salts	94-24-6	202-316-6
64	Мофебутазон (INN)	Mofebutazone (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Толбутамид (INN)	Tolbutamide (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Карбутамид (INN)	Carbutamide (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Фенилбутазон (INN)	Phenylbutazone (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Кадмий и его соединения	Cadmium and its compounds	7440-43-9	231-152-8
69	Кантариды, шпанская мушка	Cantharides, Cantharis vesicatoria	92457-17-5	296-298-7
70	Кантаридин	Cantharidine	56-25-7	200-263-3
71	Фенпробамат (INN)	Phenprobamate (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole	-	-
73	Углерода дисульфид	Carbon disulphide	75-15-0	200-843-6
74	Каталаза	Catalase	9001-05-2	232-577-1
75	Цефаэлин и его соли	Cephaeline and its salts	483-17-0	207-591-6
76	Мари амброзиевидной эфирное масло	Chenopodium ambrosioides L. (essential oil)	8006-99-3	
77	2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол.	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Хлор	Chlorine	7782-50-5	231-959-5

		T		
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-yldimethyl amine (crimidine-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Хлорпротиксен (INN) и его соли	Chlorprothixene (INN) and its salts	113-59-7	204-032-8
85	Клофенамид (INN)	Clofenamide (INN)	671-95-4	211-588-5
86	N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид и его соли	N,N-bis(2-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-ди он (хлорофацинон-ИСО)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]ind ane-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
100	Глицикламид (INN)	Glycyclamide (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Кобальта бензолсульфонат	Cobalt benzenesulphonate	23384-69-2	-
102	Колхицин, его соли и производные	Colchicine, its salts and derivatives	64-86-8	200-598-5
103	Колхикозид и его производные	Colchicoside and its derivatives	477-29-2	207-513-0
104	Безвременник осенний и его галеновые препараты	Colchicum autumnale L. and its galenical preparation	84696-03-7	283-623-2
105	Конваллатоксин	Convallatoxin	508-75-8	208-086-3
106	Анамитра коккулус плоды.	Anamirta coccolus L. (fruit)	-	-
107	Кротона слабительного масло	Croton tiglium L. (oil)	8001-28-3	-
108	1-Бутил-3(N-кротонилсульфанил)мочевина.	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea	52964-42-8	-
109	Кураре и курарин	Curare and curarine	8063-06-7/22260 -42-0	232-511-1/24 4-880-6

110	Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants	-	-
111	Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8	200-821-6
112	Феклемин (INN); 2-(Feclemine (INN); 2-(a -Cyclohexylbenzyl)-N,N,N',N'-tetraethyl- 1,3-propanediamine	3590-16-7	
113	Цикломенол (INN) и его соли	Cyclomenol (INN) and its salts	5591-47-9	227-002-6
114	Натрия гексациклонат (INN)	Sodium hexacyclonate (INN)	7009-49-6	
115	Гексапропимат (INN)	Hexapropymate (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
117	О,О'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine	2748-74-5	
118	Пипазетат и его соли	Pipazetate (INN) and its salts	2167-85-3	218-508-8
119	5 -(α , β -дибромфенетил)- 5 -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	208-771-7
121	N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис (этилдиметиламмония) соли, например, азаметония бромид (INN)	N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyldimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Цикларбамат (INN)	Cyclarbamate (INN)	5779-54-4	227-302-7

123	Клофенотан (INN), ДДТ (ИСО)	Clofenotane (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид (INN)	N,N'-Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Дихлороэтаны (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан	Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane	107-06-2	203-458-1
126	Дихлороэтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)	75-35-4	200-864-0
127	Лизергид (INN) (ЛСД) и его соли	Lysergide (INN) (LSD) and its salts	50-37-3	200-033-2
128	2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenyl benzoate and its salts	3572-52-9	222-686-2
129	Цинхокаин (INN) и его соли	Cinchocaine (INN) and its salts	85-79-0	201-632-1
130	3-Диэтиламинопропил циннамат	3-Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9	-
131	О,О'Диэтил-О-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО)	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Оксалилбис(эминоэтилен)]бис'[(о-хлоробензил) диэтиламмония] соли, например, амбеномия хлорид (INN)	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium] salts, e.g. ambenonium chloride (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Метиприлон (INN) и его соли	Methyprylon (INN) and its salts	125-64-4	204-745-4
134	Дигиталин и все гликозиды наперстянки пурпурной	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6

135	7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино) пропил]теофиллин (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methy lamino) propyl] theophylline (xanthinol)	2530-97-4	-
136	Диоксэфедрин (INN) и его соли	Dioxethedrin (INN) and its salts	497-75-6	207-849-8
137	Пипрокурарий иодид (INN)	Piprocurarium iodide (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Пропифеназон (INN)	Propyphenazone (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Тетрабеназин (INN) и его соли	Tetrabenazine (INN) and its salts	58-46-8	200-383-6
140	Каптодиам (INN)	Captodiame (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Мефеклоразин (INN) и его соли	Mefeclorazine (INN) and its salts	1243-33-0	-
142	Диметиламин	Dimethylamine	124-40-3	204-697-4
143	1,1'-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propylbenz oate (amydricaine, alypine) and its salts	963-07-5	213-512-6
144	Метапирилен (INN) и его соли	Methaphyrilene (INN) and its salts	91-80-5	202-099-8
145	Метамфепрамон (INN) и его соли	Metamfepramone (INN) and its salts	15351-09-4	239-384-1
146	Амитриптилин (INN) и его соли	Amitriptyline (INN) and its salts	50-48-6	200-041-6
147	Метформин (INN) и его соли	Metformin (INN) and its salts	657-24-9	211-517-8
148	Изосорбида динитрат (INN)	Isosorbide dinitrate (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Малононитрил	Malononitrile	109-77-3	203-703-2
150	Сукцинонитрил	Succinonitrile	110-61-2	203-783-9

151	Динитрофенола изомеры	Dinitrophenol isomers	51-28-5/329-71- 5/573-56-8/2555 0-58-7	200-087-7/20 6-348-1/209- 357-9/247-09 6-2
152	Инпроквон (INN)	Inproquone (INN)	436-40-8	-
153	Димевамид (INN) и его соли	Dimevamide (INN) and its salts	60-46-8	200-479-8
154	Дифенилпиралин (INN) и его соли	Diphenylpyraline (INN) and its salts	147-20-6	205-686-7
155	Сульфинпиразон (INN)	Sulfinpyrazone (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизо пропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид (INN)	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N -diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Бенактизин (INN)	Benactyzine (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Бензатропин и его соли (INN)	Benzatropin (INN) and its salts	86-13-5	
159	Циклизин (INN) и его соли	Cyclizine (INN) and its salts	82-92-8	201-445-5
160	5,5-дифенил-4-имидазолидона (Доксенитоин (INN))	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Пробенецид (INN)	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Дисульфирам (INN); тирам (ИСО)	Disulfiram (INN); (thiram - ISO)	97-77-8/137-26- 8	202-607-8/20 5-286-2
163	Эметин, его соли и производные	Emetine, its salts and derivatives	483-18-1	207-592-1
164	Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts	299-42-3	206-080-5

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

180	Фенозолон (INN)	Fenozolone (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Глутетимид (INN) и его соли	Glutethimide (INN) and its salts	77-21-4	201-012-0
182	Этиленоксид	Ethylene oxide	75-21-8	200-849-9
183	Бемегрид (INN) и его соли	Bemegride (INN) and its salts	64-65-3	200-588-0
184	Валноктамид (INN)	Valnoctamide (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Галоперидол (INN)	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Параметазон (INN)	Paramethasone (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Флуанизон (INN)	Fluanisone (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Трифлуперидол (INN)	Trifluperidol (INN)	749-13-3	-
189	Фторорезон (INN)	Fluoresone (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Фторурацил (INN)	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III.	7664-39-3	231-634-8
192	Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония йодид (INN)	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Галантамин (INN)	Galantamine (INN)	357-70-0	-
194	Прогестогены	Progestogens	-	-

195	1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) (ВНС-ИСО)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7-эпокси-1,4,4а,5, 6,7,8,8а-октагидро-1,4: 5,8-диметанонафталин (эндрин-ИСО)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4: 5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Гексахлороэтан	Hexachloroethane	67-72-1	200-666-4
198	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4а,5,8,8а-гексаг идро-1,4: 5,8-диметанонафталин (изодрин - ИСО)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexa-chloro-1,4,4a,5,8, 8a-hexahydro-1,4: 5,8-dimethanonaphthalene (isodrin - ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Гидрастин, гидрастинин и их соли	Hydrastine, hydrastinine and their salts	118-08-1/6592-8 5-4	204-233-0/22 9-533-9
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)	Propatylnitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
		•		

207	4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylid ene) dicoumarin	-	-
208	Фенадиазол (INN)	Fenadiazole (INN)	1008-65-7	-
209	Нитроксолин (INN) и его соли	Nitroxoline (INN) and its salts	4008-48-4	223-662-4
210	Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives	101-31-5	202-933-0
211	Белены черной листья, семена, порошок и галеновые препараты	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	84603-65-6	283-265-7
212	Пемолин (INN) и его соли	Pemoline (INN) and its salts	2152-34-3	218-438-8
213	Йод	Iodine	7553-56-2	231-442-4
214	Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (INN)	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые препараты)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species (roots, powder and galenical preparations)	8012-96-2	232-385-8
216	2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7	208-443-3
217	α -Сантонин [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилна фто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион]	α-Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-tri methylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]	481-06-7	207-560-7
218	Лобелия вздутая и ее галеновые препараты	Lobelia inflata L. and its galenical preparations	84696-23-1	283-642-6

219	Лобелии и его соли	Lobeline (INN) and its salts	90-69-7	202-012-3
220	Барбитураты	Barbiturates	-	-
221	Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в приложении 4	Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex V	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-Триметоксифенетиламин (Мескалин) и его соли	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) and its salts	54-04-6	200-190-7
223	Метальдегид	Metaldehyde	9002-91-9	-
224	2-(4-Аллил-2-метоксифенокси)-N,N-диэтилацета мид и его соли	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N-dieth yl-acetamide and its salts	305-13-5	-
225	Куметарол (INN)	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Декстрометорфан (INN) и его соли	Dextromethorphan (INN) and its salts	125-71-3	204-752-2
227	2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts	540-43-2	-
228	Изометептен (INN) и его соли	Isometheptene (INN) and its salts	503-01-5	207-959-6
229	Мекамиламин (INN)	Mecamylamine (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Гуаифенезин (INN)	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Дикумарол (INN)	Dicoumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Фенметразин (INN), его производные и соли	Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	134-49-6	205-143-4
233	Тиамазол (INN)	Thiamazole (INN)	60-56-0	200-482-4

234	2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2H,5H)-пирано-[3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phen yl-2H,5H, pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Каризопродол (INN)	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Мепробамат (INN)	Meprobamate (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Тефазолин (INN) и его соли	Tefazoline (INN) and its salts	1082-56-0	-
238	Ареколин	Arecoline	63-75-2	200-565-5
239	Полдина метилсульфат (INN)	Poldine methylsulfate (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Гидроксизин (INN)	Hydroxyzine (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Нафтол	2-Naphthol	135-19-3	205-182-7
242	1- и 2-Нафтиламины и их соли	1- and 2-Naphthylamines and their salts	134-32-7/91-59-	205-138-7/20 2-080-4
243	3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6	-
244	Нафазолин (INN) и его соли	Naphazoline (INN) and its salts	835-31-4	212-641-5
245	Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (INN)	Neostigmine and its salts e.g. neostigmine bromide (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Никотин и его соли	Nicotine and its salts	54-11-5	200-193-3
247	Амилнитриты	Amyl nitrites	110-46-3	203-770-8
248	Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite	14797-65-0	-
				1

249	Нитробензол	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0
250	Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов	Nitrocresols and their alkali metal salts	12167-20-3	-
251	Нитрофурантоин (INN)	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Фуразолидон (INN)	Furazolidone (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Нитроглицерин; 1,2,3-Пропантриола тринитрат	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	55-63-0	200-240-8
254	Аценокумарол (INN)	Acenocoumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)	14402-89-2/1375 5-38-9	238-373-9/-
256	Нитростильбены, их гомологи и производные	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives	-	-
257	Норадреналин и его соли	Noradrenaline and its salts	51-41-2	200-096-6
258	Носкапин (INN) и его соли	Noscapine (INN) and its salts	128-62-1	204-899-2
259	Гуанетидин (INN) и его соли	Guanethidine (INN) and its salts	55-65-2	200-241-3
260	Эстрогены	Oestrogens	-	-
261	Олеандрин	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Хлорталидон (INN)	Chlortalidone (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Пеллетиерин и его соли	Pelletierine and its salts	2858-66-4/4396- 01-4	220-673-6/22 4-523-0

264	Пентахлороэтан	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1
265	Пентаэритритила тетранитрат (INN)	Pentaerithrityl tetranitrate (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Петрихлорал (INN)	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	215-548-8
278	Псилоцибин (INN)	Psilocybine (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Фосфор и фосфиды металлов	Phosphorus and metal phosphides	7723-14-0	231-768-7
280	Талидомид и его соли	Thalidomide and its salts	50-35-1	200-031-1

281	Физостигма ядовитая	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Пикротоксин	Picrotoxin	124-87-8	204-716-6
283	Пилокарпин и его соли	Pilocarpine and its salts	92-13-7	202-128-4)
284	α-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофацетоперан) и его соли	α-Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts	24558-01-8	-
285	Пипрадрол и его соли	Pipradrol and its salts	467-60-7	207-394-5
286	Азациклонол и его соли	Azacyclonol and its salts	115-46-8	204-092-5
287	Биэтамиверин	Bietamiverine	479-81-2	207-538-7
288	Бутопиприн и его соли	Butopiprine and its salts	55837-15-5	259-848-7
289	Свинец и его соединения	Lead and its compounds	7439-92-1	231-100-4
290	Кониин	Coniine	458-88-8	207-282-6
291	Лавровишня аптечная, "лавровишневая вода"	Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water")	89997-54-6	289-689-9
292	Метирапон	Metyrapone	54-36-4	200-206-2
293	Радиоактивные вещества, как определено Директивой 96/29/Евроатом (<1>) устанавливающей основные нормы безопасности для защиты здоровья работников и населения от опасностей, связанных с ионизирующим излучением	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (<1>) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation	-	-

294	Можжевельника казацкого листья, эфирное масло и галеновые препараты	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparation)	90046-04-1	289-971-1
295	Гиосцин, его соли и производные	Hyoscine, its salts and derivatives	51-34-3	200-090-3
296	Золота соли	Gold salts	-	-
297	Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (N 49)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference N 49 in annex II,	7782-49-2	231-957-4
298	Паслен черный и его галеновые препараты	Solanum nigrum L. and its galenical preparations	84929-77-1	284-555-6
299	Спартеин и его соли	Sparteine (INN) and its salts	90-39-1	201-988-8
300	Глюкокортикоиды (Кортикостероиды)	Glucocorticoids (Corticosteroids)	-	-
301	Дурман обыкновенный и его галеновые препараты	Datura stramonium L. and its galenical preparations	84696-08-2	283-627-4
302	Строфантины, их аглюконы и их производные	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives	11005-63-3	234-239-9
303	Строфанта виды и их галеновые препараты	Strophantus species and their galenical preparations	-	-
304	Стрихнин и его соли	Strychnine and its salts	57-24-9	200-319-7
305	Стрихноса виды и их галеновые препараты	Strychnos species and their galenical preparations	-	-
306	Наркотики, природные и синтетические: Все вещества перечисленные в таблицах 1 и 2 Единой Конвенцией как наркотические	Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs	-	-



www.consultant.ru Страница 31 из 503

	медикаменты принятой в Нью Йорке 30 марта 1961 года	signed in New York on 30 March 1961		
307	Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением одного или нескольких атомов водорода в аминогруппе) и их соли	Sulphonamides (sulphanilamide and its deriva-tives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH ₂ groups) and their salts	-	
308	Султиам (INN)	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Неодим и его соли	Neodymium and its salts	7440-00-8	231-109-3
310	Тиотепа (INN)	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	Пилокарпус яборанди и его галеновые препараты	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical preparations	84696-42-4	283-649-4
312	Теллур и его соединения	Tellurium and its compounds	13494-80-9	236-813-4
313	Ксилометазолин (INN) и его соли	Xylometazoline (INN) and its salts	526-36-3	208-390-6
314	Тетрахлорэтилен	Tetrachloroethylene	127-18-4	204-825-9
315	Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride	56-23-5	200-262-8
316	Гексаэтил тетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4	212-057-0
317	Таллий и его соединения	Thallium and its compounds	7440-28-0	231-138-1
318	Теветия, экстракт гликозидов	Thevetia neriifolia Juss., glycoside extract	90147-54-9	290-446-4
319	Этионамид (INN)	Ethionamide (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Фенотиазин (INN) и его соединения	Phenothiazine (INN) and its compounds	92-84-2	202-196-5

321	Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в приложении 2	Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2	62-56-6	200-543-5
322	Мефенезин (INN) и его эфиры	Mephenesin (INN) and its esters	59-47-2	200-427-4
323	Вакцины, токсины или сыворотки определенные как иммунологические лекарственные средства в соответствии со статьей 1(4) Директивы 2001/83/EC	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC	-	-
324	Транилципромин (INN) и его соли	Tranylcypromine (INN) and its salts	155-09-9	205-841-9
325	Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9	200-903-1
327	Трихлорметин (INN) и его соли	Trichlormethine (INN) and its salts	817-09-4	212-442-3
328	Третамин (INN)	Tretamine (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Галламина триэтиодид (INN)	Gallamine triethiodide (INN)	65-29-2	200-605-1
330	Морской лук, и его галеновые смеси	Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures	84650-62-4	283-520-2
331	Вератрин, его соли и галеновые смеси	Veratrine, its salts and galenical mixtures	8051-02-3	613-062-00-4
332	Схенокаулон лекарственный, семена и галеновые препараты	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations)	84604-18-2	283-296-6
333	Чемерицы виды и их смеси	Veratrum Spp. and their mixtures	90131-91-2	290-407-1
334	Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer	75-01-4	200-831-0
			•	

335	Эргокальциферол (INN) и холекальциферол (Витамины D_2 и D_3)	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D ₂ and D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/20 0-673-2
336	Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот (ксантаты)	Salts of O-alkildithiocarbonic acids (xanthates)	-	-
337	Йохимбин и его соли	Yohimbine and its salts	146-48-5	205-672-0
338	Диметилсульфоксид (INN)	Dimethyl sulfoxide (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Дифенгидрамин (INN) и его соли	Diphenhydramine (INN) and its salts	58-73-1	200-396-7
340	4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol	98-54-4	202-679-0
341	4-Третбутилпирокатехин	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3	202-653-9
342	Дигидротахистерол (INN)	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Диоксан	Dioxane	123-91-1	204-661-8
344	Морфолин и его соли	Morpholine and its salts	110-91-8	203-815-1
345	Пиретрум белый и его галеновые препараты	Pyrethrum album L. and its galenical preparations	-	-
346	2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино]этилди метиламиномалеат (Мепирамин малеат; пириламином малеат)	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino]ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	59-33-6	200-422-7
347	Трипеленнамин (INN)	Tripelennamine (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5	-

		T	Γ	T
349	Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4	-
350	Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides	-	-
351	Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides	-	-
352	Битионол (INN)	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Тиурама моносульфиды	Thiuram monosulphides	97-74-5	202-605-7)
354	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
355	Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	68-12-2	200-679-5
356	4-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6	204-555-1
357	4-Гидрокси-3-метоксикоричного спирта бензоаты (конифериловый спирт), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used	-	-
358	Фурокумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурокумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурокумаринов должно быть не более 1 мг/кг	Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg		223-459-0/20 6-066-9/207- 604-5
359	Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of Laurus nobilis L.	84603-73-6	283-272-5

360	Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать: - 100 ррт в готовой парфюмерно-косметической продукции, - 50 ррт в средствах для ухода за полостью рта. Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей	100 ppm in the finished product,50 ppm in products for dental and oral	94-59-7	202-345-4
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'-тетраметил -2'-ацетонафтон или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетраг идронафталин (AETT; Версалид)	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetr amethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3, 4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide);	88-29-9	201-817-7
363	Орто-фенилендиамин и его соли	O-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	202-499-6/20 6-238-3/-
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'-гексахлородифенилм етан (гексахлорофен (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-hexachloro-di fhenylmethane (hexachlorophene (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил (INN)), его соли	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	Лаконоса виды и их препараты	Phytolacca Spp. and their preparations	65497-07-6/6082 0-94-2	
375	Третиноин (INN) (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4	206-129-0
376	1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол, 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 CI 12140	Colouring agent CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Краситель CI 26105 (растворимый красный 24)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8

380	Краситель CI 42555 (основной фиолетовый 3) Краситель CI 42555-1 Краситель CI 42555-2	Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат A (INN))	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))	14779-78-3	238-849-6
382	-	-	-	-
383	2-Амино-4-нитрофенол	2-Amino-4-nitrophenol	99-57-0	202-767-9
384	2-Амино-5-нитрофенол	2-Amino-5-nitrophenol	121-88-0	204-503-8
385	11- α-Гидроксипрегн-4-ен-3,20-дион и его эфиры	11-α-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	80-75-1	201-306-9
386	Краситель СІ 42640 ([4-[[4-(диметиламино) фенил][4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фени л]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]methyl ene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt)	1694-09-3	216-901-9
387	Краситель CI 13 065	Colouring agent CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Краситель CI 42 535 (Основной фиолетовый 1)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Краситель CI 61 554 (Растворимый голубой 35)	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure	-	-
391	Цирконий и его соединения, за исключением веществ кроме указанных в приложении 2 N 50 и цирконивые лаки, пигменты или соли		7440-67-7	231-176-9



	красители, если они присутствуют в приложении 3	zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III		
392	Перемещено или исключено	Moved or deleted	1	-
393	Ацетонитрил	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
394	Тетрагидрозолин (Тетразолин (INN)) и его соли	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN) and its salts	84-22-0	201-522-3
395	8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в N 51 приложения 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in N 51 in Annex II,	148-24-3/134-31 -6	205-711-1/20 5-137-1
396	Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) - (пиритиона дисульфида + магния сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9	256-115-3
397	Краситель 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	201-383-9/20 8-096-8
399	Лидокаин (INN)	Lidocaine (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Эпоксибутан	1,2-Epoxybutane	106-88-7	203-438-2
401	Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585	5160-02-1/2092- 56-0	225-935-3/21 8-248
402	Стронция лактат	Strontium lactate	29870-99-3	249-915-9

			T	
403	Стронция нитрат	Strontium nitrate	10042-76-9	233-131-9
404	Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate	-	-
405	Прамокаин (INN)	Pramocaine (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) и его соли	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts	5862-77-1	-
407	2,4-Диаминофенилэтанол и его соли	2,4-Diaminophenylethanol and its salts	14572-93-1	-
408	Пирокатехин (катехин)	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
409	Пирогаллол	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
410	Нитрозамины, например, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоимино) бис-этанол	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol	62-75-9/621-64- 7/1116-54-7	200-549-8/21 0-698-0/214- 237-4
411	Вторичные алкил- и алканоламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	-	-
412	4-Амино-2-нитрофенол	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диамино-толуол)	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	823-40-5	212-513-9
414	4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
416	Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin	-	-

3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталеин (INN))	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))	77-09-8	201-004-7
3-Имидазол-4-илакриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester	104-98-3/27538- 35-8	203-258-4/24 8-515-1
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.		
Сырые и очищенные угольные смолы	Crude and refined coal tars	8007-45-2	232-361-7
1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5	204-149-4
5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitroben zene (musk tibetene)	145-39-1	205-651-6
Эфирное масло из корней девясила высокого, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Alanroot oil (Inula helenium), when used as a fragrance ingredient	97676-35-2	
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
Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient	4756-19-8	225-289-2
	3-Имидазол-4-илакриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир Материалы категории 1 и материалы категории 2 установленные в разделах 8 и 9 Регламента (ЕС) N 1069/2009 (<3>) Сырые и очищенные угольные смолы 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен) 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский) Эфирное масло из корней девясила высокого, при использовании в качестве парфюмерной композиции Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве парфюмерной композиции Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; при использовании в качестве парфюмерной	(фенолфталеин (INN)) 3-Имидазол-4-илакриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир Материалы категории 1 и материалы категории 2 установленные в разделах 8 и 9 Регламента (EC) N 1069/2009 (<3>) Саtegory 1 material and Category 2 material as defined in articles 8 and 9 respectively of Regulation (EC) N 1069/2009 of the Europoan Parlament and of the Council (<3>), ingradients derived trefrom. Сырые и очищенные угольные смолы 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен) 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский) Эфирное масло из корней девясила высокого, при использовании в качестве парфюмерной композиции Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве парфюмерной композиции Пикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; при использовании в качестве парфюмерной коменовании в качестве парфюмерной использовании в качестве парфюмерной качестве парфомерной	(фенолфталени (INN)) (Phenolphthalein (INN)) 3-Имидазол-4-илакриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир 3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester 104-98-3/27538-35-8 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 Europoan Parlament and of the Council (<3>), ingradients derived trefrom. Сырые и очищенные угольные смолы Crude and refined coal tars 8007-45-2 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен) 1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene) 116-66-5 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский) 5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitroben zene (musk tibetene) 145-39-1 Эфирное масло из корней девясила высокого при использовании в качестве парфюмерной композиции Alanroot oil (Inula helenium), when used as a fragrance ingredient 97676-35-2 Вензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве парфюмерной композиции Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient 140-29-4 Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; при использовании в качестве парфюмерной Сусlamen alcohol, when used as a fragrance ingredient 4756-19-8

Диэтилмалеат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient	141-05-9	205-451-9
3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient	119-84-6	204-354-9
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
3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient	40607-48-5	254-999-5
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
Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient	617-54-9	-
7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдометилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethylionone), when used as a fragrance ingredient	26651-96-7	247-878-3
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
Дифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient	122-39-4	204-539-4
Этилакрилат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient	140-88-5	205-438-8
	3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдометилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции 6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он (псевдо ионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции Дифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции Лифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции Этилакрилат при использовании в качестве	парфюмерной композиции 3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдометилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции 6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он (псевдо ионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции Дифениламин при использовании в качестве парфомерной композицина	парфюмерной композиции 3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции Диметил-4,6,10-додскатриен-3-он (псевдометилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции дометил-3,5,9-андекатрин-2-он (псевдо ионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции Дифениламин при использовании в качестве парфомерной композицин Дифе

436	Фискус лист карика абсолютной, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a fragrance ingredient	68916-52-9	-
437	Транс-2-гептеналь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient	18829-55-5	242-608-0
438	Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	67746-30-9	266-989-8
439	Транс-2-гексенальдиметилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	18318-83-7	242-204-4
440	Гидроабиэтанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1 -фенантренметанол; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient	13393-93-6	236-476-3
441	6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол при использовании в качестве парфюмерной композиции	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient	34131-99-2	251-841-7
442	7-Метоксикумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (анизилиден ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone), when used as a fragrance ingredient	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (альфа-метиланизилидин ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone), when used as a fragrance ingredient	104-27-8	203-190-5



445	Метил-транс-2-бутеноат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Methyl trans-2-butenoate, when used as a fragrance ingredient	623-43-8	210-793-7
446	7-Метилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	2445-83-2	219-499-3
447	5-Метил-2,3-гександион (ацетил изовалерил), при использовании в качестве парфюмерной композиции	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), when used as a fragrance ingredient	13706-86-0	237-241-8
448	2-Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве парфюмерной композиции	2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient	1117-41-5	214-245-8
450	Вербена эфирные масла (лимонного Lippia Kunth.) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient	8024-12-2	285-515-0
451	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
452	6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тет раоксо-6-кремнийдекан	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2, 5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5	253-704-7
453	Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4
454	Кобальта сульфат	Cobalt sulphate	10124-43-3	233-334-2
455	Никеля монооксид	Nickel monoxide	1313-99-1	215-215-7
456	Диникеля триоксид	Dinickel trioxide	1314-06-3	215-217-8

457	Никеля диоксид	Nickel dioxide	12035-36-8	234-823-3
458	Триникельдисульфид	Trinickel disulphide	12035-72-2	234-829-6
459	Никеля тетракарбонил	Tetracarbonylnickel	13463-39-3	236-669-2
460	Никеля сульфид	Nickel sulphide	16812-54-7	240-841-2
461	Калия бромат	Potassium bromate	7758-01-2	231-829-8
462	Углерода оксид	Carbon monoxide	630-08-0	211-128-3
463	Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464 - 611	Buta-1,3-diene, see also entries 464 - 611	106-99-0	203-450-8
464	Изобутан, если он содержит >= 0,1 процента бутадиена	Isobutane, if it contains >= 0,1% w/w Butadiene	75-28-5	200-857-2
465	Бутадиен, если он содержит >= 0,1 процента бутадиена	Butane, if it contains >= 0,1% w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
466	Газы (нефтяные), C_{3-4} , если они содержит >= 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₃₋₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68131-75-9	268-629-5
467	Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68307-98-2	269-617-2
468	Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68307-99-3	269-618-8
469	Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция 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	269-619-3



470	Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистиллята после крекинга, если он содержит $>0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-01-0	269-620-9
471	Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-03-2	269-623-5
472	Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-04-3	269-624-0
473	Остаточный нефтяной газ из деэтанизатора, если он содержит $>0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-05-4	269-625-6
474	Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфированного дистиллята и гидросульфированной нафты, свободный от кислоты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-06-5	269-626-1
475	Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-07-6	269-627-7
476	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для фракции изомеризованной нафты, если он содержит $>0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-08-7	269-628-2
477	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нафты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-09-8	269-629-8



478	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0.1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-10-1	269-630-3
479	Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после 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	269-631-9
480	Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-12-3	269-632-4
481	Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68409-99-4	270-071-2
482	Алканы, C_{1-2} , если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Alkanes, C_{1-2} , if they contain $> 0.1\%$ w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
483	Алканы, C_{2-3} , если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Alkanes, C_{2-3} , if they contain $> 0.1\%$ w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
484	Алканы, C_{3-4} , если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Alkanes, C ₃₋₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadienen	68475-59-2	270-653-6
485	Алканы, C_{4-5} , если они содержат $> 0,1$ 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	270-670-9

		·		
488	Углеводороды, C_{3-4} , если они содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₃₋₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
489	Углеводороды, C_{4-5} , если они содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₄₋₅ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-42-6	270-682-4
490	Углеводороды, C_{2-4} , C_3 -rich, если они содержит $> 0,1$ 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 содержит > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-85-7	270-704-2
492	Нефтяные газы, сжиженные обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-86-8	270-705-8
493	Нефтяные газы, C_{3-4} , с высоким содержанием изобутана, если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C_{3-4} , isobutane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
494	Дистилят (нефтепродукт), C_{3-6} , с высоким содержанием пипирилена, если они содержат > $0,1$ процента бутадиена	Distillates (petroleum), C ₃₋₆ , piperylene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-35-0	270-726-2
495	Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-65-6	270-746-1
496	Газы (нефтяные), гидродесульфурированный отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrode-sulferised off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-66-7	270-747-7
497	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-67-8	270-748-2

498	Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-68-9	270-749-8
499	Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутаноотгонной колонны, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-69-0	270-750-3
500	Газы (нефтяные), C_{2-3} , если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₂₋₃ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-70-3	270-751-9
501	Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанизации газойля каталитического крекинга, с высоким содержанием C_4 бескислотные, если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C ₄ -rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-71-4	270-752-4
502	Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C_{3-5} , если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C_{3-5} -rich, if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68477-72-5	270-754-5
503	Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C_3 бескислотный, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C ₃ -rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-73-6	270-755-0
504	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-74-7	270-756-6
505	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C_{1-5} , если они содержат > $0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, C_{1-5} -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-75-8	270-757-1

506	Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нафты каталитической полимеризации, с высоким содержанием C_{2-4} , если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	naphtha stabiliser overhead, C ₂₋₄ -rich, if	68477-76-9	270-758-7
507	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нафты каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	naphtha stripper overheads, if they contain	68477-77-0	270-759-2
508	Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C_{1-4} , если они содержит > $0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformer, C ₁₋₄ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-79-2	270-760-8
509	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C_{6-8} , если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C_{6-8} catalytic reformer recycle, if they contain $> 0.1\%$ w/w Butadiene	68477-80-5	270-761-3
510	Газы (нефтяные), каталитический реформинг С $_{6-8}$, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C_{6-8} catalytic reformer, if they contain $> 0.1\%$ w/w Butadiene	68477-81-6	270-762-9
511	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ C_{6-8} установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-82-7	270-763-4
512	Газы (нефтяные), сырье C_{3-5} для олефино-парафинового алкилирования, если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C_{3-5} olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain $> 0.1\%$ w/w Butadiene	68477-83-8	270-765-5
513	Газы (нефтяные), возвратный поток C_2 , если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₂ -return stream, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-84-9	270-766-0

514	Газы (нефтяные), с высоким содержанием C_4 , если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₄ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-85-0	270-767-6
515	Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-86-1	270-768-1
516	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-87-2	270-769-7
517	Газы (нефтяные), газ депропанизатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-90-7	270-772-3
518	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора, если они содержит > 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-concnunit-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		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
	l	I	L	

523	Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-96-3	270-779-1
524	Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена		68477-97-4	270-780-7
525	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-98-5	270-781-2
526	Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нафты, с высоким содержанием 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	68478-01-3	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	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-03-5	270-787-5



	процента бутадиена			
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 naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-28-4	270-808-8
540	Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-29-5	270-809-3
541	Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нафты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9
542	Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C_4 , если он содержит > $0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C ₄ -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-32-0	270-813-5
543	Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C_{1-2} , если он содержит $>0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C_{1-2} -rich, if it contains $> 0.1\%$ w/w Butadiene	68478-33-1	270-810-0
544		Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-34-2	270-815-6



	бутадиена			
545	Углеводороды, с высоким содержанием C_{3-4} , нефтяной дистиллят, если он содержит $>0,1$ процента бутадиена	Hydrocarbons, C_{3-4} -rich, petroleum distillate, if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68512-91-4	270-990-9
546	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нафты каталитического реформинга, если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	straight-run naphtha stabiliser overheads,	68513-14-4	270-999-8
547	дегексанизации прямогонной нафты,	naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8
548	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанизации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they	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	naphtha stabiliser off, if they contain >	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	high-pressure flash drum off, if they	68513-18-8	271-003-4
551	Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они	low-pressure flash drum off, if they	68513-19-9	271-005-5



	содержат > 0,1 процента бутадиена			
552	Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C_4 , если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	1 // 5 1 //	68513-66-6	271-010-2
553	Углеводороды, C_{1-4} , если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68514-31-8	271-032-2
554	Углеводороды, C_{1-4} , обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C_{1-4} , sweetened, if they contain $> 0.1\%$ w/w Butadiene	68514-36-3	271-038-5
555	Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68527-15-1	271-258-1
556	Углеводороды, C_{1-3} , если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₁₋₃ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68527-16-2	271-259-7
557	Углеводороды, C_{1-4} , фракция колонны дебутанизации, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Hydrocarbons, C_{1-4} , debutaniser fraction, if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68527-19-5	271-261-8
558	Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентаноотгонной колонны гидроочистителя бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68602-82-4	271-623-5
559	Газы (нефтяные), C_{1-5} , с большим содержанием паров бензина, если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C_{1-5} , wet, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68602-83-5	271-624-0
560	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1% w/w	68602-84-6	271-625-6

	крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Butadiene		
561	Углеводороды, C_{2-4} , если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₂₋₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68606-25-7	271-734-9
562	Углеводороды, C_3 , если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₃ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68606-26-8	271-735-4
563	Газы (нефтяные), сырье для алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68606-27-9	271-737-5
564	Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68606-34-8	271-742-2
565	Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68607-11-4	271-750-6
566	Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-06-2	272-182-1
567	Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-07-3	272-183-7
568	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-64-2	272-203-4
569	Газы (нефтяные), C_{2-4} , обессеренные, если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C ₂₋₄ , sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-65-3	272-205-5
570	Газы (нефтяные), нефтезаводские, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68814-67-5	272-338-9

571	Газы (нефтяные), газ, отходящий из сепаратора продуктов платформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68814-90-4	272-343-6
572	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68911-58-0	272-775-5
573	Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68911-59-1	272-776-0
574	Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68918-99-0	272-871-7
575	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена		68919-00-6	272-872-2
576	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-01-7	272-873-8
577	Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в ожиженном слое если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-02-8	272-874-3
578	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в ожиженном слое,	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-03-9	272-875-9



	если они содержат > 0,1 процента бутадиена			
579	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-04-0	272-876-4
580	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-05-1	272-878-5
581	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации 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 contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-07-3	272-880-6
583	Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-08-4	272-881-1
584	Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной 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	68919-10-8	272-883-2

586	Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-11-9	272-884-8
587	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), unifiner stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-12-0	272-885-3
588	Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-20-0	272-893-7
589	Газы (нефтяные), дебутанизатор нафты каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68952-76-1	273-169-3
590	Остаточный нефтяной газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-77-2	273-170-9
591	Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор нафты, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-79-4	273-173-5
592	Остаточный нефтяной газ, прямогонная нафта гидродесульфурированная, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulferised, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-80-7	273-174-0
593	Остаточный нефтяной газ, абсорбер дистиллята, газойля и нафты термического крекинга, если он содержит > 0.1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-81-8	273-175-6

Остаточный нефтяной газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-82-9	273-176-1
Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68955-28-2	273-265-5
Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в ожиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68955-33-9	273-269-7
Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68955-34-0	273-270-2
Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68989-88-8	273-563-5
Углеводороды, C_4 , если они содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₄ , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5
Алканы, C_{1-4} , с высоким содержанием C_3 , если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	Alkanes, C ₁₋₄ , C ₃ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	90622-55-2	292-456-4
Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноламином, если они содержат > 0.1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-15-3	295-397-2
	колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в ожиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Углеводороды, С ₄ , если они содержит > 0,1 процента бутадиена Алканы, С ₁₋₄ , с высоким содержанием С ₃ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена Алканы, С ₁₋₄ , с высоким содержанием С ₃ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиенавая концентрация, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в ожиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Углеводороды, С ₄ , если они содержит > 0,1 процента бутадиена Алканы, С ₁₋₄ , с высоким содержанием С ₃ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена Алканы, С ₁₋₄ , с высоким содержанием С ₃ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноламином, если они отистки газойля диэтаноламином, если они сотистки газойля диэтаноламином, если они	колонна ректификации утлеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиенаовая концентрация, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого крекинга в ожиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитического реформинга для прямогонной нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для они содержат > 0,1 процента бутадиена Алканы, С ₁₋₄ , с высоким содержанием С ₃ , если они содержат > 0,1 процента бутадиена Сазем (petroleum), light steam-cracked, butadiene Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conс., if they contain > 0,1% w/w Butadiene 68955-28-2 68955-28-2 68955-33-9 68955-34-0 68955-34-0 68955-34-0 68955-34-0 68989-88-8 68989-88-8 68989-88-8 68989-88-8 68955-34-0 68955-3-3-9 68955-34-0

602	Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-16-4	295-398-8
603	Газы (нефтяные) продувочный газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-17-5	295-399-3
604	Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-18-6	295-400-7
605	Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-19-7	295-401-2
606	Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-20-0	295-402-8
607	Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C_3 , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), steam-cracker C ₃ -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9
608	Углеводороды, C_4 , дистиллят парового крекинга, если они содержат $>0,1$ процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₄ , steam-cracker distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4
609	Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C_4 , если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C ₄ fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-80-2	295-463-0

610	Углеводороды, C ₄ , без 1,3-бутадиена и изобутена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C ₄ , 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	95465-89-7	306-004-1
611	Рафинаты (нефтяные), фракция C_4 , парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C_{3-5} и C_{3-5} , без бутадиена, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Raffinates (petroleum), steam-cracked C_4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C_{3-5} and C_{3-5} unsatd., butadiene-free, if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	97722-19-5	307-769-4
612	Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен)	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)	50-32-8	200-028-5
613	Смола, каменноугольный деготь-нефтепродукт, если он содержит > 0,005 процента бензопирена	Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	68187-57-5	269-109-0
614	Дистилляты (каменный уголь-нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Distillates (coal-petroleum), condensedring arom., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	68188-48-7	269-159-3
615	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
616	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
617	Креозотовое масло, фракция аценафтена, без аценафтена, если оно содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90640-85-0	292-606-9
618	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90669-57-1	292-651-4
619	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90669-58-2	292-653-5

620	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90669-59-3	292-654-0
621	Остаток экстракта (каменный уголь), бурый, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Extract residues (coal), brown, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	91697-23-3	294-285-0
622	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	92045-71-1	295-454-1
623	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene(Cas No, EC N)	92045-72-2	295-455-7
624	Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	92062-34-5	295-549-8
625	Смола, каменноугольный деготь, 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 содержит > 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 содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocylic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101316-45-4	309-851-5
633	Ароматические углеводороды, C_{20-28} , полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат $> 0,005$ процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
634	Ароматические углеводороды, C_{20-28} , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента	Aromatic hydrocarbons, $C_{20\text{-}28}$, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain $> 0.005\%$ w/w	101794-75-6	309-957-1



	бензопирена	benzo[a]pyrene		
635	Ароматические углеводороды, C_{20-28} , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат $> 0,005$ процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-76-7	309-958-7
636	Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	121575-60-8	310-162-7
637	Дибенз[a,h]антрацен	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	200-181-8
638	Бенз[а]антрацен	Benz[a]anthracene	56-55-3	200-280-6
639	Бензо[е]пирен	Benzo[e]pyrene	192-97-2	205-892-7
640	Бензо[ј]флуорантен	Benzo[j] fluoranthene	205-82-3	205-910-3
641	Бенз(е)ацефенантрилен	Benz(e)acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
642	Бензо(k)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	R-1-хлор-2,3-эпоксипропан	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил глицидиловый эфир)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-эпокси-1-пропанол	R-2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан)	2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H -1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран; Эпоксиконазол	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluor ophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]ox irane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2

	4	~		
664	Хлорметил метиловый эфир	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
665	2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate	109-86-4/110-49 -6	203-713-7/20 3-772-9-1
666	2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/111-15	203-804-1/20 3-839-2
667	Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир	Oxybis[chloromethane], bis(Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668	2-метоксипропанол	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Пропиолактон	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670	Диметилкарбамоил хлорид	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	201-208-6
671	Уретан (этил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
673	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
674	Метоксиуксусная кислота	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6
675	Дибутилфталат	Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4
676	бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликоль)	bis(2-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	204-212-6

•		l .	
2-метоксипропил ацетат	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	274-724-2
2-этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-ме тил]тиоацетат]	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	80387-97-9	279-452-8
Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation	79-06-1	201-173-7
Акрилонитрил	Acrylonitrile	107-13-1	203-466-5
2-нитропропан	2-Nitropropane	79-46-9	201-209-1
Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	88-85-7	201-861-7
2-нитроанизол	2-Nitroanisole	91-23-6	202-052-1
4-нитробифенил	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический	2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical grade	121-14-2/25321- 14-6	204-450-0/24 6-836-1
Бинапакрил	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
2-нитронафталин	2-Nitronaphthalene	581-89-5	209-474-5
2,3-динитротолуол	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5
5-нитроаценафтен	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	210-025-0
2,6-динитротолуол	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0
	2-этилгексил [[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-ме гил]тиоацетат] Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента Акрилонитрил 2-нитропропан Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня 2-нитроанизол 4-нитробифенил 2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический Бинапакрил 2-нитронафталин 2,3-динитротолуол 5-нитроаценафтен	2-Этилгексил [[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-ме гил]тиоацетат] Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента Акрилонитрил Акрилонитрил Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня 2-нитроанизол 2-Nitroanisole 4-Nitrobiphenyl 2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический сесhnical grade Бинапакрил 2-нитронафталин 2,3-динитротолуол 2,4-Dinitrotoluene 2,3-динитротолуол 2,3-Dinitrotoluene 5-нитроаценафтен 5-Nitroacenaphthene	2-этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-ме 4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate 2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)- 4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate 2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)- 4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate 3-4-криламид, не регламентированный в других 3-азделах данного регламента 3-крилонитрил 3-крилонитрил 4-крилонитрил 3-крилонитрил 4-крилонитрил 4-крилонитрил 2-Nitropropane 2-Nitroanisole 4-крилонитрония 2-Nitroanisole 4-крилонитрония 2-критроничной 4-крилонитрония 2-критроничной 4-крилонитрония 2-критроничной 4-крилонитрония 2-критроничной 4-крилонитрония 2-критроничной 4-крилонитрония 2-критроничной 4-крилонитроничной 4-крилонитроничной 4-критроничной 4-к

693	3,4-динитротолуол	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1
694	3,5-динитротолуол	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2
695	2,5-динитротолуол	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4
696	Динотерб, его соли и эфиры	Dinoterb, its salts and esters	1420-07-1	215-813-8
697	Нитрофен	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
699	Диазометан	Diazomethane	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
702	1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	200-730-1
703	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
704	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
705	4,4'-Метилендиамин	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-метиле н) дианилин гидрохлорид	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenem ethyl-ene) dianiline hydrochloride	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Метиленди-о-толуидин	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8
708	о-Анизидин	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1

709	3,3'-Диметоксибензидин (орто-диазонидин) и его соли	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine) and its salts	119-90-4	204-355-4
710	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
711	о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes	-	-
712	3,3'-дихлоробензидин	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	202-109-0
713	Бензидин дигидрохлорид	Benzidine dihydrochloride	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83	210-323-0
716	Бензидин сульфат	Benzidine sulphate	21136-70-9	244-236-4
717	Бензидин ацетат	Benzidine acetate	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-дихлорбензидин сульфат	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3	277-822-3
720	Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes		
721	4,4'-би-о-толуидин (орто-толуидин)	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Toluidine)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диил]диаммони й бис(гидросульфат)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]dia mmo-nium bis(hydrogensulphate)	64969-36-4	265-294-7

724	4,4'-Би-о-толуидин сульфат	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	277-985-0
725	о-толуидиновый основной краситель	o-Tolidine based dyes		611-030-00-4
726	Бифенил-4-иламин и его соли	Biphenyl-4-ylamine and its salts	92-67-1	202-177-1
727	Азобензол	Azobenzene	103-33-3	203-102-5
728	(Метил-ONN-азокси)метил ацетат	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
729	Циклогексимид	Cycloheximide	66-81-9	200-636-0
730	2-метилазиридин	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
731	Имидазолидин-2-тион	Imidazolidine-2-thione	96-45-7	202-506-9
732	Фуран	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Азиридин	Aziridine	151-56-4	205-793-9
734	Каптафол	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735	Карбадокс	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Флумиоксазин	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Тридеморф	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
738	Винклозалин	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Флуазифоп-бутил	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740	Флузилазол	Flusilazole	85509-19-9	014-017-00-6

741	1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H) -трион (TGIC)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Тиоцетамид	Thioacetamide	62-55-5	200-541-4
743	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
744	Формамид	Formamide	75-12-7	200-842-0
745	N-метилацетамид	N-Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
746	N-метилформамид	N-Methylformamide	123-39-7	204-624-6
747	N,N-диметилацетамид	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4
748	Гексаметилфосфор-триамид	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9	211-653-8
749	Диэтилсульфат	Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6
750	Диметилсульфат	Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1
751	1,3-пропансултон	1,3-Propanesultone	1120-71-4	214-317-9
752	Диметилсульфамоил-хлорид	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1	236-412-4
753	Сульфаллат	Sulfallate	95-06-7	202-388-9
754	Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил) метилсилил]метил]-4H-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил)метилсилил] метил]-1H-1,2,4-триазола	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]meth yl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methyl-silyl]meth yl]-1H-1,2,4-triazole	-	403-250-2

755	(+/-)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлор-хино ксалин-2-илокси) фенилси] попионат	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlor oquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionat e	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-ме-тил-2 -оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигид-ро-3-пуридинкарбонитрил	6-Hydroxy-1(3-Isopropoxypropyl)-4-meth yl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarboni trile	85136-74-9	4 0-3400-3
757	(6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфо нато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис [амино-1-метилэтил)аммоний формиат	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2 -sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin e-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)amm onium] formate	108225-03-2	402-060-7
758	Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисуль-фонат-2-нафтилаз о)-4"-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-б ифенил-1,3',3",1"'-тетраолат-О,О',О",О"']меди (II)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfo-nato-2-nap hthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-Sulfonat o-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3",1"'-tetra olato-O,O',O",O"'] copper(II)		413-590-3
759	Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил-аминометокс и)пропокси-метил]-2-метилакрил-амид и N-2,3-бис-(2-метилакрилоил-аминометокси)проп о-ксиметил]-2-метил-акриламида и метакиламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-метилакри ламида	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methyl-acryl-oylamin omethoxy)pro-poxymethyl]-2-methyl-acry lamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloyl-aminometho-xy)propoxy-methyl]-2-methyl-acrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino-methoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroypro-oxymethyl)-2-methyl acrylamide		412-790-8
760	1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3 H,5H)-трион	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6 -(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6	616-091-00-



761	Эрионит	Erionite	12510-42-8	650-012-00-0
762	Асбест	Asbestos	12001-28-4	650-013-00-6
763	Нефтепродукт	Petroleum	8002-05-9	232-298-5
764	Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), heavy hydrocrack-ked, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-76-0	265-077-7
765	Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-88-4	265-090-8
766	Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-89-5	265-091-3
767	Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные растворителем если они содержат > 3 процентов диметилсульфоксида	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-95-3	265-096-0
768	Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-96-4	265-097-6
769	Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процента ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-97-5	265-098-1
770	Кубовый остаток (нефтепродукт), селективноочищенная, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-01-4	265-101-6

771	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-36-5	265-137-2
772	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-37-6	265-138-8
773	Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-41-2	265-143-5
774	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-44-5	265-146-1
775	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-45-6	265-147-7
776	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC N)	64742-52-5	265-155-0
777	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC N)	64742-53-6	265-156-6
778	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-54-7	265-157-1

Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-55-8	265-158-7
депарафинированная растворителем легкая	light paraffinic, if they contain > 3% w/w	64742-56-9	265-159-2
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
Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-62-7	265-166-0
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
Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-64-9	265-168-1
Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная 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
	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированнай растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3	водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта нафтенова растворителем тяжелая нафтенова нафтенова	водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстрактаparaffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extractПерегнанная парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта(нефтепродукт), oбработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстрактаDistillates (petroleum), solvent-dewaxed

786	Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), if it contains > 3% w/w DMSO extract	64742-67-2	265-171-8
787	Нафтеновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-68-3	265-172-3
788	Нафтеновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-69-4	265-173-9
789	Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-70-7	265-174-4
790	Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-71-8	265-176-5
791	Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-75-2	265-179-1
792	Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-76-3	265-180-7
793	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтеновой фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3% w/w DMSO extract	68783-00-6	272-175-3

794	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективно очищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract	68783-04-0	272-180-0
795	Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3% w/w DMSO extract	68814-89-1	272-342-0
796	Смазочные масла (нефтепродукт), C_{20-50} , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат $>$ 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if they contain > 3% w/w DMSO extract	72623-85-9	276-736-3
797	Смазочные масла (нефтепродукт), C_{15-30} , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₅₋₃₀ , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	72623-86-0	276-737-9
798	Смазочные масла (нефтепродукт), C_{20-50} , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	72623-87-1	276-738-4
799	Смазочные масла, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils, if they contain > 3% w/w DMSO extract	74869-22-0	
800	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-91-8	292-613-7

801	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-92-9	292-614-2
802	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-94-1	292-616-3
803	Углеводороды, C_{20-50} , депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-95-2	292-617-9
804	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-96-3	292-618-4
805	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-97-4	292-620-5
806	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90641-07-9	292-631-5
807	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90641-08-0	292-632-0



	процентов ДМСО-экстракта			
808	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90641-09-1	292-633-6
809	Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку - депарафинированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90669-74-2	292-656-1
810	Остаточные масла (нефтепродукт), каталитически депарафинированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91770-57-9	294-843-3
811	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-39-0	295-300-3
812	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-40-3	295-301-9
813	Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - селективной очистке растворителем, депарафинированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-45-8	295-306-6
814	Очищенный нефтепродукт, селективно очищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-54-9	295-316-0



815	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-73-2	295-335-4
816	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-75-4	295-338-0
817	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-76-5	295-339-6
818	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-77-6	295-340-1
819	Экстракты (нефтепродукт), растворитель вакуумного газойля легкой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-79-8	295-342-2
820	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	92045-12-0	295-394-6
821	Смазочные масла (нефтепродукт), C_{17-35} , извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92045-42-6	295-423-2



				1
822	Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - не ароматические - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92045-43-7	295-424-8
823	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - обработанные кислотой - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92061-86-4	295-499-7
824	Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92129-09-4	295-810-6
825	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92704-08-0	296-437-1
826	Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	93572-43-1	297-474-6
827	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	93763-10-1	297-827-4
828	Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистиллята депарафинизированной растворителем тяжелой парафиновой фракции,	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3%	93763-11-2	297-829-5



	гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	w/w DMSO Extract		
829	Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	93763-38-3	297-857-8
830	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	93924-31-3	300-225-7
831	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	93924-32-4	300-226-2
832	Углеводороды, C_{20-50} , дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	93924-61-9	300-227-1
833	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-08-1	305-588-5
834	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрокрекингу, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-09-2	305-589-0
835	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₈₋₄₀ , продукт на основе дистиллята депарафинизированный растворителем -	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, if they contain > 3% w/w	94733-15-0	305-594-8



	подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	DMSO extract		
836	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₈₋₄₀ , продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-16-1	305-595-3
837	Углеводороды, C_{13-30} , обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₃₋₃₀ , aromrich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-04-3	305-971-7
838	Углеводороды, C_{16-32} , обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₆₋₃₂ , arom. rich, solvent- extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-05-4	305-972-2
839	Углеводороды, С ₃₇₋₆₈ , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₈ , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-07-6	305-974-3
840	Углеводороды, С ₃₇₋₆₅ , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₅ , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-08-7	305-975-9
841	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу - селективно очищенная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-73-8	307-010-7

842	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-74-9	307-011-2
843	Смазочные масла (нефтепродукт), C_{18-27} , подвергнутые гидрокрекингу - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₂₇ , hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8
844	Углеводороды С ₁₇₋₃₀ , остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C_{17-30} , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain $> 3\%$ w/w DMSO extract	97675-87-1	307-661-7 307-661-7
845	Углеводороды, 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, vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8
846	Углеводороды, С ₁₃₋₂₇ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₃₋₂₇ , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-09-3	307-758-4
847	Углеводороды, С ₁₄₋₂₉ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C_{14-29} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain $> 3\%$ w/w DMSO extract	97722-10-6	307-760-5
848	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	97862-76-5	308-126-0
	l .	1		

849	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	97862-77-6	308-127-6
850	Углеводороды, C_{27^-42} , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C_{27-42} , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851	Углеводороды, C_{17-30} , обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-82-3	308-132-3
852	Углеводороды, C_{27-45} , нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , naphthenic vacuum distn., if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853	Углеводороды, 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, C_{20-58} , прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C_{20-58} , hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855	Углеводороды, C_{27-42} , нафтеновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-71-1	308-290-3
856	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-02-4	309-672-2
857	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке,	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-03-5	309-673-8



	если он содержит > 3 п процентов ДМСО-экстракта			
858	Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-04-6	309-674-3
859	Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газойля, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-05-7	309-675-9
860	Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные углеродом - депарафинизированный растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-37-5	309-710-8
861	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые контактно-земельной очистке - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-38-6	309-711-3
862	Смазочные масла (нефтепродукт), C > 25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C > 25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO Extract	101316-69-2	309-874-0
863	Смазочные масла (нефтепродукт), C_{17-32} , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	101316-70-5	309-875-6



864	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₂₀₋₃₅ , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	101316-71-6	309-876-1
865	Смазочные масла (нефтепродукт), C ₂₄₋₅₀ , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	101316-72-7	309-877-7
866	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-86-2	265-088-7
867	Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-90-8	265-092-9
868	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-91-9	265-093-4
869	Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории	Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from	64742-12-7	265-112-6



	переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	which it is produced is not a carcinogen		
870	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-13-8	265-113-1
871	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-14-9	265-114-7
872	Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-29-6	265-129-9
873	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-30-9	265-130-4

874	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-38-7	265-139-3
875	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-46-7	265-148-2
876	Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-79-6	265-182-8
877	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-80-9	265-183-3
878	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга,	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except	68477-29-2	270-719-4

	высококипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen		
879	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-30-5	270-721-5
880	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, низкокипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-31-6	270-722-0
881	Алканы, C_{12-26} - разветвленные и линейные, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Alkanes, C ₁₂₋₂₆ - branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90622-53-0	292-454-3
882	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность	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	90640-93-0	292-615-8



	подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	a carcinogen		
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, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-85-9	307-659-6

887	Углеводороды, С ₁₂₋₂₀ , парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, C ₁₂₋₂₀ , hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-86-0	307-660-1
888	Углеводороды, С ₁₁₋₁₇ , легкая нафтеновая фракция извлеченная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, C_{11-17} , solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97722-08-2	307-757-9
889	Газойли, подвергнутые гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-78-7	308-128-1
890	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-97-4	309-667-5
891	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be	100683-98-5	309-668-0



	имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen		
892	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-99-6	309-669-6
893	Консистентные смазки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Lubricating greases, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	74869-21-9	278-011-7
894	Сырой парафин (нефтепродукт), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-61-6	265-065-5
895	Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-77-5	292-659-8

896	Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-78-6	292-660-3
897	Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-09-4	295-523-6
898	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-10-7	295-524-1
899	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-11-8	295-525-7
900	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность	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	97863-04-2	308-155-9



	подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	not a carcinogen		
901	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-05-3	308-156-4
902	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-06-4	308-158-5
903	Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No, EC N)	100684-49-9	309-723-9
904	Петролатум, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	8009-03-8	232-373-2

905	Петролатум (нефтепродукт), окисленный, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64743-01-7	265-206-7
906	Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом алюминия, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	85029-74-9	285-098-5
907	Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92045-77-7	295-459-9
908	Петролатум (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-97-0	308-149-6
909	Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-98-1	308-150-1

010	Harris a reserve (weeks a reserve)	Detroleture (netroleum) elevatro-t-d	100684-33-1	309-706-6
910	Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100084-33-1	309-700-0
911	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9	265-060-4
912	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2	265-062-5
913	Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8	265-084-5
914	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5	269-781-5
915	Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9	270-662-5
916	Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу - паровому крекингу	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3	270-727-8
917	Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4	271-260-2
918	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации - термическому крекингу	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	285-505-6

919	Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9	295-411-7
920	Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая гидрированию паровому крекингу	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	295-514-7
921	Остаток (нефтепродукт), перегонка нафты, подвергнутой паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	295-517-3
922	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0	295-991-1
923	Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая паровому крекингу - выдержанная в реакционной камере крекинг-печи	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	297-905-8
924	Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5	308-278-8
925	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0	309-865-1
926	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - паровой крекинг	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5	309-939-3
927	Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3	265-045-2
928	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7	265-058-3

929	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция -	Distillates (petroleum), heavy catalytic	64741-61-3	265-063-0
	каталитический крекинг	cracked		
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

Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7	269-783-6
Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8	269-784-1
Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4	270-674-0
Мазут, топочный	Fuel oil, residual	68476-33-5	270-675-6
Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификация - перегонка остатка	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7	270-792-2
Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции - газойль и вакуумный газойль	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1	270-796-4
Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8	270-983-0
Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9	270-984-6
Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9	271-013-9
Мазут, N 6	Fuel oil, No 6	68553-00-4	271-384-7
Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7	271-763-7
Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - атмосферная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4	272-184-2
	десульфурации - каталитический крекинг Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый Мазут, топочный Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификация - перегонка остатка Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции - газойль и вакуумный газойль Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу Мазут, N 6 Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция -	фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый Мазут, топочный Сотаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификация - перегонка остатка Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции - газойль и вакуумный газойль Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой деракции и вакуумная перегонка легкой фракции Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой деракции Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу Мазут, N 6 Гиеl oil, residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum Residues (petroleum), steam-cracked light pode pode pode pode pode pode pode pode	фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый Мазут, топочный Биеl oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur Биеl oil, residual Биен oil, везинутану обектованой обектованом обектованом обектованом обектованом обектованом обектованом обектованом обектован

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
956	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6	274-683-0
957	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7	274-684-6
958	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8	274-685-1
959	Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - коксование - тяжелая фракция - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9	285-555-9
960	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3	292-657-7
961	Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4	292-658-2
962	Мазут, тяжелая фракция, высокосернистая	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	295-396-7
963	Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7	295-511-0
	•	•		•

964	Дистилляты (нефтепродукт), - каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7	295-990-6
965	Остаточные масла (нефтепродукт)	Residual oils (petroleum)	93821-66-0	298-754-0
966	Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8	308-733-0
967	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8	309-863-0
968	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0	265-051-5
969	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1	265-052-0
970	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2	265-053-6
971	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3	265-054-1
972	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742-18-3	265-117-3
973	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4	265-118-9
974	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7	265-119-4

975	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8	265-121-5
976	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4	265-127-8
977	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5	265-128-3
978	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3	265-135-1
979	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4	265-136-7
980	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6	265-102-1
981	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7	265-103-7
982	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8	265-104-2
983	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6	265-111-0
984	Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7	295-341-7
985	Углеводороды, C ₂₆ -55, обогащенные ароматическими соединениями	Hydrocarbons, C ₂₆₋₅₅ , arom. Rich	97722-04-8	307-753-7

986	Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис(4-амин онаф-талин-сульфонат)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	573-58-0	209-358-4
987	Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенилІ)азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафтали н-2,7-дисульфонат	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phe -nylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3
988	Тетранатрий3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4-гидроксинфталин-2,7-дисульфо нат]	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxyl-naphthalene-2,7-disu lphonate]	2602-46-2	220-012-1
989	4-о-толилазо-о-толуидин	4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2
990	4-аминобензен	4-Aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6
991	Динатрий[5-[[4'-[[2,6-дигидрокси-3-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифнил]-4-ил]азо]салицилат(4-)]меди(2-)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl]azo]phenyl]azo][1, 1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Резорцинола диглицидный эфир	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Дифенилгуанидин	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7	203-002-1
994	Гептахлор-эпоксид	Heptachlor-epoxide	1024-57-3	213-831-0
995	4-нитрозофенол	4-Nitrosophenol	104-91-6	203-251-6
996	Карбендазим	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Аллилглицидный эфир	Allyl glycidyl ether	106-92-3	203-442-4

998	Хлорацетальдегид	Chloroacetaldehyde	107-20-0	203-472-8
999	Гексан	Hexane	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-метоксиэтокси) этанол (Диэтилен гликоль монометиловый эфир; DEGME	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl -ether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил-амино]-1,8 -дигирокси-5-нитроантрахинон	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamin o]-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)-te trone	115662-06-1	405-100-1
1004	трис(2-хлорэтил) фосфат	tris(2-Chloroethyl)phosphate	115-96-8	204-118-5
1005	4'-этокси-2-бензимидазоленилид	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	407-600-5
1006	Никель дигидрохлорид	Nickel dihydroxide	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-диметиланилин	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5
1008	Симазин	Simazine	122-34-9	204-535-2
1009	Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пирр ол-1-ил)-фенил) титана	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэти лдифенилметан	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3' -diethyldiphenylmethane	130728-76-6	410-060-3

1011	Диванадий пентаоксид	Divanadium pentaoxide	1314-62-1	215-239-8
1012	Пентахлорфенол и его основные соли	Pentachlorophenol and its alkali salts	87-86-5/131-52- 2/7778-73-6	201-778-6/20 5-025-2/231- 911-3
1013	Фосфамидон	Phosphamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(трисхлорметилтио)фталимид	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-Naphthylaniline	N-2-Naphthylaniline	135-88-6	205-223-9
1016	Зирам	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-бром-3,4,5-трифторбензол	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
1018	Пропазин	Propazine	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилуронид трихлорацетат; монурол-ТСА	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Изоксофлутол	Isoxaflutole	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Крезоксим-метил	Kresoxim-methyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Хлордекон	Chlordecone	143-50-0	205-601-3
1023	9-винилкарбазол	9-Vinylcarbazole	1484-13-5	216-055-0
1024	2-Этилгексановая кислота	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	205-743-6
1025	Монурол	Monuron	150-68-5	205-766-1

1026	Морфолин-4-карбонил хлорид	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7	239-213-0
1027	Даминозид	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028	Алахлор (ИСО)	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCВ продукт конденсации: тетракис-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводородов C_{16-18} жирных алкиламинов	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C_{16-18} tallow alkylamine	166242-53-1	422-720-8
1030	Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО)	Ioxynil and loxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/3861- 47-0	216-881-1/22 3-375-4
1031	Бромксинил (ИСО) (3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил) и бромоксинил гептаноат	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile) and Bromoxynil heptanoate	1689-84-5/56634 -95-8	216-882-7/26 0-300-4
1032	2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2	216-885-3
1033	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1034	5-Хлор-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0	412-200-9
1035	Беномил	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036	Хлорталонил	Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформамидин моногидроксихлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylforma midine 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	[(т-толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3	247-711-4
1044	Ди-аллат	Di-allate	2303-16-4	218-961-1
1045	Бензил 2,4-дибромбутаноат	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1	420-710-8
1046	Трифториодметан	Trifluoroiodomethane	2314-97-8	219-014-5
1047	Тиофанат-метил	Thiophanate-methyl	23564-05-8	245-740-7
1048	Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]декан	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]decane (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Пропизамид	Propyzamide	23950-58-5	245-951-4
1050	Бутилглицидиловый эфир	Butyl glycidyl ether	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2,3,4-Trichlorobut-1-ene	2431-50-7	219-397-9
1052	Цинометионат	Chinomethionate	2439-01-2	219-455-3
1053	(R)- α -фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат	(R)-a-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-thiadiaz ole (Eridiazole - ISO)	2593-15-9	219-991-8

1055	Дисперсия желтая 3	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-триазол	1,2,4-Triazole	288-88-0	206-022-9
1057	Алдрин (ИСО)	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Диурон (ИСО)	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Линурон (ИСО)	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Никелькарбонат	Nickel carbonate	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон - ИСО)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Ипродион	Iprodione	36734-19-7	253-178-9
1063	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1064	5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидрориримедин)-3-ф тор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin e)-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)-a mmonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azani de	-	418-350-1
1067	4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] и его соли	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylanili ne] and its salts	492-80-8	207-762-5
1068	ДНОК (ИСО)	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1

1069	Толуидин хлорид	Toluidinium chloride	540-23-8	208-740-8
1070	Толуидин сульфат (1:1)	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-трет-бутилфенил) этанол	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Фентион	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073	Хлордан, очищенный	Chlordane, pur	57-74-9	200-349-0
1074	Гексан-2-он (метил бутил кетон)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	591-78-6	209-731-1
1075	Фенаримол	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Ацетамид	Acetamide	60-35-5	200-473-5
1077	N-циклогексил-Nметокси-2,5-диметил-3-фупами д (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	200-521-5
1082	Карбарил	Carbaryl	63-25-2	200-555-0
1083	Дистилят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1	265-078-2
1084	1-этил-1-морфолин бромид	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) метаноне	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophen yl)me-thanone	66938-41-8	423-290-4

1086	Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68334-30-5	269-822-7
1087	Мазут, N 2	Fuel oil, no. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Мазут, N 4	Fuel oil, no. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Топливо, дизельное топливо, N. 2	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-дибромо-2-нитроэтанол	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9/41 2-380-9
1091	1-этил-1-метилпирролидин бромид	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Монохротофос	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
1093	Никель	Nickel	7440-02-0	231-111-4
1094	Бромметан (метил бромид - ИСО)	Bromomethane (Methyl bromide - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Хлорметан (метил хлорид - ИСО)	Chloromethane (Methyl chloride - ISO)	74-87-3	200-817-4
1096	Иодметан (метил иодид - ИСО)	Iodomethane (Methyl iodide - ISO)	74-88-4	200-819-5
1097	Бромэтан (этил бромид)	Bromoethane (Ethyl bromide - ISO)	74-96-4	200-825-8
1098	Гептахлор	Heptachlor	76-44-8	200-962-3
1099	Фентин гидроксид	Fentin hydroxide	76-87-9	200-990-6

1100	Никель сульфат	Nickel sulphate	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Изофорон)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-дихлорпропен	2,3-Dichloropropene	78-88-6	201-153-8
1103	Флуазифоп-Р-бутил	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-дигидро-1Н-индол-карбокси кислота	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid	79815-20-6	410-860-2
1105	Токсафен	Toxaphene	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-гидразинофенол)-N-метилметансульфонамид гидрохлорид	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesu lfo-namide hydrochloride	81880-96-8	406-090-1
1107	С.І Растительный желтый 14	C.I Solvent yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Хлозолинат	Chlozolinate	84332-86-5	282-714-4
1109	Монохлоралканы, C 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-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил) гексанитрил)	Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)	88671-89-0	410-400-0

1115	Фентин ацетат	Fentin acetate	900-95-8	212-984-0
1116	Бифенил-2-иламин	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5	201-990-9
1117	Транс-4-циклогексил-L-пролин моногидрохлорид	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride	90657-55-9	419-160-1
1118	2-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
1119	4-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	584-84-9	209-544-5
1120	т-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат)	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)	26471-62-5	247-722-4
1121	Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6	302-694-3
1122	Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7	302-695-9
1123	Каменный уголь, если его содержание > 0,005% бензо[а]пирен	Pitch, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	61789-60-4	263-072-4
1124	2-бутанон оксим	2-Butanone oxime	96-29-7	202-496-6
1125	Углеводороды, С ₁₆₋₂₀ , остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-дихлортолуол	α,α-Dichlorotoluene	98-87-3	202-709-2

1127	Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикатные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочноземельного оксида (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) не более 18% по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Manmade vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18% by weight]	
1128	Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	406-230-1
1129	Перемещено или исключено	Moved or deleted	
1130	Перемещено или исключено	Moved or deleted	
1131	Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-окси-дофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-pheny lazo)-3-sulfonato-1-naph-tholato)chromat e(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-гидроксипропилл-2-(2,3-эпоксипропил)фенол,4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидрокси пропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol,4- allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hyd-roxypropyl) -4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-h ydroxy-propyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropy l)-ephenoxy-2-hydroxy-propyl-2-(2,3-epo xy-propyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypro pyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-ep oxypropyl)phenoxy)phenoland4-allyl-6-(3 -(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-p henoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxy-propyl)-	417-470-1



		2-(2,3-epoxypropyl)phenol		
1133	Масло полученное из корней Saussurea lappa Clarke, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Costus root oil (Saussurea lappa Clarke), when used as a fragrance ingredient	8023-88-9	
1134	7-этокси-4-метилкумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	87-05-8	201-721-5
1135	Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient	700-82-3	211-851-4
1136	Экссудация Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (перуанский бальзам, сырая), при использовании в качестве парфюмерной композиции	Exudation of Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (Peru balsam, crude), when used as a fragrance ingredient	8007-00-9	232-352-8
1137	Изобутил нитрит	Isobutyl nitrite	542-56-3	208-819-7
1138	Изопрен (стабилизированный) (2-метил-1,3-бутадиен)	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)	78-79-5	201-143-3
1139	1-бромпропан; n-пропил бромид	1-bromopropane; n-propyl bromide	106-94-5	203-445-0
1140	Хлоропрен (стабилизированный) (2-хлоробута-1,3-диен)	Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-трихлорпропан	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	202-486-1
1142	Диметиловый эфир этиленгликоля (EGDME)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Динокап	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-m-фенилен диамина] (<4>) и [2-метил-m-фенилен диамина] (<5>) метил-фенилендиамин	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylenediamine] (<4>) and [2-methyl-m-phenylenediamine](<5>)	25376-45-8	246-910-3



		Methyl-phenylenediamine		
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 triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-бис(диметиламино)бензофенон (кетон Михлера)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5
1150	Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S)-	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения, n-пентил-изопентилфталат ди-n-пентил фталат диизопентилфталат	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear n-pentyl-isopentylphthalate, di-n-pentyl phthalate diisopentylphthalate	84777-06-0/131- 18-0/605-50-5	284-032-2/20 5-017-9/210- 088-4
1152	Бензил бутил фталат (ББФ)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-бензолдикарбокси кислота ди-C ₇₋₁₁ , разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C ₇₋₁₁ , branched and linear alkylesters	68515-42-4	271-084-6
1154	Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-г идрокси-1-(4-сульфонатофенил)пиразол-4-ил)пе нта-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-1-4-(5-(3-этоксикарбонил-5	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbo nyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyraz ol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydr o-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonateandt risodium4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-etho		402-660-9

	-оксидо-1-(4-сульфонафтофенил)пиразол-4-ил)п ента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол -1-ил)бензолсульфонат	xycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-di hydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonat e		
1155	(метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламин о)пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-окс о-пиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридин хлоридадигидрохлорид	(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-нафт илазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил) карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamo yl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-met hylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluor en-9-one	-	420-580-2
1157	Азафенидин	Azafenidin	68049-83-2	-
1158	2,4,5-триметиланилин 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	137-17-7/21436- 97-5	205-282-0/-
1159	4,4'-тиодианилин и его соли	4,4'-thiodianiline and its salts	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-оксидианилин (р-аминофениловый эфир) и его соли	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts	101-80-4	202-977-0
1161	N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендиамин	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianil ine	101-61-1	202-959-2
1162	6-метокси-т-толуидин (р-крезидин)	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	204-419-1
1163	3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолиди н	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-o xazolidine	143860-04-2	421-150-7

1164	Смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H) -триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров of 3,5-бис(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1 H,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,3 H,5H)-triazine-2,4,6-trione	-	421-550-1
1165	2-нитротолуол	2-nitrotoluene	88-72-2	201-853-3
1166	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	126-73-8	204-800-2
1167	Нафталин	Naphthalene	91-20-3	202-049-5
1168	Нонилфенол 4-нонилфенол, разветвленного строения	Nonylphenol 4-nonylphenol, branched	25154-52-3/8485 2-15-3	246-672-0/28 4-325-5
1169	1,1,2-трихлорэтан	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	201-166-9
1170	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1171	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1172	Аллил хлорид (3-хлорпропан)	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-дихлорбензол (р-дихлорбензол)	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene)	106-46-7	203-400-5
1174	бис(2-хлорэтил) эфир	Bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4	203-870-1
1175	Фенол	Phenol	108-95-2	203-632-7
1176	Бис-фенол А (4,4'-изопропилиденди-фенол)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	80-05-7	201-245-8

1177	Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178	Пропаргит (ИСО)	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-хлор-4-нитробензол	1-chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
1180	Молинат (ИСО)	Molinate (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Фенпропиморф (ИСО)	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1183	Метил изоционат	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3
1184	N,N-диметиланилин тетракис (пентафтор-фенил) борат	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluoro-phenyl)borate	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпен-тан-2-он) оксим]	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	-	421-870-1
1186	2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорц инол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафта лин-1-сульфонат) и 4-(7гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорц инол-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-chroman yl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-ox onaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0	414-770-4
1187	Смесь: продукта реакции 4,4'-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-димети лфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-димети лфенол] и	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3, 6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthal-enesul fonate(1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3, 6-dime-thylphenol] and	-	417-980-4

	6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфон ата (1:3)	6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulf onate (1:3)		
1188	Малахита зеленого гидрохлорид Малахита зеленого оксалат	Malachite green hydrochloride Malachite green oxalate	569-64-2/18015- 76-4	209-322-8/24 1-922-5
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-т риметил-3-(1-оксобутил)	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxy-imino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	138164-12-2	414-790-3
1191	Транс-4-фенил-L-пролин	Trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0	416-020-1
1192	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1193	Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)а зо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфонофенил) азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)а зо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил) азо]бензойной кислоты	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naph thyl)azo]-2,5-diethoxy-phenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)]benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naph thyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphono phenyl)]benzoic acid	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамоилфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-три-азин-2-иламино]-2-аммонийпропил формиат	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydr oxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylp henylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropy l formate	-	424-260-3
1195	5-нитро-о-толуидин 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид	5-nitro-o-toluidine 5-nitro-o-toluidine hydrochloride	99-55-8/51085-5 2-0	202-765-8/25 6-960-8

1196	1-(1-нафтилметил)хинолин	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium	65322-65-8	406-220-7
1197	R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	143322-57-0	422-390-5
1198	Пиметрозин (ИСО)	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Оксадиаргил (ИСО)	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Хлортолурон (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea)	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтил аминофенил]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	р-фенетидин (4-этоксианилин)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline)	156-43-4	205-855-5
1204	т-фенилендиамин и его соли	m-phenylenediamine and its salts	108-45-2	203-584-7
1205	Остаток (каменноугольный деготь), креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	92061-93-3	295-506-3
1206	Креозотовое масло, аценафтеновая фракция, промытое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	90640-84-9	292-605-3
1207	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	61789-28-4	263-047-8
1208	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	8001-58-9	232-287-5
		1		

1209	Креозотовое масло, высококипящее, промытого, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-79-8	274-565-9
1210	Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	122384-77-4	310-189-4
1211	Креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-80-1	274-566-4
1212	6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HCI соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-нафталиндиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Nafhthalenediol, when used as a substance in hair dye products	92-44-4	202-156-7
1214	2,4 диаминодифениламин, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products	136-17-4	-
1215	2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinedi amine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	117907-42-3	-
1216	2-метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Methoxymethyl-p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	135043-65-1/297 85-47-5	-
1217	4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	20055-01-0/2161 6-59-1	-
		•	•	

4,5-диамино-1-((4-хлорфенил)метил)-1H-пмразо лсульфат, 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	91-68-9/68239-8 4-9	202-090-9/26 9-478-8
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	72584-59-9/6656 6-48-1	276-723-2
	ингредиента в красках для волос 4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 4-метокситолуол-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N,N-диэтил-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-циклопентил-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-циклопентил-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-(2метоксиэтил)-р-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента	лсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 4-метокситолуол-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N,N-диэтил-таминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N,N-диэтил-таминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-циклопентил-таминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-циклопентил-таминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-циклопентил-таминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-циклопентил-таминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-сусlopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	лсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 4-метокситолуол-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос 5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N,N-диэтил-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N,N-диэтил-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-циклопентил-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-циклопентил-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-циклопентил-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-циклопентил-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-циклопентил-т-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос N-сусlopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products

1227	2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	113715-25-6	-
1228	1,7-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-диаминобензойная кислота, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products	619-05-6	210-577-2
1230	2-аминометил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	79352-72-0	-
1231	Раствор красного 1 (СІ 12150), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products	1229-55-6	214-968-9
1232	Кислотный Оранжевый 24 (СІ 20170), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products	1320-07-6	215-296-9
1233	Азорубин или кармазин 73 (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	НС Желтый No 11	HC Yellow No 11	73388-54-2	

1237	HC Оранжевый No 3	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	HC Зеленый No 1	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	НС Красный No 8 и его соли	HC Red No 8 and its salts	13556-29-1/9740 4-14-3	-/306-778-0
1240	Тетрагидро-6-нитрохиноксалин и его соли	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	158006-54-3/419 59-35-7/73855-4 5-5	
1241	Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-амино-3-фторфенол	4-amino-3-fluorophenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил) пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
1244	1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products	1124-09-0	214-390-7
1245	2.6-дигидрокси-4-метилпиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	4664-16-8	225-108-7
1246	5-гидрокси-1,4-бензодиаксан и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-метилендиоксифенол его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	533-31-3	208-561-5

1248	3,4-метилендиоксианилин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products	14268-66-7	238-161-6
1249	Гидроксипиридинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	822-89-9	212-506-0
1250	3-нитро-4-аминофеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	50982-74-6	
1251	2-метокси-4-нитрофенол (4-нитрогваякол) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3251-56-7	221-839-0
1252	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
1254	1,2,4-Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products	613-03-6	210-327-2
1255	Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрином и 2-нитро-1,4-бензолдиамином (НС голубой N 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	68478-64-8/1585 71-58-5	

1256	N-метил-1.4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрином и моноэтаноламином (НС голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	158571-57-4	
1257	4-аминобензолсульфоновая кислота (сульфаниловая кислота) и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента и в красках для волос	4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	121-57-3/515-74 -2	204-482-5/20 8-208-5
1258	3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенилен)имино) бис(6-(фениламино)) бензолсульфоновая кислота и ее соли, когда они используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)i mino)bis(6-(phenylamino)) benzene-sulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-79-1	228-922-0
1259	3(или 5)-((4-(бензилметиламино)фенил)азо)-1,2-(или 1,4)-диметил-1H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or 5)-((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	89959-98-8/1222 1-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо) фенил)имино)бисэтанол (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitroph enyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products	23355-64-8	245-604-7
1261	Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидроксиэтил) амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	12270-13-2	235-546-0

1262	2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-(2-метоксифенил)-3-оксобутанамид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-met hoxyphenyl)-3-oxobutanamide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(а зо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diy l)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этоксифенил) азо]бензолсульфоновая кислота) и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphen yl)azo]benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенил-азо)-1-на фталинил)азо]-1Н-пиримидин (растворимый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylaz o)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4197-25-5	224-087-1
1266	3 (или 5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфонато-2-наф тил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or 5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3442-21-5/34977 -63-4	222-3510/252 -305-5
1267	2-Нафталинсульфоновая кислота, 7-(бензоил-амино)-4-гидрокси-3-[[4-[(4-сульфофенил)азо]фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoyl-amino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-su lfophe-nyl)azo]phenyl]azo] - and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-11-9	220-028-9
1268	(µ -((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-N-	(μ -((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy	37279-54-2	253-441-8

	метилсульфа-моил)фенил)азо)нафталин-2-сульф онато))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naph -thalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products		
1269	3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-2-нафталин-сульфонов ая кислота и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydrox y-7-[[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2 -naphthalenyl]amino]carb-onyl]amino]-2- naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3441-14-3	222-348-4
1270	2-Нафталинсульфоновая кислота, 7,7'-(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо]фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2 -sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo], and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-10-8/25188 -41-4	220-027-3
1271	Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил]метилен]-2,5-ц иклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methyle ne]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl - and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-59-2	219-231-5
1272	3H-Индол, 2-[[(4-метоксифенил) метилгидразоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-[[(4-methoxyphenyl)methyl-hydrazono] methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	54060-92-3	258-946-7
1273	3H-Индол, 2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)этил)-1,3,3-три метил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)etheny 1)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4208-80-4	224-132-5



www.consultant.ru Страница 131 из 503

Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products	11099-03-9	
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	47367-75-9/3320 3-82-6	251-403-5
Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	7057-57-0/966-6 2-1	230-338-6/21 3-524-1
6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1H-бензо[де]изох инолин-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
1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]ами но] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]p henyl]amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	67905-56-0/1221 7-43-5	267-677-4/23 5-398-7
Laccaic кислота (СІ 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	-
Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил) амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylam ino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/15347 -52-1	228-921-5/23 9-377-3
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
	качестве ингредиента в красках для волос Феноксазин-5-иум, 3,7-бис(диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бензо[де]изох инолин-1,3(2Н)-дион (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]ами но] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос Laccaic кислота (СІ натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил) амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется	when used as a substance in hair dye products Феноксазин-5-иум, 3,7-бис(диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос Бензопедърном дренил на в красках	черный 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волосwhen used as a substance in hair dye products47367-75-9/3320 3-82-6Феноксазин-5-иум, 3,7-бис(диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волосPhenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino), and its salts, when used as a substance in hair dye products47367-75-9/3320 3-82-6Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волосBenzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products7057-57-0/966-6 2-16-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1H-бензо[де]изох инолин-1,3(2H)-дион (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос6-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 products2478-20-81-амино-4-[[4-[(диметиламино) метил]фенил]ами но] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]p henyl]amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products67905-56-0/1221 7-43-5Lассаіс кислота (СІ натуральный красный грасный гр

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-anthracen edione (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-фенилендиамин (НС желтый No 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylene diamine (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-фе нилендиамин (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-фениле ндиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитро-фенил) амино) пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitroph enyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5	403-440-5



1290	4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-этил-3-нитро PABA) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос (PABA - 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-на фтил) гриметиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydro xy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-ди-метил-1 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-di methyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	12221-52-2	-
1293	m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)а зо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methyl- phenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)]бис[6-метил-1,3-бензолдиамин] (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bi s[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a	4482-25-1	224-764-1



	ингредиента в красках для волос	substance in hair dye products		
1297	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-2-метилфе нил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2- methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-99-0	280-920-9
1298	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) фенил]азо]-1-нафталин]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1- naphthalen-yl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-98-9	280-919-3
1299	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)phenylmet hylene]-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
1300	9,10-Антрацендион, 1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4 -(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products	2475-46-9/86722 -66-9	219-604-2/28 9-276-3
1301	1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраце-недион (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracened ione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил) амино]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)a mino]anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3179-90-6	221-666-0



1303	1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антра хинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methyl-ami no)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-меток си-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-мет ил-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)phenyl]imi no]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1- yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56330-88-2	260-116-4
1306	Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenedi amine and its salts, when used as a substance in hair dye products	94082-85-6	-
1308	5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyrid ine 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	205-722-1/24 6-484-9/218- 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	202-214-1/22 7-995-6/228- 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	99-98-9/6219-73	202-807-5/22 8-292-7
1313	Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	141614-05-3/113 715-27-8	
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-aminopheno l and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/135 043-63-9	
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-фенилендиа мин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-pheny lene-diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	256-652-3
	l	1	L	



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	226-164-5/24 2-144-9
1320	Гидроксиэтил-2,6-динитро-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	122252-11-3	
1321	6-нитро-2,5-пиридиндиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	69825-83-8	
1322	Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	477-73-6	207-518-8
1323	3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил) азо]-7-нитронафталин-1-сульфоновая кислота и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7- nitro-naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	16279-54-2/5610 -64-0	240-379-1/22 7-029-3
1324	3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино]проп ан-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-нитро-фенил]амино]-1,2-пропанд иол 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	173994-75-7/102 767-27-1	



1327	3-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофени л]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-N itro-phenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	114087-41-1/114 087-42-2	
1328	Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-(этиламино)-1-н афталинил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илид ен]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dyeproducts	2390-60-5	219-232-0
1329	4-[(4-Аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5-диен -1-илиден)метил]-о-толуидин и его гидрохлоридные соли (Основной фиолетовый 14; СІ 42510) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2, 5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products	3248-93-9/632-9 9-5 (HCl)	221-832-2/21 1-189-6 (HCl)
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	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulph onic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products	2050-34-2/547-5 7-9 (Na)	218-087-0/20 8-924-8 (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	27757-79-5/6371 -76-2 (Ca)	248-638-0/22 8-899-7 (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)b en-zoic acid; Fluorescein and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) when used as a substance in hair dye products	2321-07-5/518-4 7-8 (Na)	219-031-8/20 8-253-0 (Na)



1333	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро[изобензофура н-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он; 4',5'-Дибромофлуоресцин; (Растворимый красный 72) и его динатриевые соли (СІ 45370) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[iso-be nzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as a substance in hair dye products	596-03-2/4372-0 2-5 (Na)	209-876-0/22 4-468-2 (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-tetrabromoxanth en-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	15086-94-9/1737 2-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/24 1-409-6 (Na)/240-005- 7 (Al)
1335	Ксантил, 9-(2-карбоксифенил)-3-(2-метил-фенил) амино)-6-((2-метил-4-сульфофенил) амино)-, внутренняя соль; и ее натриевая соль (Кислотный фиолетовый 9; СІ 45190) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)a mino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino) -, inner salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products	10213-95-3/6252 -76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-дигидрокси-4',5'-дийодоспиро (изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантено)-3-он; (Растворимый красный 73) и его натриевая соль (кислотный красный 95; СІ 45425) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzo furan-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in hair dye products	38577-97-8/3323 9-19-9 (Na)	254-010-7/25 1-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Тетрайодофлуоресцин, и его динатриевая соль (Кислотный красный 51; СІ 45430), и его алюминиевая соль (пигмент	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172	15905-32-5/1642 3-68-0 (Na)/12227-78-0	0-474-8



	красный 172 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	(Al)	4 (Al)
1338	1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) и его соль дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products	95-86-3/137-09- 7 (HCl)	202-459-4/20 5-279-4 (HCl)
1339	1,4-дигидроксибензол (гидрохинон) за исключением N 14 в Приложении 2	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the exception of entry 14 in Annex III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фени л]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]димети ламониум хлорид (Основной голубой 26; СІ 44045) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylami no)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-гидр окси-нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента и в красках для волос	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products	4548-53-2	224-909-9
1342	Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидроксиимино)-6-оксонафт алин-2-сульфонато(2-)-N5,O6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; СІ 10020) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxon aphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrat e(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	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол (растворимый красный 3; СІ 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-трихлорфенил) 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-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products	6535-46-2	229-440-3
1347	(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтилам ино)сульфонил]-2-метокси-фенил]азо]-3-гидрокс инафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 5; СІ 12490) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts when used as a substance in hair dyeproducts	6410-41-9	229-107-2
1348	Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-г идрокси-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-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products	3564-21-4	222-642-2

1349	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-на фтоат (Пигмент красный 63:1; СІ 15880), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products	6417-83-0	229-142-3
1350	Иризодиум 3-гирокси-4-(4'-сульфонато-нафтилазо) нафталин-2,7-дисульфонат (кислотный красный 27; СІ 16185), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonato-naphthylazo) naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(аз о)]бис[(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид] (Пигмент желтый 13; СІ 21100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diy l)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-o xobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) when used as a substance in hair dye products	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[циклогексилиденбис [(2-метил-4,1-фенилен)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-p henylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; СІ 26100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) when used as a substance in hair dye products	85-86-9	201-638-4
1354	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонато-фенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-д исульфонат (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



1355	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(2,4-дисульфофен ил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-эт ил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (Кислотный голубой 1; CI 42045), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-disulf ophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1- ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) when used as a substance in hair dye products	129-17-9	204-934-1
1356	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(5-гидрокси-2,4-ди сульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-ил иден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; СІ 42051), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydrox y-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclo hexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products	3536-49-0	222-573-8
1357	Бензолметанамин, N-этил-N(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)ами но)фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl)((3-sulfophenyl)m ethyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfoph enyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylid ene)-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	8003-22-3	232-318-2
1359	Нигрозин (CI 50420), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine (CI 50420) when used as a substance in hair dye products	8005-03-6	-

1360	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидродииндоло[3,2-b:3',2'-m] трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; СІ 51319), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-diindolo[3,2-b:3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) when used as a substance in hair dye products	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-дигидроксиантрахинон (пигмент красный 83; CI 58000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) when used as a substance in hair dye products	72-48-0	200-782-5
1362	Тринатрий 8-гидроксипирен-1,3,6-трисульфонат (растворимый зеленый 7; 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	6358-69-6	228-783-6
1363	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)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725), when used as a substance in hair dye products	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-бис(р-Толиламино) антрахинон (растворимый зеленый 3; СІ 61565), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) when used as a substance in hair dye products	128-80-3	204-909-5
1365	6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тио-фен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenz o[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Дигидрокино[2,3-b]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; СІ 73900), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-di one (Pigment Violet 19; CI 73900) when used as a substance in hair dye products	1047-16-1	213-879-2

1367	(29H,31H-Фталоцианинато(2-)- N_{29} , N_{30} , N_{31} , N_{32})медь (пигмент голубой 15; СІ 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 дисульфонато(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]купрат(2-) (Чисто голубой 86; СІ 74180), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ , N ₃₂]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products	1330-38-7	215-537-8
1369	Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеленый 7; CI 74260), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	CI 74260), когда он используется в качестве (Pigment Green 7; CI 74260) when used		215-524-7
1370	Диэтиленгликоль (DEG), 2,2'-оксидиэтанол в следовых количествах, смотри приложение 2 (N 186)	Diethyleneglycol (DEG), 2,2'-oxydiethanol for traces level, see Annex III (N 186)	111-46-6	203-872-2
1371	Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN]	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]	84-80-0/81818-5 4-4	201-564-2/27 9-833-9
1372	2-аминофенол (о-аминофенол; CI 76520) и его соли	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) and its salts	95-55-6/67845-7 9-8/51-19-4	202-431-1/26 7-335-4/-
1373	N-(4-амино-2-нитрофенил)аллиламина, (НС красный No 16) и его соли	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts	160219-76-1	-
1374	Изопропил-4-гидроксибензоат (INCI: Изопропилпарабен) Натриевая соль или соли изопропилпарабена	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of Isopropylparaben	4191-73-5	224-069-3
1375	Изобутил 4-гидроксибензоат (INCI: изобутилпарабен)	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8

	Натриевая соль или соли изобутилпарабена	Sodium salt or Salts of Isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
1376	Фенил 4-гидроксибензоат (INCI: фенилпарабен)	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Бензил 4-гидроксибензоат (INCI: бензил парабен)	Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Пентил 4-гидроксибензоат (INCI: пентилпарабен)	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-4-8-9
1379	3-Бензилиден камфоры	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9
1380	3- и 4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-ен-1-к арбоксиальдегид (HICC)	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (HICC)	51414-25-6/3190 6-04-4/	257-187-9/25 0-863-4/
1381	2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (атранол)	2,6-Dihydroxy-4-methylbenzaldehyde (atranol)	526-37-4	-
1382	3-Хлор-2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (хлоратранол)	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methylbenzald ehyde (chloroatranol)	57074-21-2	-
1383	Экстракт цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower extract	90131-43-4	290-353-9
	Масло цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower oil	90131-43-4	290-353-9/-

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

<2> Измененное INNM-имя.

- <3> OJ L 300, 14.11.2009, p. 1.
- <4> Для отдельных ингредиентов см. пункт 364 настоящего перечня.
- <5> Для отдельных ингредиентов см. пункт 413 настоящего перечня.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ С УЧЕТОМ ОГРАНИЧЕНИЙ

Ссыло	Идентификация	Идентификация вещества		Ограничен	Условия применения и	
чный номер по регла менту ЕС по косме тике	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, EC номер)	вид продукции, части тела	максимально допустимая концентраци я	другие ограничения и требования	предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7

1a	исключением соединения N 1184, в	(Boric acid) (CAS No 10043-35-3/11113- 50-1, EC N 233-139-3/234-343 -4)	(а) тальк	(а) 5 процентов (в расчете на кислоту)	(а) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процента (в расчете на кислоту)	(а) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
			(b) средства гигиены полости рта	(b) 0,1 процента (в расчете на кислоту)	(b) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(b) 1. Не глотать 2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет
			(с) другая продукция (за исключением продукции для ванн и продукции для завивки волос)	(с) 3 процента (в расчете на кислоту)	(с) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	(c) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже

1b	Тетрабораты, см. также 1a (Tetraborates)		(а) продукция для ванн	(а) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту)	(а) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(а) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет
			(b) Продукция предназначенн ая для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	борную кислоту)		(b) хорошо смывать
2a	Тиогликолевая кислота и ее соли Thioglycolic acid and its salts	кислота	(а) продукция для завивки или распрямления	(a) (i) 8 процентов	(i) общее применение в готовом продукте, рН 7-9.5	условия применения: (а) (b) (c) (d) избегать попадания в глаза в случае попадания в
		CAS No 68-11-1, EC N 200-677-4	волос	(ii) 11 процентов	(ii) Профессиональное применения в готовом продукте, pH 7 - 9,5	глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача (a) (c) (d) использовать
			(b) депилятории	(b) 5 процентов	(b) в готовом продукте, pH 7 - 12,7	перчатки На этикетке должно быть напечатано: (a) (i) (b) (c)
			(с) смываемая продукция для волосы головы или	(c) 2 процента	(c) в готовом продукте, pH 7 - 9,5	

		лица, исключая ресницы (d) продукция	(d) 11	(d)	содержат тиогликолят
		для завивки ресниц	процентов в пересчете на тиогликолеву ю кислоту	профессиональное применения в готовом продукте, pH 7 - 9,5	следовать инструкции хранить в местах недоступных для детей (а) (ii) (d) только для профессионального применения содержат тиогликолят следовать инструкции
2b	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)	продукция для завивки или выпрямления волос	(а) 8 процентов	Общее применение в готовом продукте pH 6 - 9,5	Условия применения: (а) (b) может вызвать раздражение при попадании на кожу избегать попадания в глаза в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача использовать перчатки Предупреждения: содержат тиогликолят следовать инструкциям хранить в местах недоступных для детей
			(b) 11	профессиональное	(b) только для

				процентов в пересчете на тиогликолеву ю кислоту	применение в готовом продукте pH 6 - 9,5	профессионального применения
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	кислота	Продукция предназначенн ая для волосы головы или лица, исключая ресницы	5 процентов	профессиональное применение	только для профессионального применения
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS No 7664-41-7/1336-21 -6, EC N 231-635-3/215-647 -6)		6 процентов в пересчете на NH ₃		Больше 2 процентов: содержит аммиак <2>
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS No 127-65-1, EC N 204-854-7)		0,2 процента		
6	металлов	Хлорат натрия (Sodium chlorate)	(а) зубная паста	(a) 5 процентов		
	(Clorates of alkali metals)	(CAS No 7775-09-9, EC N 231-887-4) Хлорат калия (Sodium chlorate)	(b) другая продукция	(b) 3 процента		

		(CAS No 3811-04-9, EC N 223-289-7)				
7	Дихлорметан (Dichloromethane)	Дихлорметан (Dichloromethane) (CAS No 75-09-2, EC N 200-838-9)		35 процентов (в смеси с 1,1,1-трихлор -этаном общая концентраци я не должна превышать 35 процентов)	максимальная	
8	N-замещенные производные р-фенилендиамина и его соли, N-замещенные производные о-фенилендиамина <1> за исключением производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (N 1309, 1311, 1312) (N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine <1>, with exception of		Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) Общее применение	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.

those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1)			Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминами. Не используйте для окраски бровей и
			Не используйте для окраски бровей и ресниц"
		(b) профессиональное применение	(b) Должно быть этикетке: Соотношение в смеси
		Для (a) и (b): После смешивания с	\triangle

	окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 3 процента в пересчете на свободное основание Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллертии. Не окрашивайте ваши волосы, если: у вас сыпь на лице; у вас сеть раздражение и/или повреждения кожи головы, ев когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
--	--

Страница 156 из 503

					Содержит фенилендиамины. Использовать перчатки.
8a	р-фенилендиамин и его соли p-Phenylenediamine and its salts	р-фенилендиамин (p-Phenylenediami ne) p-фенилендиамин HCl	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) общее применение	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси
		(p-Phenylenediami ne HCl)			\triangle
		р-фенилендиамин сульфат (p-Phenylenediami ne Sulphate) CAS N 106-50-3/624-18-0/ 16245-77-5 EC N			Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не
		203-404-7/210-834 -9/240-357-1			предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.
					Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть

	1		
			раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминами. Не используйте для окраски бровей и ресниц."
		(b) профессиональное применение Для (a) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2 процента в пересчете на свободное	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси Только для профессионального применения. Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию. Прочитайте инструкции и следуйте

8b	р-фенилендиамин и его соли p-Phenylenediamine and its salts	p-Phenylene-diami ne) p-фенилендиамин HCl (p-Phenylene-diami ne HCl) p-фенилендиамин	Продукция предназначена для окрашивания ресниц	После смешивания окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать	с Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Только для профессионального применения.
		сульфат (p-Phenylene-diami ne Sulphate) CAS N 106-50-3/624-18-0/ 16245-77-5 EC N 203-404-7/210-834 -9/240-357-1		2 процента в пересчете на свободное основание. Только для профессионального использования.	Данная продукция может вызывать аллергическую реакцию. 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 какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц; - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит фенилендиамины. Использовать подходящие перчатки.
8c	Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenyle ne)diimino]bis-(9CI)	N,N'-Bis(2-Hydrox yethyl)-2-Nitro-p-P henylenediamine CAS N 84041-77-0 EC N 281-856-4	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,5 процента	для (а) и (б): - Не используйте с нитрозирующими агентами максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в безнитритовых контейнерах	Соотношение в смеси Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для

				использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
9	Метилфенилендиамины их N-замещенные производные и соли <1>, за исключением ингредиентов указанных в данном приложении 9а и 9б ингредиентов указанных в приложении 1 (N 364, 1310, 1313) в Приложении 1	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) общее применение	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции.

Страница 162 из 503

		,	1	
(Methylphenylenediamine				Прочитайте
s, their N-substituted				инструкции и следуйте
derivatives and their salts				им.
<1> with the exception of				Данный продукт не
substances under				предназначен для
reference number 9a in				использования лицами
this annex and substances				моложе 16 лет.
under reference numbers				Наличие временных
364, 1310 and 1313 in				татуировок "черной
Annex II)				хной" может увеличить
•				риск аллергии.
				Не окрашивайте ваши
				волосы, если:
				- у вас сыпь на лице
				или чувствительная,
				раздраженная или
				поврежденная кожа
				головы;
				- вы когда-либо
				испытывали
				какую-либо реакцию
				после окрашивания
				волос,
				- ранее вы испытали
				реакцию на временные
				татуировки "черной
				хной".
				Содержит
				фенилендиаминами
				(толуолдиамин).
				Не используйте для
				окраски бровей и
				ресниц.

1				
			(b) профессиональное применение Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 5 процентов в пересчете на свободное основание	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси Только для профессионального применения Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. инструкции. Данный продукт не предназначен для
				риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или
				повреждения кожи

головы,

					- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминам (толуолдиамины). Использовать подходящие перчатки.
9a	1,4-бензолдиамин, 2-метил-2,5-диаминотол уол сульфат 1,4-Benzenediamine, 2-methyl-2,5-Diaminotolu ene sulphate	Толуол-2,5-диами на Толуол-2,5-диами на сульфат ((Toluene-2,5-Dia mine)Toluene-2,5- Diamine Sulfate) CAS N 95-70-5/615-50-9, EC N 202-442-1/210-431 -8	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) (і) общее применение (а) (іі) Профессиональн применение	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных

ı		I	Í	I	l I
					татуировок "черной
					хной" может увеличить
					риск аллергии.
					Не окрашивайте ваши
					волосы, если:
					- если у вас сыпь на
					лице или
					чувствительная,
					раздраженная или
					поврежденная кожа
					головы,
					- вы когда-либо
					испытывали
					какую-либо реакцию
					после окрашивания
					волос,
					- ранее вы испытали
					реакцию на временные
					татуировки "черной
					хной".
					Содержит
					фенилендиаминам
					(толуолдиамины).
					(a) (i) Не использовать
					в продукции для
					окрашивания ресниц
					(a) (ii) использовать
					перчатки Только для
					профессионального
					применения
					применения

ı	ı	I	Г		
			(b) Продукция	(b)	A
			для	профессиональное	/.\
			окрашивания	применения	
			ресниц	применения	
			рссниц	Для (a) и (b):	(b) Эта продукция
				После смешивания с	может вызывать
				окислительным	серьезные
				реагентом,	аллергические реакции.
				реагентом, максимальная	Прочитайте
					инструкции и следуйте
				концентрация	инструкции и следуите им.
				применяемая для	
				окраски волос не	Данный продукт не
				должна превышать	предназначен для
				2,0 процента (в	использования лицами
				пересчете на	моложе 16 лет.
				свободное	Наличие временных
				основание) или 3,6	татуировок "черной
				процента (в	хной" может увеличить
				пересчете на	риск аллергии.
				сульфат)	Не окрашивайте ваши
					ресницы, если:
					- если у вас сыпь на
					лице или
					чувствительная,
					раздраженная или
					поврежденная кожа
					головы,
					- вы когда-либо
					испытывали
					какую-либо реакцию
					после окрашивания
					волос,
					- ранее вы испытали
					реакцию на временные
			1		r

					татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит фенилендиаминам (толуолдиамины). Использовать перчатки. Только для профессионального применения
9b	1-метил-2,6-бис-(2-окси этиламино)-бензол 1-Methyl-2,6-bis-(2-hydro xyethylamino)-benzene	2,6-дигидроксиэти ламинотолуол 2,6-Dihydroxyethyl aminotoluene CAS No 149330-25-6, EC N 443-210-6)	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент - Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в безнитритовых контейнерах	Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.

					Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
10	Перемещено или удалено Moved or deleted				
11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS No 97-23-4, EC N 202-567-1)		0,5 процентов	содержит дихлорофен
12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка (Hydrogen peroxide and	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC N 231-765-0)	(а) Продукция предназначенн ая для волосы головы или лица, исключая ресницы	(а) 12 процентов H_2O_2 (40 объемных долей), присутствую щей либо	Для (a) и (f) использовать перчатки

other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)	(b) продукция для ухода за кожей	выделяющей ся (b) 4 процента H ₂ О ₂ присутствую щей либо выделяющей ся		(а), (b), (c) и (e) содержит перекись водорода избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть
	(с) продукция для укрепления ногтей	(c) 2 процента H_2 O_2 присутствую щей либо выделяющей ся		
	(d) Средства гигиены полости рта, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	$(d) \le 0.1$ процента H_2 O_2 присутствую щей либо выделяющей ся		
	(е) отбеливающие зубные пасты, средства для	(e) > 0.1 Процента <= 6	(е) Первое применение проводится врачом под его	(е) Концентрация H_2O_2 присутствующей либо высвобожденной, указана в процентах.

			отбеливания зубов	процента H_2 O_2 , присутствую щей либо выделяющей ся	непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. Не применять для лиц моложе 18 лет.	Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение проводится врачом под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю.
			(f) продукция для ресниц	(f) 2 процента H ₂ O ₂ , присутствую щей либо выделяющей ся	(f) только для профессионального применения	(f) Должно быть напечатано на этикетке: Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит перекись водорода.
13	Формальдегид <2> (Formaldehyde)	Формальдегид (Formaldehyde) (CAS No 50-00-0, EC N 200-001-8)	продукция для укрепления ногтей	5 процентов в пересчете на формальдеги д		защищать ногтевые валики жиром или маслом содержит формальдегид <3>

14	Гидрохинон Hydroquinone	Гидрохинон Hydroquinone CAS No 123-31-9, EC N 204-617-8	Искусственны е 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	натрия (Potassium or sodium hydroxide) <20> калия/гидро натрия (Potassium hydroxide/so ydroxide) (CAS No 1310-58-3/1) -2, EC N	калия/гидроксид натрия (Potassium hydroxide/sodiumh ydroxide)	(а) Для смягчения ногтевых кутикул	(a) 5 процентов <5>		(а) содержит щелочь Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте
		1310-58-3/1310-73 -2, EC N 215-181-3/215-185	(b) Продукция для выпрямления волос	(b) 2 процента <5>	Общее применение	(b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
				4,5 процента <5>	профессиональное применение	Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
			(c) регулятор рН в депиляториях		(c) pH < 12.7	(с) хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в

						глаза
			(d) регулятор рН в других средствах		(d) pH < 11	
15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) (CAS No 1310-65-2, EC N 215-183-4)	(а) Продукция для выпрямления волос	(a) 2 процента <6>	Общее применение	(а) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
				4,5 процента <6>	Профессиональное применение	2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
			(b) регулятор рН в средствах для депиляции		(b) Значение рН не должно превышать 12,7	(b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			с) использованн ые в качестве регулятора рН в других средствах (только для смываемых продуктов)		(c) Значение pH не должно превышать 11	

15c	Гидроксид кальция Calcium hydroxide	Гидроксид кальция Calcium hydroxide CAS No 1305-62-0, EC N 215-137-3	(а) продукция для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина.	(а) 7 процентов (в пересчете на гидроксид кальция)		(а) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
			(b) регулятор рН в средствах для депиляции		b) значение pH не должно превышать 12,7	(b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(с) другое применение		с) значение рН не должно превышать 11	
15d	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) <21>	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) (CAS No 1310-58-3 EC N 215-181-3)	Для смягчения огрубевшей (ороговевшей) кожи	1,5 процента <5>		Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте Внимательно читайте инструкцию по применению
16	1-Нафталинол 1-Naphthalenol	1-Нафтол 1-Naphthol CAS No 90-15-3, EC N 201-969-4	Красящее вещество в окислительны х красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси

				применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали
--	--	--	--	--	--

www.consultant.ru Страница 174 из 503

						реакцию на временные татуировки "черной хной".
17	Нитрит натрия (Sodium nitrite)	Нитрит натрия (sodium nitrite) (CAS No 7632-00-0, EC N 231-555-9)	ингибитор коррозии	0,2 процента	не применять одновременно с вторичными или третичными аминами и/или соединениями, способными образовывать нитрозамины.	
18	Нитрометан (Nitromethane)	Нитрометан Nitromethane (CAS No 75-52-5, EC N 200-876-6)	ингибитор коррозии	0,3 процента		
19	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
20	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
21	Хинин-9-ол, 6'-метокси-, (8.альфа,9R) и его соли ((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts)	Хинин (Quinine) (CAS No 130-95-0, EC N 205-003-0)	(а) смываемая продукция для нанесения волосы головы или лица, исключая ресницы	(а) 0,5 процента в пересчете на свободное основание		

			(b) несмываемая продукция для нанесения волосы головы или лица, исключая ресницы	(b) 0,2 процента в пересчете на свободное основание		
22	1,3-бензолдиол 1,3-benzenediol	Резорцин Resorcinol CAS No 108-46-3, EC N 203-585-2	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,25 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.
						Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:

I	I	 	I	I		1
						- 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 и на временные татуировки "черной хной" Содержит резорцин Промыть волосы хорошо после нанесения. При попадании в глаза немедленно промыть. Не используйте для окраски бровей и ресниц.
			(b) Продукция предназначенн ая для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Только для профессионального применения Содержит резорцин

		\triangle
		Данная продукция может вызвать серьезные аллергические реакции.
		Прочитайте инструкции и следуйте им
		Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы если:
		- у вас высыпания на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию
		после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной

			(с) лосьоны для волос и	(с) 0,5 процента		хной". При попадании в глаза немедленно промыть. (с) Содержит резорцин
			шампуни	процента		
23	(а) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides)		(а) депилятории	(а) 2 процента в расчете на серу	рН до 12.7	(а) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте
	(b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)		(b) депилятории	(b) 6 процентов в расчете на серу	рН до 12.7	(b) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.
24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксибензолсульф оната (N 25) и пиритионата цинка (N 101 приложения 4, N 8) (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-s ulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (entry 101 fnd Annex Y, entry 8)	хлорид цинка, глюконат цинка, глютамат цинка		1 процент в расчете на цинк		
25	4-Гидроксибензолсульф онат цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Фенолсульфонат цинка (Zink phenolsulfonate)	Дезодоранты, антиперспира нты и густые (вяжущие)	6 процентов рассчитано на безводное вещество		избегать попадания в глаза

		(CAS No 127-82-2, EC N 204-867-8)	лосьоны		
26	Монофторфосфат аммония Ammonium monofluorophosphate	Монофторфосфат аммония Ammonium mono-fluoro-phosp hate CAS No 20859-38-5/66115-19-3	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(а) содержит монофторфосфат аммония Для любой зубной соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".

			(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	(b) содержит монофторфосфат аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора должна быть приведена информация о массовой доли фторида и молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
27	Динатрий фторфосфат Disodium fluorophosphate	Монофторфосфат натрия Sodium monofluorophosph ate CAS No 10163-15-2/7631-9 7-2,	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа	(а) содержит монофторфосфат натрия Для любой зубной соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 в пересчете на

EC N 233-433-0/231-552 -2		щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
	(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими	(b) содержит монофторфосфат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора должна быть приведена информация о массовой доли

				соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
28	Дикалий фторфосфат Dipotassium fluorophosphate	Монофторфосфат калия Potassium monofluorophosph ate CAS No 14104-28-0, EC N 237-957-0	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна	(а) содержит монофторфосфат калия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать

	превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете	(b) содержит монофторфосфат калия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на массовую долю фтора должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога

				на молярную массу фтора	
29	Кальций фторфосфат Calcium fluorophosphate	Монофторфосфат кальция Calcium monofluorophosph ate CAS No 7789-74-4, EC N 232-187-1	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(а) содержит монофторфосфат кальция Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".

			(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	(b) содержит монофторфосфат кальция Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
30	Фтористый кальций Calcium fluoride	Фтористый кальций Calcium fluoride CAS No7789-75-5, EC N 232-188-7	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими	(а) содержит фтористый кальций Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную

	фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	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
(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими	врачу". (b) содержит фтористый кальций Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную

				соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента	массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
31	Фтористый натрий Sodium fluoride	Фтористый натрий Sodium fluoride CAS No 7681-49-4, EC N 231-667-8	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не	(а) содержит фтористый натрий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать

	должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь стоматологу или врачу".
(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора в пересчете на молярную массу фтора	(b) содержит фтористый натрий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога

				не должна превышать 0,5 процента	
32	Фтористый калий Potassium fluoride	Фтористый калий Potassium fluoride CAS No 7789-23-3, EC N 232-151-5	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,15 процента	(а) содержит фтористый калий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".

			(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора	(b) содержит фтористый калий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
33	Фтористый аммоний Ammonium fluoride	Фтористый аммоний Ammonium fluoride CAS No 12125-01-8,	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора,	(а) содержит фтористый аммоний Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до

EC N 235-185-9		в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	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
	(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими	врачу". (b) содержит фтористый аммоний Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна быть приведена информация о массовой доли

				фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	фторида и фтор в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
34	Фтористый алюминий Aluminium fluoride	Фтористый алюминий Aluminium fluoride CAS No7784-18-1, EC N 232-051-1	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци	(а) содержит фтористый алюминий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество

	я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна	(b) содержит фтористый алюминий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога

				превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		
35	Дифтористое олово Tin difluoride	Фтористое олово Stannous fluoride CAS No7783-47-3, EC N 231-999-3	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(а) содержит фтористом олово Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых"; следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществляты чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитес:	о о я у та е е

					к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	(b) содержит фтористое олово Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
36	Гексадециламмоний фторид Hexadecyl ammonium fluoride	Цетиламин гидрофторид Cetylamine Hydrofluoride	(а) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора в пересчете на	(а) содержит гексадециламмоний фторид Для любой зубной

CAS No 3151-59-5, EC N 221-588-7		молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
	(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную	(b) содержит гексадециламмоний фторид Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете

			массу, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
37	Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гид рокси-этиламмоний)про пилбис-(2-гидроксиэтил)аммония (3-(N-Hexadecyl-N-2-hyd roxyethylammonio)propyl bis(2-hydroxyethyl)ammonium dihydrofluoride	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном	(а) содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2)ги дроксиэтиламмоний)пр опилбис(2-гидроксиэти л) аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как

	приложении, общая концентраци я фтора не превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и,	(b) содержит дигидрофторид 3-(N-гесадецил-N-2) гидроксиэтиламмоний) пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли

			разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
38	Дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэ тилен)-N-гексадецилпро пилендиамина (N,N',N'-Tris(polyoxyethy lene)-N-hexadecyl-propyl enediamine dihydrofluoride)	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15	(а) содержит дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиокси этилен)-N-гексадецил-п ропилендиамина Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не

	процента в пересчете на молярную массу фтора	должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать	(b) содержит дигидрофторид N,N'N-трис(полиоксиэт илен)-N-гексадецилпро пилендиамина Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под

				0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	наблюдением стоматолога
39	9-октадецен-1-амин гидрофторид 9-Octadecen-1-amine hydrofluoride	Октадецениламмо ний фторид Octadecenylammo nium fluoride CAS No 36505-83-6	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(а) содержит октадецениламмоний фторид Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или

					врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	(b) содержит октадецениламмоний фторид Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
40	Динатрий гексафторсиликат Disodium hexafluorosilicate	Фторсиликат натрия Sodium fluorosilicate CAS No	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную	(а) содержит фторсиликат натрия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в

16893-85-9, EC N 240-934-8		массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на массу фтора	концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
	(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с	(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

				другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0 5 процента в пересчете на молярную массу фтора	о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
41	Дикалия гексафторсиликат Dipotassium hexafluorosilicate	Фторсиликат калия Potassium fluorosilicate CAS No 16871-90-2, EC N 240-896-2	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая	(а) содержит фторсиликат калия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше:

	концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не	(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 доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением

				должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	стоматолога
42	Гексафторсиликат аммония Ammonium hexafluorosilicate	Фторсиликат аммония Ammonium fluorosilicate CAS No 16919-19-0, EC N 240-968-3	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(а) содержит фторсиликат аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь

					к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	(b) содержит фторсиликат аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
43	Гексафторсиликат магния Magnesium hexafluorosilicate	Фторсиликат магния Magnesium fluorosilicate	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на	(а) содержит фторсиликат магния Для любой зубной пасты с соединениями,

CAS No 16949-65-8 EC N 241-0		молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента молярную массу фтора	содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
	(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в	(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

				смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
44	1,3-Бис-(гидроксиметил) ими-дазолидин-2-тион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-i midazolidine-2-thione)	Диметилол этилен тиомочевина Dimethylol ethylene thiourea CAS No 15534-95-9, EC N 239-579-1	(а) Продукция предназначенн ая для волосы головы или лица, исключая ресницы	(а) до 2 процентов	(а) запрещено использовать в аэрозольной продукции	
			(b) продукция для ухода за ногтями	(b) до 2 процентов	(b) При рН < 4 в продукте	(a) (b) содержит диметилолэтилентиомо чевина
45	Бензиловый спирт <7> Benzyl alcohol	Бензиловый спирт Benzyl alcohol CAS No 100-51-6,	(а) растворитель		(а) для других целей, а не для подавления	

		EC N 202-859-9			размножения микроорганизмов в продукте. Назначение должно быть указано в аннотации на продукт.	
			(b) отдушка/Аром атические композиции/и х сырьевые материалы		(b) наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3 статьи 5 когда его концентрация превышает: - 0,001% в несмываемых продуктах - 0,01% в смываемых продуктах	
46	6-метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-метилкумарин (6-methylcoumarin) (CAS No 92-48-8, EC N 202-158-8)	средства гигиены полости рта	0,003 процента		
47	3-пиридинметанол гидрофторид 3-Pyridinemethanol,	Гидрофторид никометанола Nicomethanol	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в расчете на		(а) Содержит гидрофторид никометанола

hydrofluoride	hydrofluoride CAS No 62756-44-9		фтор в смеси другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я F не должна превышать 0,15 процента	Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
		(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на	(b) содержит гидрофторид никомеганола Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5

				молярную массу в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0 5 процента в пересчете на молярную массу фтора	процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) (CAS No 7761-88-8, EC N 231-853-9)	исключительн о для окраски бровей и ресниц	4 процента	содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть
49	Дисульфид селена (Selenium disulphide)	Дисульфид селена (Selenium disulphide) (CAS No 7488-56-4, EC N 231-303-8)	шампуни против перхоти	1 процент	содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу

50	Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида AlxZr(OH)уClz и алюминий-цирконий гидроксида хлорида глициновый комплекс (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes AlxZr(OH)yClz and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)		Антиперспира нты	20 процентов в расчете на безводный алюминий-ц ирконий гидрохлорид 5,4 процента в расчете на цирконий	1. Отношение числа атомов Al к числу атомов Zr должно быть в пределах 2 - 10. 2. Отношение числа атомов (Al + Zr) к числу атомов Cl должно быть в пределах 0,9 - 2,1. 3. Запрещено использовать в аэрозольной продукции	не наносить на поврежденную или раздраженную кожу
51	8-Гидроксихинолин и его сернокислая соль (Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxy-quinolinium) sulphate)	Оксихинолин и сульфат оксихинолина Охуquinoline and oxyquinoline sulfate (CAS No 148-24-3/134-31-6, EC N 205-711-1/205-137 -1)	Стабилизатор перекиси водорода в смываемой продукции для волос. Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос	0,3 процента (в пересчете на основание) 0,03 процента (в пересчете на основание)		
52	Метанол (Methanol)	Метиловый спирт (Methyl alcohol) (CAS No 67-56-1, EC N 200-659-6)	Для денатурации этилового или изопропилово го спиртов	5 процентов от содержания этилового или		

				изопропилов ого спиртов		
53	1-гидроксиэтилиден-ди фосфокислота и ее соли (1-Hydroxyethylidene-dip	Этидроновая кислота (Etidronic acid)	(а) продукция для ухода за волосами	1,5 процента в пересчете на кислоту		
	hosphonic acid) and its salts)	(CAS No 2809-21-4, EC N 220-552-8)	(b) мыло	0,2 процента в пересчете на кислоту		
54	1-Феноксипропан-2-ол <8> (1-Phenoxypropan-2-ol <8>)	Феноксиизопропа нол (Phenoxyisopropan ol) (CAS No 770-35-4, EC N 212-222-7)	только в смываемой продукции Запрещено в средствах для гигиены полости рта	2 процента	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
55	Перемещено или удалено Moved or deleted					
56	Фтористый магний Magnesium fluoride	Фтористый магний Magnesium Fluoride CAS No 7783-40-6, EC N 231-995-1	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и разрешенны м и в данном		(а) содержит фтористый магний Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для

	приложении, общая концентраци я F не должна превышать 0,15 процента	детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны	(b) содержит фтористый магний Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по

				ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
57	Хлорид стронция (гексагидрат) (Strontium chloride hexahydrate)	Хлорид стронция (Strontium chloride) (CAS No 10476-85-4, EC N 233-971-6)	а) средства гигиены полости рта,	(а) 3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронцийсод ержащими соединениям и, концентраци я стронция не должна превышать 3,5 процента	содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое использование детьми
			b) шампуни, продукция для ухода за лицом	(b) 2,1 процент а в расчете на стронций, в смеси с другими	

				стронцийсод ержащими соединениям и, концентраци я стронция не должна превышать 2,1 процента	
58	Ацетат стронция полугидрат (Strontium acetate hemihydrate)	Ацетат стронция (Strontium acetate) (CAS No 543-94-2, EC N 208-854-8)	средства гигиены полости рта	3,5 процента в расчете на стронций, в другими стронцийсод ержащими соединениям и, концентраци я стронция не должна превышать 3,5 процента	содержит ацетат стронция. не рекомендуется частое использование детьми
59	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	Тальк (Talc) (CAS No 14807-96-6, EC N 238-877-9)	(а) порошкообраз ная продукция предназначенн ая для детей до трех лет (b) другая продукция		(а) не допускать попадание порошка в рот и нос ребенка

60	Диалкиламиды и диалканоламиды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)	Максимальн ое содержание вторичного амина 0,5 процента	- Не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью) - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг
61	Моноалкиламины, соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)	Максимальн ое содержание вторичного амина 0,5 процента	- Не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами - Минимальная чистота - 99 процента - Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью) - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг

					Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
62	Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		(а) несмываемая продукция (b) смываемая продукция	(а) 2,5 процента	(а) (b): - Не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами - Минимальная чистота - 99 процента - Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью) - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
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 расчете 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 нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	4,5 процента в расчете на стронций в готовом для применения средстве	все изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к препаратам, выделяющим перекись водорода для профессионального применения	только для профессионального использования избегать попадания в глаза при попадании в глаза немедленно промыть использовать перчатки.
65	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) <9>	Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS N 91080-29-4, EC N 293-522-5) Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2/68391-01-5/68424-85-1/8 5409-22-9, EC N 264-151-6/269-919 -4/270-325-2/287-0 89-1) Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate)	смываемая продукция для нанесения на волосы головы	3 процента (в расчете на бензалкония хлорид)	В конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом С ₁₄ или менее не должна превышать 0,1 процента (в расчете на хлорид). Для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции изделие	избегать попадания в глаза

		(CAS No 68989-01-5, EC N 273-545-7)			
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)		(а) продукция гигиены тела, несмываемая	(а) максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг	
			(b) другая продукция	(b) максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг	
67	2-Бензилиденгептаналь (2-Benzylideneheptanal)	Амилциннамаль (Amyl cinnamal) (CAS No 122-40-7, EC N 204-541-5)		вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
68	Перемещено или удалено Moved or deleted				

69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (CAS No 104-54-1, EC N 203-212-3)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
70	3,7-Диметил-2,6-октадие наль (3,7-Dimethyl-2,6-octadie nal)	(CAS N 5392-40-5,	Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
71	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропени л) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)	Эвгенол (Eugenol) CAS N 97-53-0, EC N 202-589-1)	Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация

					превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
72	Гидроксицитронеллаль (7-Hydroxycitronellal)	Гидроксицитроне ллаль (Hydroxycitronellal) (CAS N 107-75-5, EC N 203-518-7)	(а) Средства гигиены полости рта		(а) (b) Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
			(b) другая продукция	(b) 1,0 процент		
73	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропени л)- (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		(а) (b) Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает:	

					0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
74	2-пентил-3-фенилпроп-2 -ен-1-ол (2-Pentyl-3-phenylprop-2- en-1-ol)	Амилкоричный спирт (Amylcinnamyl alcohol (CAS N 101-85-9, EC N 202-982-8)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
75	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) (CAS N 118-58-1, EC N 204-262-9)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов	

			0,01 процента для смываемых продуктов
76	2-пропеналь, 3-фенил- (2-Propenal, 3-phenyl-)	Циннамаль (Cinnamal) (CAS N 104-55-2, EC N 203-213-9)	Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
77	2H-1-Бензопиран-2-он) (2H-1-Benzopyran-2-one)	Кумарин (Coumarin) (CAS N 91-64-5, EC N 202-086-7)	Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов

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

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

Страница 229 из 503

			превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил- (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-)	Линалоол (Linalool) (CAS N 78-70-6, EC N 201-134-4)	Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS N 120-51-4, EC N 204-402-9)	Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых

			продуктов	
86	Цитронеллол -3,7-диметилокт-6ен-1-о л (Citronellol/(+/-) -3,7-dimethyloct-6-en-1-о l)	Цитронеллол (Citronellol) (CAS N 106-22-9/26489-01 -0, EC N 203-375-0/26489-0 1-0) 247-737-6	вещество должно быть Внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
87	2-бензилиденоктанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal) (CAS N 101-86-0, EC N 202-983-3)	Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
88	d-лимонен(4R)-1-метил- 4-(1-метилэтинил) циклогексен d-Limonene(4R)-1-Methy	Лимонен Limonene CAS N 5989-27-5, EC N 227-813-5	Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов	

	l-4-(1-methylethenyl) cyclohexene				согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов Перекисное число менее 20 ммоль/л <15>	
89	Метил окт-2-иноат Метилгептинкарбонат Methyl Oct-2-ynoate; Methyl heptine carbonate	Метил 2-октанат Methyl 2-Octynoate CAS N 111-12-6, EC N 203-836-6	(а) Средства гигиены полости рта		(а) (b) Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
			(b) другая продукция	(b) 0,01 процента при использован ии в одиночку. Когда		

			присутствую т в комбинации с карбонатом метил октин общее содержание в готовом продукте не должен превышать 0,01 процента (из которых метил октин карбонат должен быть не более 0,002 процента)		
90	3-Метил-4-(2,6,6-тримет ил-2-циклогексен-1-ил)- 3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-tri-met hyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	Альфа-изометил ионон (alpha-Isomethyl ionone) (CAS No 127-51-5, EC N 204-846-3)		Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	

91	Дубового мха экстракт Oak moss extract	Дубового мха экстракт Evernia prunastri extract CAS N 90028-68-5, EC N 289-861-3			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
92	Древесного мха экстракт Treemoss extract	Древесного мха экстракт Evernia furfuracea extract CAS N 90028-67-4, EC N 289-860-8			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
93	2,4-пиримидиндиамин,3 -оксид (2,4-Pyrimidinediamine,3- oxide)	Диаминопиримид ин оксид (Diaminopyrimidin e oxide) (CAS N 74638-76-9)	Продукция предназначенн ая для нанесения на волосы головы или лица,	1,5 процента		

			исключая ресницы			
94	Перекись бензоила (Dibenzoyl peroxide)	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide) (CAS N 94-36-0, EC N 202-327-6)	продукция для ухода за искусственны ми ногтями	0,7 процента (после смешивания)	для профессионального применения	Только для профессионального применения избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
95	Метиловый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether/Mequinol)	p-гидроксианизол p-Hydroxyanisol (CAS N 150-76-5, EC N 205-769-8)	продукция для ухода за искусственны ми ногтями	0,02 процента (после смешивания для применения)	только для профессионального применения	Только для профессионального применения избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
96	5-трет-бутил-2,4,6-трини тро-м-ксилол	(Musk xylene)	вся парфюмерно-к	(а) 1 процент в духах		
	(5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro -m-xylene)	(CAS No 81-15-2, EC N 201-329-4)	осметическая продукция, за исключением средств гигиены	(b) 0,4 процента в туалетных водах		
			полости рта	(c) 0,03 процента в других продуктах		

97	4'-трет-бутил-2',6'-димет ил-3',5'-динитроацетофе нон (4'-tert-butyl-2',6'-dimethy 1-3',5'-dinitroacetophenon e)	Мускускетон (Musk ketone) (CAS No 81-14-1, EC N 201-328-9)	вся парфюмерно-к осметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(а) 1,4 процента в духах (b) 0,56 процента в туалетных водах		
				(c) 0,042 процента в других продуктах		
98	2-гидроксибензойная кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) <10>	Салициловая кислота (Salicylic acid) (CAS No 69-72-7, EC N 200-712-3)	а) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	а) 3 процента	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением шампуней. для других целей, а не для подавления	не предназначено для использования детьми в возрасте до 3 лет <11>
			(b) другая продукция	b) 2 процента	размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты <12> (Inorganic sulphites and bisulphites <12>)	Неорганические сульфиты и бисульфиты <12> (Inorganic sulphites and bisulphites)	а) окислительная продукция для окраски волос	а) 0,67 процента выраженные как свободный SO ₂	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в	

					инструкции на изделие	
			b) продукция для распрямления волос	b) 6,7 процента выраженные как свободный SO ₂		
			с) автозагар для лица	с) 0,45 процента выраженные как свободный SO ₂		
			d) другая продукция для автозагара	d) 0,4 процента выраженные как свободный SO ₂		
100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4- дихлорфенил) карбамид <13> (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3, 4-dichloropenyl) urea <13>	Триклокарбан <13> (Triclocarban) (CAS No 101-20-2, EC N 202-924-1)	Смываемая продукция	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлораз обензол <= 1 миллионной доли (ppm) 3,3',4,4'-тетрахлораз оксибензол <= 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а	

					не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
101	Цинкпиритион <14> (zinc pyrithione) (Pyrithione zinc <14>)	Цинкпиритион <14> (zinc pyrithione) (CAS No 13463-41-7, EC N 236-671-3)	несмываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	0,1 процента	Для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
102	1,2-диметокси-4-(2-проп енил)-бензол	(Methyl eugenol)	в отдушках	0,01 процента		
	(1,2-Dimethoxy-4-(2-prop enyl)-benzene	(CAS No 93-15-2 EC No 202-223-0)	в туалетных водах	0,004 процента		
			в отдушках для кремов	0,002 процента		
			другая несмываемая продукция и средства гигиены полости рта	0,0002 процента		
			смываемая продукция	0,001 процента		

1					1
103	Пихта белая масло и экстракт Abies alba oil and extract	Пихта белая Масло верхней части кроны Abies Alba Cone Oil; Пихта белая Экстракт верхней части кроны Abies Alba Cone Extract; Пихта белая масло хвои Abies Alba Leaf Oil Пихта белая воск хвои Abies Alba Leaf Cera; Пихта белая экстракт хвои Abies Alba Needle Extract; Пихта белая экстракт хвои Abies Alba Needle Extract; Пихта белая масло хвои Abies Alba Needle Extract; Пихта белая масло хвои Abies Alba Needle Oil CAS No 90028-76-5 EC No 289-870-2		Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
104	Перемещено или удалено Moved or deleted				

105	Пихта гребенчатая масло и экстракт Abies pectinata oil and extract	Пихта гребенчатая масло Abies Pectinata Oil; Пихта гребенчатая экстракт листьев Abies Pectinata Leaf Extract; Пихта гребенчатая экстракт хвои Abies Pectinata Needle Extract; Пихта гребенчатая масло хвои Abies Pectinata Needle Oil CAS No 9212-34-2 EC No 295-728-0	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
106	Пихта сибирская масло и экстракт Abies sibirica oil and extract	Пихта сибирская масло Abies Sibirica Oil; Пихта сибирская экстракт хвои Abies Sibirica Needle Extract; Пихта сибирская масло хвои Abies Sibirica Needle Oil CAS No	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

		91697-89-1 EC No 294-351-9		
107	Пихта бальзамическая масло и экстракт Abies balsamea oil and extract	Пихта бальзамическая масло хвои Abies Balsamea Needle Oil; Пихта бальзамическая экстракт хвои Abies Balsamea Needle Extract; Пихта бальзамическая смола Abies Balsamea Resin; Пихта бальзамическая экстракт Abies Balsamea Extract; Пихта бальзамическая экстракт Abies Balsamea Extract; Пихта бальзамическая бальзам экстракт Abies Balsamea Balsam Extract CAS No 85085-34-3 EC No 285-364-0	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

108	Сосна горная пумилио масло и экстракт Pinus mugo pumilio oil and extract	Сосна горная пумилио ветки Pinus Mugo Pumilio Twig; Сосна горная пумилио экстракт хвои Pinus Mugo Pumilio Leaf Extract; Сосна горная пумилио масло хвои Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil CAS No 90082-73-8 EC No 290-164-1	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
109	Сосна горная масло и экстракт Pinus mugo oil and extract	Сосна горная масло хвои Pinus Mugo Leaf Oil; Ветки сосны горной экстракт хвои Pinus Mugo Twig Leaf Extract; Ветки сосны горной масло Pinus Mugo Twig Oil CAS No	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

	90082-72-7 EC No 290-163-6	
По Сосна обыкновенная масло и экстракт Pinus sylvestris oil and extract	Сосна обыкновенная масло Ріпиз Sylvestris Оіl; Сосна обыкновенная экстракт хвои Ріпиз Sylvestris Leaf extract; Сосна обыкновенная масло хвои Ріпиз Sylvestris Leaf Oil; Сосна обыкновенная водный настой хвои Ріпиз Sylvestris Leaf Water; Сосна обыкновенная экстракт верхней части кроны Ріпиз Sylvestris Сопе Extract; Сосна обыкновенная экстракт коры Ріпиз Sylvestris	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>

		Bark Extract; Cocha обыкновенная экстракт почек Pinus Sylvestris Bud Extract; Cocha обыкновенная ветки экстракт хвои Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract; Cocha обыкновенная ветки и масло хвои Pinus Sylvestris twig Leaf Oil CAS No 84012-35-1 EC No 281-679-2		
111	Сосна черная масло и экстракт Pinus nigra oil and extract	Cocha черная почки и экстракт хвои Pinus Nigra Bud/Needle Extract; Cocha черная ветки экстракт хвои Pinus Nigra Twig Leaf Extract; Cocha черная	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

		ветки и масло хвои Pinus Nigra Twig Leaf Oil CAS No 90082-74-9 EC No 290-165-7		
112	Сосна болотная масло и экстракт Pinus palustris oil and extract	Сосна болотная экстракт хвои Pinus Palustris Leaf Extract; Сосна болотная масло Pinus Palustris Oil; Сосна болотная ветки экстракт хвои Pinus Palustris Twig Leaf Extract; Сосна болотная ветки и масло хвои Pinus Palustris Twig Leaf Oil CAS No 97435-14-8/8002-0 9-3 EC No 306-895-7/-	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
113	Сосна приморская масло и экстракт Pinus pinaster oil and extract	Сосна приморская ветки и масло хвои Pinus Pinaster	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

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

		Pinus Strobus Twig Oil; Вид Сосна ветки экстракт хвои Pinus Species Twig Leaf Extract; Вид сосна ветки масло хвои Pinus Species Twig Leaf Oil CAS No 94266-48-5 EC No 304-455-9		
116	Сосна кедровая масло и экстракт Pinus cembra oil and extract	Сосна кедровая ветки масло хвои Pinus Cembra Twig Leaf Oil; Сосна кедровая ветки экстракт хвои Pinus Cembra Twig Leaf Extract CAS No 92202-04-5 EC No 296-036-1	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
117	Сосна кедровая ацелированный экстракт Pinus cembra extract acetylated	Сосна кедровая ветки и хвоя ацелированный экстракт Pinus Cembra Twig Leaf; Extract Acetylated	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

		CAS No 94334-26-6 EC No 305-102-1		
118	Ель черная масло и экстракт Picea mariana oil and extract	Ель черная экстракт хвои Picea Mariana Leaf Extract; Ель черная масло хвои Picea Mariana Leaf Oil CAS No 91722-19-9 EC No 294-420-3	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
119	Туя западная масло и экстракт Thuja occidentalis oil and extract	Туя западная экстракт коры Thuja Occidentalis Bark Extract; Туя Западная хвоя Thuja Occidentalis Leaf; Туя Западная экстракт хвои Thuja Occidentalis Leaf Extract; Туя Западная масло хвои Thuja Occidentalis Leaf Oil; Туя Западная экстракт стебей Thuja Occidentalis	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

		Stem Extract; Туя Западная масло стеблей Thuja Occidentalis Stem Oil; Туя Западная экстракт корней Thuja Occidentalis Root Extract CAS No 90131-58-1 EC No 290-370-1		
120	Перемещено или удалено Moved or deleted			
121	3-Карин; 3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен) 3-Carene; 3,7,7-Trimethylbicyclo[4. 1.0]hept-3-ene (isodiprene)	CAS No 13466-78-9 EC No 236-719-3	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
122	Кедр атласский масло и экстракт Cedrus atlantica oil and extract	Кедр атласский экстракт коры Cedrus Atlantica Bark Extract; Кедр атласский масло коры Cedrus Atlantica Bark Oil;	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

		Кедр атласский настой коры Cedrus Atlantica Bark Water; Кедр атласский экстракт хвои Cedrus Atlantica Leaf Extract; Кедр атласский экстракт древесины Cedrus Atlantica Wood Extract; Кедр атласский масло древесины Cedrus Atlantica Wood Oil CAS No 92201-55-3 EC No 295-985-9		
123	Кипарис вечнозеленый масло и экстаркт Cupressus sempervirens oil and extract	Кипарис вечнозеленый масло хвои Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Кипарис вечнозеленый экстракт коры Cupressus Sempervirens Bark Extract; Кипарис	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

I I		I
	вечнозеленый	
	экстракт верхней	
	части кроны	
	Cupressus	
	Sempervirens Cone	
	Extract;	
	Кипарис	
	вечнозеленый	
	экстракт плодов	
	Cupressus	
	Sempervirens Fruit	
	Extract;	
	Кипарис	
	вечнозеленый	
	экстракт хвои	
	Cupressus	
	Sempervirens Leaf	
	Extract;	
	Кипарис	
	вечнозеленый	
	хвоя/орехи/масло	
	стеблей	
	Cupressus	
	Sempervirens	
	Leaf/Nut/Stem Oil;	
	Кипарис	
	вечнозеленый	
	хвоя/экстракт	
	стеблей	
	Cupressus	
	Sempervirens	
	Leaf/Stem Extract;	
	Кипарис	
	вечнозеленый	
I I		I

		настой хвои Cupressus Sempervirens Leaf Water; Кипарис вечнозеленый экстракт семян Cupressus Sempervirens Seed Extract; Кипарис вечнозеленый масло Cupressus Sempervirens Oil CAS No 84696-07-1 EC No 283-626-9			
124	Смола живицы (Сосна spp.) Turpentine gum (Pinus spp.)	Скипидар Turpentine CAS No 9005-90-7 EC No 232-688-5		екисное число ее 10 ммоль/л >	
125	Масло живицы, в том числе очищенное Turpentine oil and rectified oil	Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232-350-7		екисное число ее 10 ммоль/л >	
126	Живица, дистиллят стебля (Сосна spp.) Turpentine, steam distilled (Pinus spp.)	Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232-350-7		екисное число ее 10 ммоль/л >	

Страница 252 из 503

127	спиртовые ацетаты терпена Terpene alcohols acetates	Спиртовые ацетаты терпена Terpene alcohols acetates CAS No 69103-01-1 EC No 273-868-3	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
128	Терпеновые углеводороды Terpene hydrocarbons	Терпеновые углеводороды Terpene hydrocarbons CAS No 68956-56-9 EC No 273-309-3	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
129	Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров) приведенные в ссылках 88, 167, 168 данного приложения Тегрепез and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex III	Терпены и терпеноиды Terpenes and terpenoids CAS No 65996-98-7 EC No 266-034-5	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
130	Терпены и терпеноиды Terpenes and terpenoids	CAS No 68917-63-5 EC No 272-842-9	Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

131	α-Терпинен; p-Мента-1,3-диен alpha-Terpinene; p-Mentha-1,3-diene	α-Терпиненalpha-TerpineneCAS No 99-86-5EC No 202-795-1			Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
132	γ -Терпинен p-мента-1,4-диен gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene	ү -Терпинен gamma-Тегріпепе CAS No 99-85-4 EC No 202-794-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
133	Терпинолен; p-мента-1,4(8)-диен Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene	терпинолен Terpinolene CAS No 586-62-9 EC No 209-578-0			Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
134	1,1,2,3,3,6-Гексамети-ли ндан-5-ил метил кетон 1,1,2,3,3,6-Hexamethy-lin dan-5-yl methyl ketone	Ацетил гексаметилиндан Acetyl Hexamethylindan CAS No 15323-35-0 EC No 239-360-0	(а) несмываемая продукция	(a) 2 процента		
			(b) смываемая продукция			
135	Аллил бутират; 2-Пропенил бутаноат Allyl butyrate; 2-Propenyl Butanoate	Аллил бутират Allyl butyrate CAS No 2051-78-7 EC No 218-129-8			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
136	Аллил циннамат; 2-пропенил 3-Фенил-2-пропеноат Allyl cinnamate; 2-Propenyl	Аллил циннамат Allyl cinnamate (CAS No 1866-31-5 EC No 217-477-8			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	

	3-Phenyl-2-propenoate			
137	Аллил циклонексилацетат 2-пропенил Циклогексанацетат Allyl cyclohexylacetate 2-Propenyl Cyclohexane acetate	Аллил циклогексилацета т Allyl cyclohexylacetate CAS No 4728-82-9 EC No 225-230-0	уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
138	Аллил циклогексилпропиноат; 2-Пропенил 3-циклогесан-пропаноат Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoat e)	Аллил циклогексилпропи ноат Allyl cyclohexylpropiona te CAS No 2705-87-5 EC No 220-292-5	уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
139	Аллил гептаноат; 2-Пропонил гептаноат Allyl heptanoate; Propenyl heptanoate	Аллил гептаноат Allyl heptanoate CAS No 142-19-8 EC No 205-527-1	уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
140	Аллил гексаноат Allyl hexanoate	Аллил капроат Allyl Caproate CAS No 123-68-2 EC No 204-642-4	уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
141	Аллил изовалерат; 2-пропенил 3-Метил-бутаноат	Аллил изовалерат Allyl isovalerate CAS No 2835-39-4	уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть	

	Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methyl-butanoate	EC No 220-609-7		меньше 0,1 процента	
142	Аллил октаноат; 2-Аллил каприлат Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate	Аллил октаноат; Allyl octanoate CAS No 4230-97-1 EC No 224-184-9		уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
143	Аллил феноксиацетат; 2-Пропенилфеноксиацет ат Allyl phenoxyacetate; 2-Propenyl Phenoxyacetate	Аллил феноксиацетат Allyl phenoxyacetate CAS No 7493-74-5 EC No 231-335-2		уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
144	Аллил фенилацетат; 2-Пропенилфеноксиацет ат Allyl phenylacetate; 2-Propenyl Benzeneacetate	Аллил фенилацетат Allyl phenylacetate CAS No 1797-74-6 EC No 217-281-2		уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
145	Аллил 3,5,5-триметил-гексаноа т Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Аллил 3,5,5-триметилгек саноат Allyl 3,5,5-trimethylhexa noate CAS No 71500-37-3 EC No 275-536-3		уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	

146	Аллил циклогексилоксиацетат Allyl cyclohexyloxyacetate	Аллил циклогексилоксиа цетат Allyl cyclohexyloxyaceta te CAS No 68901-15-5 EC No 272-657-3	уровень свобод аллилового спи эфире должен (меньше 0,1 процента	рта в
147	Аллил изоамилоксиацетат Allyl isoamyloxyacetate	Изоаамиаллил-гли колат Isoamyl Allylglycolate CAS No 67634-00-8 EC No 266-803-5	уровень свобод аллилового спи эфире должен (меньше 0,1 процента	рта в
148	Аллил 2-метилбутоксиацетат Allyl 2-methylbutoxyacetate	Аллил 2-метилбутоксиац етат Allyl 2-methyl-butoxyac etate CAS No 67634-01-9 EC No 266-804-0	уровень свобод аллилового спи эфире должен 6 меньше 0,1 процента	рта в
149	Аллил нонаноат Allyl nonanoate	Аллил нонаноат Allyl nonanoate CAS No 7493-72-3 EC No 231-334-7	уровень свобод аллилового спи эфире должен 6 меньше 0,1 процента	рта в

150	Аллил пропионат Allyl propionate	Аллил пропионат Allyl propionate CAS No 2408-20-0 EC No 219-307-8		уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
151	Аллил триметилгексаноат Allyl trimethylhexanoate	Аллил триметилгексаноа т Allyl trimethylhexanoate CAS No 68132-80-9 EC No 268-648-9		уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
151a	Аллил фенэтил эфир Allyl phenethyl ether	Аллил фенэтил эфир Allyl phenethyl ether CAS No 14289-65-7 EC No 238-212-2		уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
152	Аллил гептин карбонат; Аллил окт-2-иноат Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate)	Аллил гептин карбонат Allyl heptine carbonate CAS No 73157-43-4 EC No 277-303-1	0,002 процента	данное соединение не может быть использовано в комбинации с любыми другими сложными эфирами 2-алкеновой кислоты (например метил гептанкарбонатом)	

153	Амилциклопентенон; 2-пентилциклопет-2-ен- 1-он Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en-1- one	Амилциклопентен он; Amylcyclopenteno ne CAS No 25564-22-1 EC No 247-104-4		0,1 процента	
154	Мироксилона бальзам, Перуанский бальзам, экстракты и дистилляты Перуанское масло, абсолютное и ангидрол Myroxylon balsamum var. pereirae; extracts and distillates; Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru)	CAS No 8007-00-9 EC No 232-352-8		0,4 процента	
155	4-терт. Бутилдигидроциннам альдегид; 3-(4-терт-бутилфенил) пропиональдегид 4-tertButyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde	4-терт. Бутилдигидроцин н амальдегид; 4-tertButyldihydr ocinnamaldehyde CAS No 18127-01-0 EC No 242-016-2		0,6 процента	
156	Кумин тмитовый (зира) масло и экстракт Cuminum cyminum oil and extract	Кумин тмитовый (зира) масло плодов Cuminum	(а) несмываемая продукция	(а) 0,4 процента масла тмина	

157		Oil; Кумин тмитовый (зира) экстракт плодов Ситом Сутом Гишт Бхтаст; Кумин тмитовый (зира) масло семян Ситом Беед Оil; Кумин тмитовый (зира) экстракт семян Ситом Беед Ситом Гутом Беед Бхтаст; Кумин тмитовый (зира) экстракт семян Ситом Беед Бхтаст; Кумин тмитовый (зира) порошок семян Ситом Гутом Гутом Беед Бхтаст; Кумин тмитовый (зира) порошок семян Ситом Беед Рождег САЅ No 84775-51-9 No 84775-51-9 EC No 283-881-6 EC No 283-881-6			
157	цис-Розе кетон-1 <16> (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2- циклогексен-1-ил)-2-бут ен-1-он (цис- α	α-Дамаскон alpha-Damascone CAS No 23726-94-5/43052-	(а) средства гигиены полости рта		

	-Дамаскон) cis-Rose ketone-1 <16>; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten- 1-one (cis-alpha-Damascone)	87-5 EC No 245-845-8/-	(b) другая продукция	(b) 0,02 процента	
158	Транс-Розе кетон-2 <16>; (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексон-1-ил)-2-бут ен-1-он (транс-β -Дамаскон) trans-Rose ketone-2 <16>; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-beta-Damascone)	Транс-Розе кетон-2 trans-Rose ketone-2 CAS No 23726-91-2 EC No 245-842-1	(а) средства гигиены полости рта (b) другая продукция	(b) 0,02 процента	
159	Транс-Розе-кетон-5 <16>; (E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бут ен-1-он (Изодамаскон) trans-Rose ketone-5 <16>; (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Isodamascone)	Транс-Розе-кетон- 5 trans-Rose ketone-5 CAS No 39872-57-6 EC No 254-663-8		0,02 процента	
160	ROSE Кетон-4 <16>; 1-(2,6,6-Триметилцикло- гекса-1,3-диен-1-ил)-2-б	ROSE Кетон-4 Rose ketone-4 CAS No	(а) средства гигиены полости рта		

	утен-1-он (дамаскенон) Rose ketone-4 <16>; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohe xa-1,3-dien-1-yl)-2-buten- 1-one (Damascenone)	23696-85-7 EC No 245-833-2	(b) другая продукция	(b) 0,02 процента	
161	Roso Кетон-3 <16>; 1-(2,6,6-Триметил-3-цик логексе-1-ил)-2-бутен-1-	дельта-Дамаскон Delta-Damascone CAS No	(а) средства гигиены полости рта		
	он (дельта-Дамаскон) Rose ketone-3 <16>; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cycl ohexen-1-yl)-2-buten-1-o ne (Delta-Damascone)	57378-68-4 EC No 260-709-8	(b) другая продукция	(b) 0,02 процента	
162	Цис-Roso кетон-2 <16>; (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1- циклогексен-1-ил)-2-бут	Цис-Rose кетон cis-Rose ketone-2 CAS No	(а) средства гигиены полости рта		
	ен-1-он (цис-β-Дамаскон) cis-Rose ketone-2 <16>; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-l-c yclohexen-1-yl)-2-buten-l-one (cis-beta-Damascone)	23726-92-3 EC No 245-843-7	(b) другая продукция	(b) 0,02 процента	
163	Транс-Rose кетон-1 <16>; 1-(2,6,6-Триметил-2-цик	Транс-Rose кетон-1 trans-Rose	(а) средства гигиены полости рта		
	логексен-1-ил)-2-бутен- 1-он (транс- α -Дамаскон) trans-Rose ketone-1	ketone-1 CAS No 24720-09-0 EC No 246-430-4	(b) другая продукция	(b) 0,02 процента	

	<16>; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans- α lpha-Damascone)				
164	Роза Кетон-5 <16>; 1-(2,4,4-Триметил-2-цик логексен-1-ил)-2-бутен- 1-он Rose ketone-5 <16>; 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cycl ohexen-1-yl)-2-buten-1-o ne	Роза Кетон-5 Rose ketone-5 CAS No 33673-71-1 EC No 251-632-0		0,02 процента	
165	Транс-Роза кетон-3 <16>; 1-(2,6,6-Триметил-3-цик	Транс-Роза кетон-3 trans-Rose	(а) средства гигиены полости рта		
	логексен-1-ил)-2-бутен- 1-он (транс-дельта-Дамаскон) trans-Rose ketone-3 <16>; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cycl ohexen-1-yl)-2-buten-1-o ne (trans-delta-Damascone)	ketone-3 CAS No 71048-82-3 EC No 275-156-8	(b) другая продукция	(b) 0,02 процента	
166	транс-2-гексональ trans-2-hexenal	транс-2-гексеналь trans-2-hexenal CAS No 6728-26-3	(а) средства гигиены полости рта		
		EC No 229-778-1	(b) другая продукция	(b) 0,002 процента	

167	1-лимонен; (S)-р-мента-1,8-диен 1-Limonene; (S)-p-Mentha-1,8-diene	лимонен; Limonene; CAS No 5989-54-8 EC No 227-815-6		Перекисное число менее 20 ммоль/л <15>	
168	dl-лимонен (рацемический) 1,8(9)-р-ментадиен; р-Мента-1,8-диен (Дипентен) dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-р-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene)	лимонен; Limonene; CAS No 138-86-3 EC No 205-341-0		Перекисное число менее 20 ммоль/л <15>	
169	p-Мента-1,8-диен-7-аль p-Mentha-1,8-dien-7-al	Периллальдегид Perillaldehyde CAS No 2111-75-3	(а) средства гигиены полости рта		
		EC No 218-302-8	(b) другая продукция	(b) 0,1 процента	
170	Изобергамат; Ментадиен-7-метил формат Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate	Изобергамат Isobergamate CAS No 68683-20-5 EC No 272-066-0		0,1 процента	
171	Метокси дициклопентадиен карбокальдегид; Октагидро-5-метокси-4, 7-Метано-1 Н-инден-2-карбоксальде	Scentenal CAS No 86803-90-9		0,5 процента	

	гид Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde; Octahydro-5-methoxy-4,7 -Methano-1 H-indene-2-carboxaldehy de				
172	3-метилнон-2-эненитрил 3-Methylnon-2-enenitrile	3-метилнон-2-эне нитрил 3-Methylnon-2-ene nitrile CAS No 53153-66-5 EC No 258-398-9		0,2 процента	
173	Метил октин карбонат Метил нон-2-иноат Methyl octine carbonate; Methyl non-2-ynoate	Метил октин карбонат Methyl octine carbonate CAS No 111-80-8 EC No 203-909-2	(а) средства гигиены полости рта (b) другая продукция	(b) 0,002 процента когда используется один При использован ии в комбинации с метил гептан карбонатом, комбинация	

				в конечном продукте не должна превышать 0,01 процента (в случае метил октен карбоната не более чем 0,002 процента)	
174	Амилвинилкарбинила ацетат; 1-октен-3-ил ацетат Amylvinylcarbinyl	Амилвинилкарбин ил ацетат Amylvinylcarbinyl acetate	(а) средства гигиены полости рта		
	acetate; 1-Octen-3-yl acetate		(b) другая продукция	(b) 0,3 процента	
175	Пропилиденфталид, 3-пропилиденфталид Propylidenephthalide;	Пропилиденфтали д Propylidenephthali	(а) средства гигиены полости рта		
	3-Propylidenephthalide	de CAS No 17369-59-4 EC No 241-402-8	(b) другая продукция	(b) 0,01 процента	
176	Изоциклогераниол; 2,4,6-Триметил-3-циклог ексен-1-метанол Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclo-h exene-1-methanol	Изоциклогеранио л Isocyclogeraniol CAS No 68527-77-5 EC No 271-282-2		0,5 процента	

177	2-Гексилиден циклопентанон 2-Hexylidene cyclopentanone	2-Гексилиден циклопентанон 2-Hexylidene cyclopentanone CAS No 17373-89-6 EC No 241-411-7	(а) средства гигиены полости рта (b) другая продукция	(b) 0,06 процента	
178	Метил гептадиенон 6-Метил-3,5-гептадиен-2-он Methyl heptadienon;	-гептадиен- гептадиенон Methyl dienon; heptadienon	(а) средства гигиены полости рта		
	6-Methyl-3,5-heptadien-2 -one		(b) другая продукция	(b) 0,002 процента	
179	р-метилгидро-коричный альдегид; Крезилпропион-альдеги д; р-Метилдигидро-коричн ый альдегид р-methylhydrocinnamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methyldihydrocinnamal dehyde	р-метилгидро-кор ичный альдегид p-methylhydrocinn amic aldehyde CAS No 5406-12-2 EC No 226-460-4		0,2 процента	
180	Ликвидамбар восточный масло и экстракт (Стиракс) Liquidambar orientalis oil and extract (styrax)	Ликвидамбар восточный экстракт смолы Liquidambar Orientalis Resin Extract; Ликвидамбар		0,6 процента	

		восточный бальзамический экстракт Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Ликвидамбар восточный бальзамическое масло Liquidambar Orientalis Balsam Oil CAS No 94891-27-7 EC No 305-627-6			
181	Ликвидамбар смолоносный (амбровое дерево) масло и экстракт (стиракс) Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax)	Ликвидамбар смолоносный масло Liquidambar Styraciflua Oil; Ликвидамбар смолоносный бальзамический экстракт Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Ликвидамбар смолоносный бальзамическое масло Liquidambar	0,6 процента		

		Styraciflua Balsam Oil CAS No 8046-19-3 CAS No 94891-28-8 EC No 232-458-4 EC No 305-628-1			
182	1-(5,6,7,8-Тетрагидро-3, 5,5,6,8,8-гексаметил-2-н афтил)этан-1-он (АНТN) 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5, 5,6,8,8-hexamethyl-2-nap hthyl)ethan-1-one (АНТN)	Ацетил гексаметил тетралин Acetyl hexamethyl tetralin CAS No 21145-77-7/1506-0 2-1 EC No 244-240-6/216-133 -4	Вся косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(а) Несмываемы е средства: 0,1%, за исключением: водно-спирто вых продуктов: 1% тонким ароматом: 2,5% отдушки крема: 0,5%	
				смываемые продукты: 0,2%	
183	Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Опопанакс) экстракт смолы и масло Commiphora erythraea Engler var. glabrescens	Опопанакс масло Ороропах oil CAS No 93686-00-1 EC No 297-649-7		0,6 процентов	

	Engler gum extract and oil					
184	Опопанакс смола Opopanax chironium resin	CAS No 93384-32-8		0,6 процентов		
185	Бензол, метил- Benzene, methyl-	Толуол Toluene CAS N 108-88-3, EC N 203-625-9	Продукция для ногтей	25 процентов		Хранить в недоступном для детей месте. Применять только для взрослых
186	2,2'-оксидиэтанол 2,2'-охуdiethanol Диэтилен гликоль Diethylene glycol (DEG)	Диэтилен гликоль Diethylene glycol CAS N 111-46-6, EC N 203-872-2	В следовых количествах в ингредиентах	0,1 процент		
187	Диэтилен гликоль монобутиловый эфир Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	Бутоксидигликоль Butoxydiglycol CAS N 112-34-5, EC N 203-961-6	Растворитель в красках для волос	9 процентов	Запрещено использовать в аэрозольной продукции	
188	Этилен гликоль монобутиловый эфир Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	Бутоксиэтанол Butoxyethanol CAS N 111-76-2, EC N 203-905-0	(а) Растворитель в окислительны х красках для волос	(a) 4,0 процента	(а) Запрещено использовать в аэрозольной продукции	
			(b) растворитель в	(b) 2,0 процента		
			неокислительн ых красках для волос			

189	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфон ил)-4-(4-сульфонилазо) пиразолин-3-карбоксила т и алюминий лак Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophe nyl)-4-(4-sulphophenylaz o)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake <17> (CI 19140)	кислотный желтый 23; кислотный желтый 23 алюминиевый лак Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminium lake CAS N 1934-21-0/12225-2 1-7 EC N 217-699-5/235-428 -9	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента	
190	Бензометанаминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3 -сульфонил)-метил]-ами но]-фенил] [2-сульфофенил) метилен]-2,5-циклогекса диен-1-илидин]-3-сульф о; внутренняя соль, динатриевая соль и ее аммониевые и алюминиевые соли <17> Вепгенетеналатінішт, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3 -sulfopheyl)-methyl]-amin o]-phenyl] [2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-yli dene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its	Кислотный голубой 9 Кислотный голубой 9 аммониевая соль Кислотный голубой 9 Алюминиевая соль Асід Blue 9; Aсід Blue 9 Ammonium Salt; Aсід Blue 9 Aluminium Lake CAS No 3844-45-9/2650-18 -2/6892142-6 EC No 223-339-8/220-168	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента	

	ammonium and aluminium salts <17>; CI 42090	-0/272-939-6			
191	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокс и-4-сульфонато-m-толил) азо]нафталин-2-сульфон ат <17> Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo] naphthalene-2-sulphonate <17> (CI 16035)	25956-17-6	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,4 процента	
192	Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидро ксинафталин-4',6,8-трис ульфонат и алюминиевый лак <17> Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydr oxynaphthalene-4',6,8-tris ulphonate and aluminium lake <17> (CI 16255)	Кислотный красный 18 Кислотный красный 18 алюминиевый лак Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake CAS No 2611-82-7/12227-6 4-4 EC No 220-036-2/235-438 -3	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента	

193	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9- (2,4-дисульфонатофенил) ксантилиум, натриевая соль <17> Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)x anthylium, sodium salt <17>; (CI 45100)	Кислотный красный 52 Acid Red 52 CAS No 3520-42-1 EC No 222-529-8	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.
					Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали

						какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 0,6 процента		
194	Глиоксаль Glyoxal	Глиоксаль Glyoxal CAS N 107-22-2 EC N 203-474-9		100 мг/кг		
195	Натрий 1-амино-4-(циклогексил амино)-9,10-дигидро-9,1 0-диоксиантрацен-2-сул ьфонат <17> Sodium 1-amino-4-(cyclohexylam ino)-9,10-dihydro-9,10-di oxoanthracene-2-sulphona te <17>; (CI 62045)	Кислотный голубой 62 Acid Blue 62 CAS N 4368-56-3 EC N 224-460-9	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в безнитритовых контейнерах	
196	Вербена абсолю (Lippia лимонник Kunth.)	CAS N 8024-12-2		0,2 процента		

197	Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.) Этил-N-альфа-додекано ил-L-аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha-dodecanoyl -L-arginate hydrochloride <18> этанола,	EC N 434-630-6	(а) мыло (b) шампунь от перхоти (c) дезодоранты, не в виде спрея Красящее	0,8 процента	Для целей иных, чем подавление развития микроорганизмов в продукте. Это назначение должно быть очевидно из аннотации к продукции После смешивания с	Должно быть
	2,2'-((4-аминофенил) имино) бис-, сульфат 2,2'-[(4-Aminophenyl)imi no]bis(ethanol) sulphate	(2-гидроксиэтил)- п-фенилендиамин сульфат N,N-bis(2-Hydroxy ethyl)-p-Phenylen- ediamine Sulfate CAS N 54381-16-7 EC N 259-134-5	вещество в окислительны х красках для волос		мкг/кг	напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.

				безнитритовые контейнеры	Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
199	1,3-бензолдиол, 4-хлор- 1,3-Benzenediol, 4-chloro-	4-хлоррезорцинол 4-Chlororesorcinol CAS N 95-88-5 EC N 202-462-0	Красящее вещество в окисленных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,5 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.

					Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если 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
200	2.456		() IC		реакцию на временные татуировки "черной хной".
200	2,4,5,6-тетрааминопири мидин Сульфат 2,4,5,6-Tetraaminopyrimi dine sulphate	тетрааминопирим идин Сульфат Tetraaminopyrimid ine Sulfate	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для	(а) (с) После смешивания с окислительным реагентом,	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.

	CAS N 5392-28-9 EC N 226-393-0)	волос	максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 3,4 процента (в пересчете на сульфат)	При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если - 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".
	вещес неоки	ство в пислительн прасках с	b) 3,4 процента (в пересчете на сульфат)		
	для	родукция шивания иц		(c) Профессиональное применение	Соотношение в смеси.
					При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.
					Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для
					использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск
					аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - если у вас сыпь на лице или

					чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
201	фенол, 2-хлор-6-(этил-амино)-4 -нитрофенол, 2-Chloro-6-(ethylamino)- 4-nitro-	2-хлор-6-этилами но-4-нитрофенол 2-Chloro-6-ethyla mino-4-nitrophenol CAS N 131657-78-8 EINECS 411-440-1	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента (а) и (b): - Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в безнитритовых	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки

					контейнерах	"черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 3,0 процента		
202	См. 226					
203	6-метокси-N2-метил-2,3- пиридиндиамин гидрохлорид и соль дигирохлорида <17>	6-метокси-2-мети ламино-3-аминоп иридин HCl 6-Methoxy-2-meth	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для		Для (а) и (с): После смешивания с окислительным реагентом,	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.

6-Methoxy-N2-methyl-2,	ylamino-3-aminopy	волос	максимальная
3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt <17>	ridine HCl CAS N 90817-34-8/83732- 72-3 EC N -/280-622-9	BOJICC	концентрация применяемая для окраски ресниц н должна превышат 0,68 процента в пересчете на свободное основание (1,0
			процент как дигидрохлорид)

льная рация емая для ресниц не превышать цента в ена oe. ие (1,0 как



При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте ИМ. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;

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

			реакцию на временные татуировки "черной хной".
(b) Красящее вещество в неокислитель ых красках для волос	(b) 0.68 процента как свободное основание (1,0 процента как дигидрохлор ид)	Для (a), (b) и (c): - Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в безнитритовых контейнерах	(b) Может вызвать аллергическую реакцию
(с) Продукция для окрашивания ресниц		(с) Только для профессионального применения	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.
			При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.

					Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если 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". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
204	2,3-дигидро-1H-индол-5, 6-диол и его гидробромид соли <17> 2,3-Dihydro-1H-indole-5, 6-diol and its hydrobromide salt <17>	Дигидроксииндол Дигидроксииндол HBr Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr CAS N	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	2,0 процента	Может вызвать аллергическую реакцию

205	См. 219	29539-03-5/138937 -28-7 EC N -/421-170-6			
206	3-(2-гидроксиэтил)-р-фе нилдиаммоний сульфат 3-(2-Hydroxyethyl)-р-phe nylenediammonium sulphate	2-(2-гидрокси) этил-р-фенилен диамино сульфата Hydroxyethyl-p-Ph enylenediamine Sulfate CAS N 93841-25-9 EC N 298-995-1	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на сульфат)	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - если у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или

Страница 285 из 503

			г - и к п в - р	поврежденная кожа оловы, вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания полос, ранее вы испытали реакцию на временные катуировки "черной кной".
	(b) Продукц для окрашивани ресниц	я окисли реаген максим концен примен окраск должн 1,75 пр пересч свобод основа (b)	вания с ительным том, мальная итрация няемая для си ресниц не а превышать роцента (в иние) иссиональное нение и мальнае и мал	Гоотношение в смеси. При окрашивании весниц может вызвать верьезные плергические реакции. Прочитайте внструкции и следуйте вм. Цанный продукт не предназначен для вспользования лицами иоложе 16 лет. Временные татуировки черная хна" могут величить риск плергии Не окрашивайте

]	l
					ресницы если: - если у вас высыпания
					на лице или
					чувствительная,
					раздраженная или
					поврежденная кожа
					головы,
					- вы когда-либо
					испытывали
					какую-либо реакцию
					после окрашивания
					ресниц,
					- ранее вы испытали
					реакцию на временные татуировки "черной
					хной".
					Только для
					профессионального
					применения
					Избегать попадания в
					глаза, в случае
					попадания в глаза
					немедленно промыть.
207	1Н-индол-5,6-диол	Дигидроксииндол	(а) Красящее	(а) После	Должно быть
	1H-Indole-5,6-diol	Dihydroxyindole	вещество в	смешивания с	напечатано на этикетке:
		CAS N 3131-52-0	окислительны	окислительным	Соотношение в смеси.
		EC N 412-130-9	х красках для	реагентом,	Для (a) и (b):
			волос	максимальная	A
				концентрация применяемая для	
				окраски волос не	
				должна превышать	При окрашивании
				0,5 процента	волос может вызвать
					BOJICE WORKET BRISBUTB

				серьезные
			II I	аллергические реакции.
				Прочитайте
				инструкции и следуйте
				им.
				Данный продукт не
				предназначен для
				использования лицами
			II I	моложе 16 лет.
				Временные татуировки
				"черная хна" могут
			1	увеличить риск
				аллергии
				Не окрашивайте ваши
				волосы если:
				- у вас сыпь на лице;
			I I	- у вас чувствительная
			II I	кожа головы,
				- если у вас есть
				раздражение и/или
				повреждения кожи
				головы,
				- вы когда-либо испытывали
			II I	
				какую-либо реакцию после окрашивания
				после окрашивания волос,
			II I	- ранее вы испытали
			II I	реакцию на временные
				гатуировки "черной
				хной".
	<u> </u>			
	(b) Красяще	e (b) 0,5		
	вещество в	процента		

			неокислительн ых красках для волос		
208	5-амино-4-хлор-2-метил фенолгидрохлорид 5-Amino-4-chloro-2-meth ylphenol hydrochloride	5-Амино-4-хлор-о -крезол HCl 5-Amino-4-Chloro- o-Cresol HCl CAS N 110102-85-7	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на сульфат)	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи

					головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
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 окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

					Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
210	1H-индол-2,3-дион 1H-Indole-2,3-Dione	Изатин Isatin CAS N 91-56-5 EC N 202-077-8	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	1,6 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.

					Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если 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".
211	2-аминопиридин-3-ол 2-Aminopyridin-3-ol	2-амино-3-гидрок сипиридин 2-Amino-3-Hydrox ypyridine CAS N 16867-03-1 EC N 240-886-8	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании

1	1	l I	1		1
				окраски волос не	волос может вызвать
				должна превышать	серьезные
				1,0 процента	аллергические реакции.
					Прочитайте
					инструкции и следуйте
					им.
					Данный продукт не
					предназначен для
					использования лицами
					моложе 16 лет.
					Временные татуировки
					"черная хна" могут увеличить риск
					аллергии
					Не окрашивайте ваши
					волосы если:
					- 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".
					Allon .

		I .	(b) Продукция	(b) После	Соотношение в смеси.
		l l ·	для	смешивания с	A
			окрашивания	окислительным	\wedge
		1	ресниц	реагентом,	
				максимальная	
				концентрация	При окрашивании
				применяемая для	ресниц может вызвать
				окраски ресниц не	серьезные
				должна превышать	аллергические реакции.
				0,5 процента	Прочитайте
				(b)	инструкции и следуйте
				Профессиональное	им.
				применение	Данный продукт не
					предназначен для
					использования лицами
					моложе 16 лет.
					Временные татуировки
					"черная хна" могут
					увеличить риск
					аллергии
					Не окрашивайте
					ресницы если:
					- если у вас высыпания
					на лице или
					чувствительная, раздраженная или
					поврежденная кожа
					головы,
					- вы когда-либо
					испытывали
					какую-либо реакцию
					после окрашивания
					ресниц,
					- ранее вы испытали
I	I	ı	l	I	r

					реакцию на временные татуировки "черной хной". Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
212	2-метил-1-нафтил ацетат 2-Methyl-1-naphthyl acetate	1-ацетокси-2-мети лнафталин 1-Acetoxy-2-Meth ylnaphthalene CAS N 5697-02-9 EC N 454-690-7	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (Когда оба 2-метил-1-нафтол и 1-ацетокси-2-метилн афталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2-метил-1-нафтол, не должна превышать 2,0 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

					Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
213	1-гидрокси-2-метил-наф талин 1-Hydroxy-2-methylnapht halene	2-Метил-1-Нафто л 2-Methyl-1-Naphth ol CAS N 7469-77-4 EC N 231-265-2	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (Когда оба 2-метил-1-нафтол и 1-ацетокси-2-метил афталин присутствуют в композиции краски	напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.

				конце волоса 2-мети не дол	имальная ентрация на еах ил-1-нафтол,	предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
214	Динатрий 5,7-динитро-8-оксидо-2- нафталинсульфонат CI 10316 Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-nap hthalenesulfonate CI 10316	Кислотный желтый 1 Acid Yellow 1 CAS N 846-70-8 EC N 212-690-2	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	окисл реаген макси конце приме	ивания с ительным	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Для (а) и (b): При окрашивании волос может вызвать серьезные

		должна превышать 1,0 процент	аллергические реакции
			Прочитайте инструкции и следуйте им.
			Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировк
			"черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:
			- у вас сыпь на лице; - у вас чувствительна 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 временны
			татуировки "черной хной".

			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 0,2 процента		
215	4-амино-3-нитрофенол 4-Amino-3-nitrophenol	4-амино-3-нитроф енол 4-Amino-3-nitroph enol CAS N 610-81-1 EC N 210-236-8	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная

				кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
	вещес	асках ¹	ент	(b) При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут

Страница 300 из 503

					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".
216	Нафталин-2,7-диол Naphthalene-2,7-diol	2,7-нафталиндиол 2,7-Naphthalenedio 1 CAS N 582-17-2 EC N 209-478-7	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте

		инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы,
		использования лицами
		Временные татуировки
		аллергии
		-
		- если у вас есть
		раздражение и/или повреждения кожи
		головы, - вы когда-либо
		испытывали какую-либо реакцию
		после окрашивания волос,
		- ранее вы испытали реакцию на временные
		татуировки "черной хной".
(b) Красящее вещество в неокислительн	(b) 1,0 процент	
ых красках для волос		

соли m-aм HCL salts m-aм HCL m-aм cyль m-A m-A HCl m-A sulfa CAS 591-8239 4-9 EC № 209-	жинофенол ж красках для волос minophenol minophenol ate S N 27-5/51-81-0/6 D-81-6/38171-5	Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,2 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию

				после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
		(b) Продукция предназначенн ая для окраски ресниц	(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы и ресницы если: - у вас высыпания на лице или

					чувствительная кожа головы, - если если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию
					после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
218	6-гидрокси-3,4-диметил- 2-пиридон 6-Hydroxy-3,4-dimethyl- 2-pyridone	2,6-дигидрокси-3, 4-диметилпириди н 2,6-Dihydroxy-3,4- dimethylpyridine CAS N 84540-47-6 EC N 283-141-2	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.

1	1	1	I	I	I	1
						Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
219	1-гидрокси-3-нитро-4-(3 -гидроксипропиламино) бензол <17> 1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-h ydroxypropylamino)benze ne <17>	4-гидрокси-пропи ламино-3-нитрофе нол 4-Hydroxypropyl-a mino-3-nitrophenol CAS N 92952-81-3 EC N 406-305-9	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси

1	1	ı	i i	1		
					окраски волос не	При окрашивании
					должна превышать	волос может вызвать
					2,6 процента	серьезные
					Для (a) и (b):	аллергические реакции.
					- Не используйте с	Прочитайте
					нитронасыщенными	инструкции и следуйте
					агентами	им.
					- Максимальное	Данный продукт не
					содержание	предназначен для
					нитрозаминов:	использования лицами
					50 мкг/кг	моложе 16 лет.
					- Держите в	Временные татуировки
					безнитритовых	"черная хна" могут
					контейнеры	увеличить риск
						аллергии
						Не окрашивайте ваши
						волосы если:
						- у вас сыпь на лице;
						- у вас чувствительная
						кожа головы,
						- если у вас есть
						раздражение и/или
						повреждения кожи
						головы,
						- вы когда-либо
						испытывали
						какую-либо реакцию
						после окрашивания
						волос,
						- ранее вы испытали
						реакцию на временные
						татуировки "черной
						хной".

			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 2,6 процент		
220	1-[(2'-метоксиэтил)амин о]-2-нитро-4-[ди-(2'-гид роксиэтил)амино] бензол <17> 1-[(2'-Methoxyethyl)amin о]-2-nitro-4-[di-(2'-hydro xyethyl)amino]benzene <17>	HC голубой N 11 HC Blue No 11 CAS N 23920-15-2 EC N 459-980-7	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	2,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
221	2-(4-метил-2-нитроанил ино)этанол 2-(4-Methyl-2-nitroanilin o)ethanol	Гидроксиэтил-2-н итро-р-толуидин Hydroxyethyl-2-Ni tro-p-Toluidine CAS N 100418-33-5 EC N 408-090-7	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент Для (а) и (b):	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте
					- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание	инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами

					нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 1,0 процент		
222	1-гидрокси-2-бета-гидро ксиэтиламино-4,6-динит робензол 1-Hydroxy-2-beta-hydrox	2-гидроксиэтил-п икраминовая кислота 2-Hydroxyethyl-pic	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для		Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.

	yethylamino-4,6-dinitrobe nzene	ramic acid CAS N 99610-72-7 EC N 412-520-9	волос		- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент	При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали
--	---------------------------------	--	-------	--	---	---

			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 2,0 процента		реакцию на временные татуировки "черной хной".
223	р-метиламинофенол и его сульфат p-Methylaminophenol and its sulphate	р-метиламинофен ол р-метиламинофен ол сульфат р-Меthylaminophe nol p-Methylaminophe nol sulphate CAS N 150-75-4/55-55-0/1 936-57-8 EC N 205-768-2/200-237 -1/217-706-1	Красящее вещество в окислительны х красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,68 процента (в пересчете на сульфат) - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши

						волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
224	1-пропанол, 3-[[4-[бис(2-гидроксиэти л) амино]-2-нитрофенил]а мино] 1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl) amino]-2-nitrophenyl]ami no] <17>	НС Фиолетовый N 2 HC Violet No 2 CAS N 104226-19-9 EC N 410-910-3	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	2,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Может вызвать аллергическую реакцию
225	1-(бета-гидроксиэтил)ам ино-2-нитро-4-N-этил-N -(бета-гидроксиэтил)ами нобензол и его гидрохлориды	HC голубой N 12 HC Blue No 12 CAS N 104516-93-0/13288 5-85-9 (HCl)	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	(а) Должно быть напечатано на этикетке:

1-(beta-Hydroxyethyl)ami no-2-nitro-4-N-ethyl-N-(. betahydroxyethyl)amino benzene and its hydrochloride	EC N -/407-020-2	концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид)	Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.
		Для (а) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали

			(b) Красящее	(b) 1,5		реакцию на временные татуировки "черной хной".
			вещество в неокислительн ых красках для волос	процента (в		
226	4,4'- [1,3-пропандиилбис(окс и)]бисбензол-1,3-диами н и его соли тетрагидрохлорида 4,4'-[1,3-Propanediylbis(о ху)]bisbenzene-1,3-diami ne and its tetrahydrochloride salt <17>	1,3-бис-(2,4-диами нофенокси) пропан 1,3-бис-(2,4-диами нофенокси) пропан HCl 1,3-bis-(2,4-Diami nophenoxy) propane 1,3-bis-(2,4-Diami nophenoxy) propane HCl CAS N 81892-72-0/74918-21-1 EC N 279-845-4/278-022 -7	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,2 процента в пересчете на свободное основание (в пересчете на соль тетрагидрохлорида)	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши

			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 1,2 процента в виде свободного основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохл орида)		волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". (b) Может вызвать аллергическую реакцию.
227	3-амино-2,4-дихлорфено л и его его гидрохлориды 3-Amino-2,4-dichlorophe nol and its hydrochloride	3-амино-2,4-дихло рфенол 3-амино-2,4-дихло рфенол HCl	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.

						реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид		
228	3-метил-1-1фенил-5-пир азолон 3-Methyl-1-phenyl-5-pyra zolone	Фенил метил пиразолон Phenyl methyl pyrazolone CAS N 89-25-8 EC N 201-891-0	Красящее вещество в окислительны х красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:

Страница 317 из 503

					- 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".
229	5-[(2-гидрокси-этил)ами но]-о-крезол 5-[(2-Hydroxyethyl)amin о]-о-cresol	2-метил-5-гидрокс иэтиламинофенол 2-Methyl-5-hydrox yethylaminophenol CAS N 55302-96-0 EC N 259-583-7	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами

I	I] I	I	l	I	ı
					мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	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
						- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Продукция для окраски ресниц		(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.
						При окрашивании может вызвать серьезные

1		1	ı	1	i	
						аллергические реакции.
						Прочитайте
						инструкции и следуйте
						им.
						Данный продукт не
						предназначен для
						использования лицами
						моложе 16 лет.
						Временные татуировки
						"черная хна" могут
						увеличить риск
						аллергии
						Не окрашивайте
						волосы и ресницы если: - у вас высыпания на
						лице или
						чувствительная кожа
						головы,
						- если у вас есть
						раздражение и/или
						повреждения кожи
						головы,
						- вы когда-либо
						испытывали
						какую-либо реакцию
						после окрашивания
						волос или ресниц,
						- ранее вы испытали
						реакцию на временные татуировки "черной
						хной".
						Избегать попадания в
						глаза, в случае
						попадания в глаза
	I					l I

					немедленно промыть.
230	3,4-дигидро-2H-1,4-бенз оксазин-6-ол 3,4-Dihydro-2H-1,4-benz oxazin-6-ol	Гидроксибензомо рфолин Hydroxybenzomor pholine CAS N 26021-57-8 EC N 247-415-5	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,

						- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
231	1,5-ди-(бета-гидроксиэт иламино)-2-нитро-4-хло рбензол <17> 1,5-Di-(beta-hydroxyethyl amino)-2-nitro-4-chlorobe nzene <17>	HC Желтый N 10 HC Yellow No 10 CAS N 109023-83-8 EC N 416-940-3	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	0,1 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
232	2,6-диметокси-3,5-пирид индиамин и его гидрохлорид 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridi nediamine and its hydrochloride	2,6-диметокси-3,5 -пиридиндиамин 2,6-диметокси-3,5 -пиридиндиамин HCl 2.6-Dimethoxy-3,5 -pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5 -pyridinediamine HCl CAS N	Красящее вещество в окислительны х красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте

		56216-28-5/85679- 78-3 EC N 260-062-1/-				им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
233	1-(бета-аминоэтил)амин о-4-(бета-гидрокси-этил) окси-2-нитробензол и его соли	HC Оранжевый N 2 HC Orange No 2 CAS N 85765-48-6 EC N 416-410-1	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	1,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50	Должно быть напечатано на этикетке:

234 Этанол, 2-[(4-амино-2-метил-5-н итрофенил)амино] и его соли Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-n itrophenyl)amino]-and its salts HC Фиолетовый N 1 HC Violet N 1 CAS N 82576-75-8 EC N 417-600-7 (a) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента Для (а) и (b): Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры безнитритовых контейнеры безнатритовых контейнеры (а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас сыпь на лице; - у вас сыпь на лице; - у вас счувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию

Страница 325 из 503

				после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
	веще неокі ых кр	*	(b) 0,28 процента	(b) При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.
				Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы,
				- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи

						головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
235	2-[3-(метиламино)-4-нит рофенокси] этанол 2-[3-(methylamino)-4-nitr ophenoxy] ethanol (17)	3-метиламино-4-н итрофеноксиэтано л 3-Methylamino-4-n itrophenoxyethanol CAS N 59820-63-2 EC N 261-940-7	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,15 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
236	2-[(2-метокси-4-нитрофе нил)амино] этанол и его соли 2-[(2-methoxy-4-nitrophe nyl)amino] ethanol and its salts	2-гидрокси-этила мино-5-нитроаниз ол 2-Hydroxyethylami no-5-nitroanisole CAS N 66095-81-6 EC N 266-138-0	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,2 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	

2,2'-[(4-амино-3-нитро нил)имино] бисэтанол его гидрохлорид 2,2'-[(4-Amino-3-nitrop nyl)imino] bisethanol aits hydrochloride	ын HC Red No 13	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию

						после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 2,5 процента (в пересчете на гидрохлорид		
238	Нафталин-1,5-диол Naphthalene-1,5-diol	1,5-нафталиндиол 1,5-Naphthalenedio 1 CAS N 83-56-7 EC N 201-487-4	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск

			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 1,0 процента		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".
239	Гидроксипропилметилц еллюлоза бис (N-гидроксиэтил-р-фени лендиамин) и его тетрагидрохлорид Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phe nylenediamine) and its	Гидроксипропилм етилцеллюлоза бис (N-гидроксиэтил-р-фенилен-диами н)HCl Hydroxypropyl	Красящее вещество в окислительны х красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте

tetrahydro-chloride bis(N-hydr-p-phenyle ne) HCl CAS N 128729-30 9-28-2 EC N -/416	пересчете на тетрагидрохлорид) 2872
--	--------------------------------------

240	4-нитро-1,2-фенилендиа мин 4-Nitro-1,2-phenylenedia mine	4-нитро-о-фениле ндиамин 4-Nitro-o-Phenylen ediamine CAS N 99-56-9 EC N 202-766-3	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,
					- вы когда-либо испытывали

					какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуровки "черной хной".
241	5-амино-о-крезол 5-Amino-o-cresol	4-Амино-2-гидрок ситолуол 4-Amino-2-hydrox ytoluene CAS N 2835-95-2 EC N 220-618-6	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	Для (а) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная

				кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
		(b) Продукция для окраски ресниц	(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.
				При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки

Страница 334 из 503

					"черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы и ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
242	2,4-диаминофеноксиэта нол, его гидрохлорид и его сульфат 2,4-Diaminophenoxyetha nol, its hydrochloride and	2,4-диаминофенок сиэтанол HCl 2,4-диаминофенок сиэтанол сульфат 2,4-Diamino-pheno xyethanol HCl 2,4-Diamino-pheno	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	Для (а) и (b): По смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая д	напечатано на этикетке

1		_
xyethanol sulphate	окраски волос не	При окрашивании
CAS N	должна превышать	волос может вызвать
70643-19-5/66422-	2,0 процента (в	серьезные
95-5/70643-20-8	пересчете на	аллергические реакции.
EC N	гидрохлорид)	Прочитайте
-/266-357-1/274-71		инструкции и следуйте
3-2		им.
		Данный продукт не
		предназначен для
		использования лицами
		моложе 16 лет.
		Временные татуировки
		"черная хна" могут
		увеличить риск
		аллергии
		Не окрашивайте ваши
		волосы если:
		- у вас сыпь на лице;
		- у вас чувствительная
		кожа головы,
		- если у вас есть
		раздражение и/или
		повреждения кожи
		головы,
		- вы когда-либо
		испытывали
		какую-либо реакцию
		после окрашивания
		волос,
		- ранее вы испытали
		реакцию на временные
		татуировки "черной
		хной".

	(b) Продукция для окраски ресниц	(b) Только для профессионального применения	b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.
			При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами
			моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы и ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - если у вас есть
			раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали

					какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
243	1,3-бензолдиол, 2-метил 1,3-benzenediol, 2-methyl	2-Метилрезорцин 2-Methylresorcinol CAS N 608-25-3 EC N 210-155-8	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,8 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши

	(b) Кра вещест неокис ых кра для вол	тво в процента сках		волосы если: - если у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
	(с) Продля окраши ресниц		(с) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски ресниц не должна превышать 1,25 процента (с)	(с) Должно быть напечатано на этикетке Соотношение в смеси. При окрашивании ресниц может вызвать серьезные аллергические реакции.

ı	1	1	I	1	I
				Профессиональное	Прочитайте
				применение	инструкции и следуйте
					им.
					Данный продукт не
					предназначен для
					использования лицами
					моложе 16 лет.
					Временные татуировки
					"черная хна" могут
					увеличить риск
					аллергии
					Не окрашивайте
					ресницы если:
					- если у вас высыпания
					на лице или
					чувствительная,
					раздраженная или
					поврежденная кожа
					головы,
					- вы когда-либо
					испытывали
					какую-либо реакцию
					после окрашивания
					ресниц,
					- ранее вы испытали
					реакцию на временные
					татуировки "черной
					хной".
					Только для
					профессионального
					применения
					Избегать попадания в
					глаза, в случае
					попадания в глаза

					немедленно промыть.
244	4-амино-m-крезол 4-Amino-m-cresol	4-амино-m-крезол 4-Amino-m-cresol CAS N 2835-99-6 EC N 220-621-2	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо

				испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
	для	я окраски	(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.
				При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы и ресницы если: - у вас высыпания на

					лице или чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
245	2-[(3-амино-4-метоксиф енил)амино] этанол и его сульфат 2-[(3-amino-4-methoxy-p henyl)amino] ethanol and its sulphate	2-Амино-4-гидрок сиэтил аминоанизол 2-Амино-4-гидрок сиэтил аминоанизол сульфат 2-Аміпо-4-hydrox ylethyl-aminoaniso le 2-Amino-4-hydrox yethyl-aminoanisol	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на сульфат)	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте

e sulfate CAS N 83763-47-7/83763- 48-8 EC N 280-733-2/280-734 -8		- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
	(b) Продукция для окраски ресниц	(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании

				LYONGE BY YORKEY
				может вызвать
				серьезные
				аллергические реакции.
				Прочитайте
				инструкции и следуйте
				им.
				Данный продукт не
				предназначен для
				использования лицами
				моложе 16 лет.
				Временные татуировки
				"черная хна" могут
				увеличить риск
				аллергии
				Не окрашивайте
				волосы и ресницы если:
				- у вас высыпания на
				лице или
				чувствительная кожа
				головы,
				- если у вас есть
				раздражение и/или
				повреждения кожи
				головы,
				- вы когда-либо
				испытывали
				какую-либо реакцию
				после окрашивания
				волос или ресниц,
				- ранее вы испытали
	•	,		

					реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
246	Гидроксиэтил-3,4-метил ендиоксианилин и его гидрохлорид Hydroxyethyl-3,4-methyl enedioxyaniline and its hydrochloride	Гидроксиэтил-3,4-метилендиоксиан илин HCl Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyan iline HCl CAS N 94158-14-2 EC N 303-085-5	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная

						кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
247	2,2'-[[4-[(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенил]и мино]бисэтанол <17> 2,2'-[[4-[(2-Hydroxethyl)a mino]-3-nitrophenyl]imin o]bisethanol <17>	НС Голубой N 2 НС Blue No 2 CAS N 33229-34-4 EC N 251-410-3	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	2,8 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Может вызвать аллергическую реакцию
248	4-[(2-гидроксиэтил)амин o]-3-нитрофенол 4-[(2-Hydroxyethyl)amin o]-3-nitrophenol	3-нитро-р-гидрокс иэтил-аминофено л 3-Nitro-p-hydroxye thylaminophenol CAS N 65235-31-6 EC N 265-648-0	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.

				должна превышать 3,0 процента	\triangle
				Для (а) и (b): Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
		(b) Красящее	(b) 1,85		(b) При окрашивании

	вещество в неокислительных красках для волос	процента	волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас 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,
			после окрашивания

					татуировки "черной хной".
249	1-(бета-уреидоэтил)ами но-4-нитробензола 1-(beta-Ureidoethyl)amin o-4-nitrobenzene	4-нитрофенил аминоэтилмочеви на 4-Nitrophenyl aminoethylurea CAS N 27080-42-8 EC N 410-700-1	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента Для (а) и (b): Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,

						- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 0,05 процента		
250	1-Амино-2-нитро-4-(2',3'-дигидроксипропил)ами но-5-хлорбензол+1,4-би с-(2',3'-дигидроксипропи л)амино-2-нитро-5-хлорбензола 1-Аміпо-2-піtro-4-(2',3'-d ihydroxypropyl)amino-5-c hlorobenzene+1,4-bis-(2', 3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene	НС красный N 10 + НС красный N 11 НС Red No 10 + НС Red No 11 CAS N 95576-89-9 + 95576-92-4	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента Для (а) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не

		- Держите в безнитритовых контейнеры	предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали
			волос,
(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 2,0 процента		

					реакцию на временные татуировки "черной хной".
252	2-амино-6-хлор-4-нитро фенол 2-Amino-6-chloro-4-nitro phenol	2-амино-6-хлор-4- нитрофенол 2-Amino-6-chloro- 4-nitrophenol CAS N 6358-09-4 EC N 228-762-1	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или

 _				
				повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
		(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 0,2 процента	(b) При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.
				Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут
				увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;

253	2-Дбис(2-гидроксиэтил) амино]-5-нитрофенол 2-[bis(2-Hydroxy-ethyl)a mino]-5-nitrophenol	НС Желтый N 4 НС Yellow No 4 CAS N 59820-43-8 EC N 428-840-7	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	1,5 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	- 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".
254	Динатрий5-амино-4-гид рокси-3-(фенилазо)нафт алин-2,7-дисульфонат <17>; (СІ 17200) Disodium5-amino-4-hydr	Кислотный красный 33 Acid Red 33 CAS N 3567-66-6 EC N 222-656-9	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента		

	oxy-3-(phenylazo)naphtha lene-2,7-disulphonate <17>; (CI 17200)				
255	2-[(2-нитрофенил)амино]этанол 2-[(2-Nitrophenyl)amino] ethanol	HC Желтый N 2 HC Yellow N 2 CAS N 4926-55-0 EC N 225-555-8	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,75 процента Для (а) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или

					повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 1,0 процент	
256	4-[(2-нитрофенил)амино]фенол 4-[(2-Nitrophenyl)amino] phenol	HC оранжевый N 1 HC Orange No 1 CAS N 54381-08-7 EC N 259-132-4	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	1,0 процент	
257	Полидоканол Polidocanol	Лаурет-9 Laureth-9 CAS N 3055-99-0	(а) Несмываемая продукция	(a) 3,0 процента	
		EC N 221-284-4	(b) смываемая продукция	(b) 4,0 процента	
258	2-нитро-N1-фенил-бензо л-1,4-диамин 2-Nitro-N1-phenyl-benze ne-1,4-diamine	HC Красный N 1 HC Red No 1 CAS N 2784-89-6 EC N 220-494-3	Красящее вещество в неокислительн ых красках	1,0 процент	

]
	для волос	При окрашивании
		волос может вызвать
		серьезные
		аллергические реакции.
		Прочитайте
		инструкции и следуйте
		им.
		Данный продукт не
		предназначен для
		использования лицами
		моложе 16 лет.
		Временные татуировки
		"черная хна" могут
		увеличить риск
		аллергии
		Не окрашивайте ваши
		волосы если:
		- у вас сыпь на лице;
		- у вас чувствительная
		кожа головы,
		- если у вас есть
		раздражение и/или
		повреждения кожи
		головы,
		- вы когда-либо
		испытывали
		какую-либо реакцию
		после окрашивания
		волос,
		- ранее вы испытали
		реакцию на временные
		татуировки "черной
		хной".
		хной".

259	1-метокси-3-(β -аминоэтил)амино-4-нит робензола, гидрохлорид 1-Methoxy-3-(β -aminoethyl)amino-4-nitr obenzene, hydrochloride	HC Желтый N 9 HC Yellow No 9 CAS N 86419-69-4 EC N 415-480-1	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
260	1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидрокси этил)аминобензол 1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyet hyl)aminobenzene	CAS N 104226-21-3	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,25 процента		
261	N-(2-гидроксиэтил)-2-ни тро-4-трифтор метил-анилин N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitr o-4-trifluormethyl-aniline	HC Желтый N 13 HC Yellow No 13 CAS N 10442-83-8 EC N 443-760-2	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 2,5 процента Для (а) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для

				содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	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 сыпь на лице; - у вас тувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
		(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 0,25 процента		
262	Бензинаминиум, 3-[(4,5-дигидро-3-метил- 5-оксо-1-фенил-1Н-пира	Красящее вещество в неокислительн	2,0 процента		

	зол-4-ил)азо]-N,N,N-три метил-хлорид Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyraz ol-4-yl)azo]-N,N,Ntrimeth yl-,chloride	CAS N 68391-31-1 EC N 269-943-5	ых красках для волос			
263	Этанол, 2,2'-[[4-[(4-аминофенил) азо]фенил]имино]бис Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminophenyl) azo]phenyl]imino]bis-	Дисперсный Черный 9 Disperse Black 9 CAS N 20721-50-0 EC N 243-987-5	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,3 процента (из смеси в соотношении 1:1 или 2,2'-[4-(4-ами нофенилазо) фенилимино] диэтанолами н и лигносульфа т)		
264	9,10-Антрацендион, 1,4-бис[(2,3-дигидрокси пропил)амино]- 9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3-dihydroxypro pyl)amino]-	HC голубой N 14 HC Blue No 14 CAS CAS N 99788-75-7 EC N 421-470-7	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,3 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
265	1,4-Диаминоантрахинон 1,4-Diaminoanthraquinon e	дисперсный фиолетовый 1 Disperse Violet 1	Красящее вещество в неокислительн	0,5 процента	Загрязненность дисперсного Красного 15 в	

		CAS N 128-95-0 EC N 204-922-6	ых красках для волос		дисперсном Фиолетовом 1 для составов краски для волос должна быть < 1 процента	
266	Этанол, 2-((4-амино-2-нитрофен ил)амино)- Ethanol, 2-((4-amino-2-nitrophenyl))amino)-	НС красный N 3 НС Red No 3 CAS N 2871-01-4 EC N 220-701-7	(а) Красящее вещество в окислительны х 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 компонентов смеси.
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 3,0 процента	Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Для (a) и (b): При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки

267	[7-гидрокси-8-[(2-меток	Основной	Красящее	2,0 процента		"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"
	сифенил)азо]-2-нафтил] триметиламмоний хлорид [7-Hydroxy-8-[(2-methox yphenyl)azo]-2-naphthyl]t rimethylammonium chloride	красный 76 Basic Red 76 CAS N 68391-30-0 EC N 269-941-4	вещество в неокислительн ых красках для волос			
268	2-[[4-(диметиламино)фе нил]азо]-1,3-диметил-1Н -имидазола хлорид 2-[[4-(Dimethylamino)ph enyl]azo]-1,3-dimethyl-1	Основной красный 51 Basic Red 51 CAS N 77-61-58-6 EC N 278-601-4	(к) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	(а) На этикетке должно быть напечатано:

H-imidazo	olium chloride		концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,5 процента	Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
-----------	----------------	--	---	---

			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 1,0 процент		
269	Фенол, 2-амино-5-этил-, гидрохлорид Phenol, 2-Amino-5-Ethyl-, Hydrochloride	2-амино-5-этилфе нол HCl 2-Amino-5-Ethylph enol HCl CAS N 149861-22-3	Красящее вещество в окислительны х красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и

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

					аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 0,4 процента	
271	Смесь (1), (2) и (3) в дисперсионном агенте (лигносульфат): Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate):	Дисперсные Синий 377 представляет собой смесь из трех красителей: Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes:	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	2,0 процента	

(1) 9,10-Антрахинон-1,4-би c[(2-гидроксиэтил)амин о] 9,10-Anthracenedione-1,4 -bis[(2-Hydroxyethyl)ami no]	(1)1,4-бис[(2-гидр оксиэтил)амино]а нтра-9,10-хинон (1)1,4-bis[(2-hydro xyethyl)amino]anth ra-9,10-quinone CAS N 4471-41-4 EC N 224-743-7		
(2) 9,10-Антрахинон-1-[(2-г идроксиэтил)амино]-4-[(3-гидроксипропил)амин о] 9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-[(3-Hydroxypropyl)amino]	(2) 1-[(2-гидроксиэти л) амино]-4-[(3-гидр оксипропил) амино]-антра-9,10 -хинон (2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydr oxypropyl)amino]a nthra-9,10-quinone CAS N 6767-26-4 EC N 266-865-3		
(3) 9,10-Антрахинон-1,4-би с [(3-гидроксипропил)ами но 9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3-hydroxypropyl)ami no	(3) 1,4-бис [(3-гидроксипроп ил)амино]-антра-9,10-хинон (3) 1,4-bis[(3-hydroxy propyl)amino]anthr а-9,10-quinone CAS N 67701-36-4 EC N 266-954-7		

				волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
		(b) Продукция для окрашивания ресниц	(b) Профессиональное применение	(b) Должно быть напечатано на этикетке Соотношение в смеси. При окрашивании ресниц может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если: - если у вас высыпания на лице или

					чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
273	4,5-диамино-1-(2-гидрок сиэтил)-1Н-пиразол сульфат (1:1) 4,5-Diamino-1-(2-hydrox yethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1)	1-гидроксиэтил-4, 5-диамино пиразола сульфат 1-Hydroxyethyl-4,5 -Diamino Pyrazole Sulfate CAS N 155601-30-2 EC N 429-300-3	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 3,0 процента	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для

					использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
274	Хинолин, 4-формил-1-метил-соль с 4-метилбензолсульфоки слотой (1:1) Quinolinium, 4-formyl-1-methyl-,salt	4-формил-1-Мети лхинолин-р-толуо лсульфонат 4-Formyl-1-Methyl quinolinium-p-Tolu enesulfonate CAS N	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение

with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)	223398-02-5 EC N 453-790-8	превышать 2,5 процента	компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной
			1 -

1-метил-4-[(метилфенил ватилеразоно)метил]-, Ватилеульфат СА	7 Basic Yellow 87 CAS N 68259-00-7	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания
--	--	--	---	---

						волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 1,0 процент		
276	2-[(4-аминофенил)азо]-1 ,3-диметил-1Н-имида-зо лхлорид 2-[(4-Aminophenyl)azo]- 1,3-dimethyl-1H-imidazol ium chloride	основной Оранжевый 31 Basic Orange 31 CAS N 97404-02-9 EC N 306-764-4	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,5 процента	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск

						аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 1,0 процент		
277	2,6-пиридиндиамин, 3-(3-пиридинилазо) 2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)	2,6-диамино-3-((п иридин-3-ил)азо)п иридин 2,6-Diamino-3-((Py ridine-3-yl)azo)Руг idine CAS N 28365-08-4 EC N 421-430-9	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,25 процента	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать

 _	 		
			серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
	(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках	(b) 0,25 процента	

			для волос		
278	4-((4-амино-3-метилфен ил)(4-имино-3-метил-2,5 -циклогексадиен-1-илид ен)метил)-2-метилфенил амин моногидрохлорид (СІ 42520) 4-((4-Amino-3-methylphe nyl)(4-imino-3-methyl-2,5 -cyclohexadien-1-ylidene) methyl)-2-methylphenyla mine monohydrochloride (СІ 42520)	основной фиолетовый 2 Basic Violet 2 CAS N 3248-91-7 EC N 221-831-7	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали

						какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 0,5 процента		
279	2,3-диамино-6,7-дигидр о-1H, 5H-пиразоло[1,2-а]пираз ол-1-он диметансульфонат 2,3-Diamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]Pyr azol-1-one dimethanesulfonate	2,3-диамино дигидропиразол пиразолона диметосульфонат 2,3-Diaminodihydr opyra zolopyrazolone Dimethosulfonate CAS N 857035-95-1 EC N 469-500-8	Красящее вещество в окислительны х красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки

					"черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
280	2-Амино-4,6-динитрофе нол и 2-амино-4,6-динитрофен ол, натриевая соль 2-Amino-4,6-dinitropheno l and 2-amino-4,6-dinitrophenol , sodium salt	Picramic Acid and Sodium Picramate CAS N 96-91-3	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,6 процента	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте

			l,,,,
			им. Данный продукт не
			предназначен для
			использования лицами
			моложе 16 лет.
			Временные татуировки
			"черная хна" могут
			увеличить риск
			аллергии
			Не окрашивайте
			волосы если:
			- у вас есть сыпь на
			лице и чувствительной,
			раздраженной и
			поврежденной кожи
			головы,
			- вы когда-либо
			испытывали
			какую-либо реакцию
			после окрашивания волос,
			- ранее вы испытали
			реакцию на временные
			татуировки "черной
			хной"
	(b) Красящее	(b) 0,6	
	вещество в	процента	
	неокислительн		
	ых красках		
	для волос		

281	1-метиламино-2-нитро-5 -(2,3-дигидрокси-пропил окси)-бензол 1-Methylamino-2-nitro-5- (2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzene	2-нитро-5-глицери л метиланилин 2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline CAS N 80062-31-3 EC N 279-383-3	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,8 процента	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов в смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо

						волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 1,0 процент	Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
282	1-пропанаминиум, 3-[[9,10-дигидро-4-(мети ламино)-9,10-диоксо-1-а нтраценил]амино]-N,N-д иметил-N-пропил, бромистый 1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro-4-(meth ylamino)-9,10-dioxo-1-an thracenyl]amino]-N,N-di methyl-N-propyl-, bromide	HC Синий 16 HC Blue 16 CAS N 502453-61-4 EC N 481-170-7	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	3,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
283	3-амино-2-хлор-6-метил фенол 3-амино-4-хлор-6-метил	5-амино-6-хлор-о- крезол 5-амино-6-хлор-о-	(а) Красящее вещество в окислительны		(а) После смешивания с окислительным	(а) На этикетке должно напечатано:

	фенол; HCl 3-amino-2-chlor-6-methyl phenol 3-amino-4-chloro-6-meth ylphenol HCl	крезол; HCl 5-Amino-6-Chloro- o-Cresol 5-Amino-6-Chloro- o-Cresol HCl CAS N 84540-50-1 80419-48-3 EC N 283-144-9	х красках для волос		реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент	Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали
--	---	---	---------------------	--	--	---

			(b) Красящее	(b) 0,5		реакцию на временные татуировки "черной хной"
			вещество в неокислительн ых красках для волос	процента		
284	Фенол, 2,2'метиленбис[4-амино-], дигидрохлорид Phenol, 2,2'-methylenebis[4-amin o-], dihydrochloride	2,2'-метиленбис-4- аминофенол HCl 2,2'-Methylenebis- 4-aminophenol HCl CAS N 27311-52-0 63969-46-0 EC N 440-850-3	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте

						волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 1,0 процент		
285	Пиридин-2,6-диилдиами н Pyridine-2,6-diyldiamine	2,6-диаминопирид ин 2,6-Diaminopyridin е CAS N 141-86-6 EC N 205-507-2	вещество в		Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,15 процента	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.

				Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
		(b) продукция для окрашивания ресниц	(b) только для профессионального применения	(b) На этикетке должно быть напечатано:

ı	1	ı	1	1	
					Соотношение
					компонентов в смеси.
					Только для
					профессиональной о
					применения.
					При окрашивания
					может вызвать
					серьезные
					аллергические реакции.
					Прочитайте
					инструкции и следуйте
					им.
					Данный продукт не
					предназначен для
					использования лицами
					моложе 16 лет.
					Временные татуировки
					"черная хна" могут
					увеличить риск
					аллергии
					Не окрашивайте
					ресницы если:
					- у вас есть высыпания
					на лице и
					чувствительная,
					раздраженная и
					поврежденная кожа
					головы,
					- вы когда-либо испытывали
					какую-либо реакцию
					после окрашивания
					волос или ресниц,
					- ранее вы испытали
					Pance bh nembrain

						реакцию на временные татуировки "черной хной" Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
286	$C16$ -алкилтриметил-амм оний хлорид $C16$ -alkyltrimethyl-ammo nium chloride C_{18} -алкилтриметиламмоний хлорид C_{18} -alkyltrimethylammonium chloride	хлорид Cetrimonium chloride (19) CAS N 112-02-7 EC N 203-928-6 стеартримониум хлорид	(а) смываемая продукция для волос	(а) 2,5 процента для отдельных концентраци й или суммы отдельных концентраци й цетримониум хлорида и хлорида стеартримон иум	Для других целей, чем ингибирование развития микроорганизмов в продукции. Цель должна быть очевидна из аннотации продукта.	
			(b) несмываемая продукция для волос	(b) 1,0 процент для отдельных концентраци й или суммы отдельных концентраци й цетримониум хлорида и хлорида стеартримон		

			(с) не смываемая продукция для лица	иум (с) 0,5 процента для отдельных концентраци й или суммы отдельных концентраци й цетримониум хлорида и хлорида стеартримон иум		
287	C_{22} -алкилтриметиламмоний хлорид C_{22} -alkyltrimethyl-ammoniu m chloride	Бегентримониум хлорид Behentrimonium chloride (<19>) CAS N 17301-53-0 EC N 241-327-0	(а) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(а) 5,0 процентов для индивидуаль ной концентраци и бегентримон иум хлорида или суммы отдельных концентраци й цетримониум хлорида, стеартримон иум хлорида и	Для других целей, чем ингибирование развития микроорганизмов в продукции. Цель должна быть очевидна из аннотации продукта.	

1	1	ı	1	
		бегентримон		
		иум хлорида,		
		в то же		
		время при		
		соблюдении		
		соответству		
		ющей		
		максимально		
		й		
		концентраци		
		и для суммы		
		цетримониум		
		хлорида и		
		стеартримон		
		иум хлорида		
		изложенной		
		в N 286.		
	(b)	(b) 3,0		
	несмываемая	процентов		
	продукция для			
	нанесения на	индивидуаль		
	волосы головы			
	или лица,	концентраци		
	исключая	И		
	ресницы	бегентримон		
		иум хлорида		
		или суммы		
		отдельных		
		концентраци		
		й		
		цетримониум		
		хлорида,		
		стеартримон		

1	ı	1	ı		,	
				иум хлорида и бегентримон иум хлорида, в то же время при соблюдении соответству ющей максимально й концентраци и для суммы цетримониум хлорида и стеартримон иум хлорида изложенной в N 286.		
				(с) 3,0 процентов для индивидуаль ного концентраци и бегентримон иум хлорида или суммы отдельных концентраци й цетримониум		

				хлорида, стеартримон иум хлорида и бегентримон иум хлорида, в то же время при соблюдении соответству ющей максимально й концентраци и для суммы цетримониум хлорида и стеартримон иум хлорида изложенной в N 286.		
288	3-[(4-амино-3-метил-9,1 0-диоксо-1-антрил)амин о]пропил-триметиламмо ний; метилсульфат 3-[(4-amino-3-methyl-9,1 0-dioxo-9,10-dihydroanth racen-1-yl)amino]-N,N,N- trimethylpropan-1-aminiu m, methylsulfate salt	НС Голубой N 17 НС Blue N 17 CAS N 16517-75-2 EC N 605-392-2	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента Для (а) и (b): - Не используйте с	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.

ı	I	I I	1	I		I
					нитронасыщенными	Прочитайте
					агентами	инструкции следуйте
					- Максимальное	им.
					содержание	Данный продукт не
					нитрозаминов: 50	предназначен для
					мкг/кг	использования лицами
					- Держите в	моложе 16 лет.
					безнитритовых	Временные татуировки
					контейнеры	"черная хна" могут
						увеличить риск
						аллергии
						Не окрашивайте
						волосы если:
						- у вас есть сыпь на
						лице и чувствительной,
						раздраженной и
						поврежденной кожи
						головы,
						- вы когда-либо
						испытывали
						какую-либо реакцию
						после окрашивания
						волос или ресниц,
						- ранее вы испытали
						реакцию на временные
						татуировки "черной хной"
						Избегать попадания в
						глаза, в случае
						попадания в глаза
						немедленно промыть.

						волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
290	Disodium 2,2'-(9,10-dioxoan-thrace ne-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulpho-nate) Динатрий 2,2'-(9,10-диоксо-антрац ен-1,4-диилдиимино)бис (5-метилсульфонат)	Кислотный зеленый 25 Acid Green 25 CAS N 4403-90-1 EC N 224-546-6	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,3 процента		
291	Натрий, 4-[(9,10-дигидро-4-гидр окси-9,10-диоксо-1-антр ил)амино]толуол-3-суль фонат Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydro xy-9,10-dioxo-1-anthryl)a mino]toluene-3-sulphonat e	Кислотный фиолетовый 43 Acid Violet 43 CAS N 4430-18-6 EC N 224-618-7	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента		
292	1,4-бензолдиамин,2-(мет оксиметил)1,4-бензолди амин,2-(метоксиметил)-, сульфат 1,4-Benzenediamine,2-(m ethoxymethyl)1,4-Benzen ediamine,2-(methoxymeth yl)-,sulfate	-фенилендиамин 2-метоксиметил-п -фенилендиамин сульфат 2- Methoxymethyl-p-	Красящее вещество в окислительны х красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания

	1		
p-Phenylenediamin eSulfate CAS N 337906-36-2 337906-37-3		1,8 процента (в пересчете на свободное основание)	может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" Избегать попалания в

293	1-N-Метил-морфолиний пропиламино 4-гидроксиантрахинон метилсульфат 1-N-Methylmorpholinium -propy-lamino-4-hydroxy anthraquinone, methyl sulfate	Гидроксиантрахи нон аминопропилмети л морфолиний метосульфат Нуdroxyanthraquin one-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate CAS N 38866-20-5 EC N 254-161-9	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной 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.
294	Этанол, 2,2'-[[3-метил-4-[(Е)-(4 нитрофенил)азо]фенил] имино]бис Еthanol, 2,2'-[[3-methyl-4-[(Е)-(4- nitrophenyl)azo]phenyl]i mino]bis-	Дисперсный Красный 17 Disperse Red 17 CAS N 3179-89-3 EC N 221-665-5	(а) Красящее вещество в окислительны х красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,2 процента	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента Для (а) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	(b) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск

					аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной 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.
295	4-Амино-5-гидрокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фе нилазо)-2,7-нафталинди сульфоновая кислота, динатриевая соль 4-Amino-5-hydroxy-3-(4- nitrophenylazo)-6-(phenyl azo)-2,7-naphthalenedisul fonic acid, disodium salt	Кислотный Черный Acid Black 1 CAS N 1064-48-8 EC N 213-903-1	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента	

296	Динатрия 3-гидрокси-4-[(Е)-(4-мет ил-2-сульфонатофенил)д иазенил]-2-нафтоат Disodium 3-hydroxy-4-[(Е)-(4-meth yl-2-sulfonatophenyl)diaz enyl]-2-naphthoate		Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,4 процента		
297	2-(2-этоксиэтокси) этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля 2-(2-ethoxyethoxy)ethano	Этоксидигликоль Ethoxydiglycol CAS N 111-90-0 EC N 203-919-7	(а) Окислительны е краски для волос	(a) 7 процентов	(а) до (е) Уровень примеси этиленгликоля в этоксидигликоле	
	1 Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE)		(b) неокислительн ые краски для волос	(b) 5 процентов	должна быть <= 0,1%. Не следует использовать в продукции вокруг	
			(с) Смываемая продукция кроме красок для волос	(c) 10 процентов	глаз и для полости рта	
			(d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея	(d) 2,6 процента		
			(е) Следующая аэрозольная продукция: тонкие ароматы, спреи для	(e) 2,6 процента		

298	Ди[2-[4-[(Е)-2-[4-[бис(2-гидроксиэтил)аминофен ил]винил]пиридин-1-иу м]бутаноил]аминоэтил]д и-сульфанилдихлорид Di[2-[4-[(Е)-2-[4-[bis(2-h ydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium]buta noyl]aminoethyl]di-sulfan yldichloride	НС Красный N 17 НС Red No 17 CAS N 1449471-67-3	волос, антиперспира нты и дезодоранты Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых	
299	Ди[2-[4-[(Е)-2-[2,4,5-три метоксифенил]винил]пи ридинин-1-иум]бутанои л]аминоэтил]дисульфан ил дихлорид Di[2-[4-[(Е)-2-[2,4,5-trim ethoxyphenyl]vinyl]pyridi nin-1-ium]butanoyl]amino ethyl]disulfanyl dichloride	HC Желтый N 17 HC Yellow No 17 CAS N 1450801-55-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

					Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
300	1H-пиразол-4,5-диамин, 1-гексил-, сульфат(2:1) 1H-Pyrazole-4,5-diamine, 1-hexyl-, sulfate(2:1)	1-гексил 4,5-диаминопираз ола сульфат 1-Hexyl 4,5-DiaminoPyrazo le Sulfate CAS N 1361000-03-4	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	Соотношение компонентов смеси. При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.

					Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной
301	4-гидрокси-2,5,6-сульфа т триаминопиримидин 4-Hydroxy-2,5,6-triamino pyrimidine sulfate	2,5,6-триамино-4- пиримидинола сульфат 2,5,6-Triamino-4-P yrimidinol Sulfate CAS N 1603-02-7 EC N 216-500-9	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивани окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превыша 0,5 процента	Компонентов смеси. При окрашивания

					Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
302	2-[(3-аминопиразоло[1,5 -а]пиридин-2-ил)окси]эт анол гидрохлорид 2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-а]pyridin-2-yl)оху]ethano l hydrochloride	Гидроксиэтокси аминопиразолопи ридин HCl Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyri dine HCl CAS N 1079221-49-0 EC N 695-745-7	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	Соотношение компонентов смеси. При окрашивания может вызвать серьезные

					аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
303	Фенол, 3-амино-2,6-диметил Phenol, 3-amino-2,6-dimethyl	3-амино-2,6-димет илфенола 3-Amino-2,6-Dime thylphenol CAS N 6994-64-5	Красящее вещество в окислительны х красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация	Соотношение компонентов смеси.

	EC N 230-268-6	применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
--	----------------	--	--

304	2-нафтиламин, 8-[(4-амино-3-нитрофен ил)азо]-7-гидрокси-N,N, N-триметил, хлорид 2-Naphthalenaminium,8-[(4-amino-3-nitrophenyl)az o]-7-hydroxy-N,N,N-trim ethyl-,chloride	Основной коричневый 17 Basic Brown 17 CAS N 68391-32-2 EC N 269-944-0	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	2,0 процента		
305	3-амино-7-(диметилами но)-2-метоксифеноксази н-5-иум хлорид 3-Amino-7-(dimethylamin o)-2-methoxyphenoxazin-5-iumchloride	Основной синий 124 Basic Blue 124 CAS N 67846-56-4 EC N 267-370-5	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых	При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,

				- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
306	Арахисовое масло, экстракты и производные Peanut oil, extracts and derivatives	Масло Arachis Hypogaea (арахиса) Arachis Hypogaea Oil CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Экстракт плодовой оболочки Arachis Hypogaea (арахиса) Hypogaea Arachis Hypogaea Seedcoat Extract CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Myка Arachis Hypogaea (арахисовая) Arachis Hypogaea Flour CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Экстракт плодов	Максимальная концентрация белков арахиса: 0,5 ppm	

Arachis Hypogaea (арахиса) Arachis Hypogaea Fruit Extract CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Экстракт стеблей Arachis Hypogaea (арахиса) Arachis Hypogaea (арахиса) Arachis Hypogaea Sprout Extract Гидрогенизирован ное арахисовое масло Hydrogenated Peanut Oil CAS N 68425-36-5 EC N 270-350-9 Aрахисовая кислота Peanut Acid CAS N 91051-35-3 EC N 293-087-1 Глицериды арахиса Peanut Glycerides CAS N 91744-77-3			
Глицериды apaxиca Peanut			
1250015			

		CAS N 68440-49-3 Арахисамид MEA Peanutamide MEA CAS N 93572-05-5 EC N 297-433-2 Арахисамид MIPA Peanutamide MIPA Apaxинат калия Potassium Peanutate CAS N 61789-56-8 EC N 263-069-8 Натрий-арахисоам фоацетат Sodium Peanutamphoacetat e Apaxинат натрия Sodium Peanutate CAS N 61789-57-9 EC N 263-070-3 Сульфатированно e арахисовое масло Sulfated Peanut Oil CAS N 73138-79-1 EC N 277-298-6			
307	Гидролизованный белок	CAS N 73138-79-1 EC N 277-298-6		Максимальное	-
	пшеницы Hydrolyzed wheat protein	белок пшеницы Hydrolyzed wheat protein CAS N		значение молекулярной массы пептидов в гидролизатах: 3,5	

		94350-06-8/222400 -28-4/70084-87-6/1 00209-50-5 EC N 305-225-0 309-358-5			кДа	
308	Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower extract Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower oil	Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower extract Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower oil CAS N 1770-75-1; 91770-75-1/8016-8 4-0 EC N 294-862-7; 294-862-7	(а) несмываемая продукция (b) смываемая продукция	(а) 0,01 процента (b) 0,1 процента	или (а) и (b): Альфа - тертиенил (тертиофен) Аlpha terthienyl (terthiophen) содержание в экстракте/масле <= 0,35 процентов Для (а): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, продаваемой для защиты от естественного/искус ственного ультрафиолетового излучения. Для (а) и (b): в случае совместного использования Бархатцев мелкоцветных (Тадеtes patula) (номер 309), общее суммарное	

					содержание Бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5.	
309	Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower extract Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower oil	Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower extract Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower oil CAS N 91722-29-1; 91722-29-1/8016-8 4-0 EC N 294-431-3; 294-431-3/-	(а) несмываемая продукция (b) смываемая продукция	(а) 0,01 процента (b) 0,1 процента	или (а) и (b): Альфа-тертиенил (тертиофен) Аlpha terthienyl (terthi-ophen) содержание в экстракте/масле <= 0,35 процентов. Для (а): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, продаваемой для защиты от естественного/искус ственного ультрафиолетового излучения. Для (а) b (b): в случае совместного использования Бархатцев мелких	

			(Tagetes minuta) (номер 308), общее суммарное содержание Бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации,	
			указанные в графе 5	

"О внесении изменений в технический регламент Тамож...

- <1> Данные вещества могут использоваться отдельно или в смеси при условии, что сумма отношений уровня содержания каждого из них в парфюмерно-косметической продукции к максимально разрешенному значению не превышает 1.
- <2> Как консервант, см. пункт 5 приложения 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции", принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 (далее технический регламент).
 - <3> Только если концентрация превышает 0,05 процента.
- <4> Данные вещества могут использоваться отдельно или в смеси при условии, что сумма отношений уровня содержания каждого из них в парфюмерно-косметической продукции к максимальному разрешенному значению не превышает 2.
- <5> Количество гидроксидов натрия, калия или лития выражается в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смеси гидроксидов их суммарная концентрация не должна превышать значения, указанного в графе 5.
- <6> Концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается как масса гидроксида натрия. При использовании смесей гидроксидов сумма не должна превышать значения, указанного в графе 5.
 - <7> Как консервант, см. пункт 34 приложения 4 к техническому регламенту.
 - <8> Как консервант, см. пункт 43 приложения 4 к техническому регламенту.
 - <9> Как консервант, см. пункт 54 приложения 4 к техническому регламенту.
 - <10> Как консервант, см. пункт 3 приложения 4 к техническому регламенту.
- <11> Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет и которая контактирует с кожей в течение продолжительного времени.
 - <12> Как консервант, см. пункт 9 приложения 4 к техническому регламенту.
 - <13> Как консервант, см. пункт 23 приложения 4 к техническому регламенту.
 - <14> Как консервант, см. пункт 8 приложения 4 к техническому регламенту.
 - <15> Это ограничение применяется к веществу, а не к готовой косметической продукции.
- <16> Сумма этих веществ, используемых в комбинации, не должна превышать значения, указанного как "максимальная концентрация в готовом к использованию продукте".
- <17> Свободное основание и соли этого ингредиента для окраски волос, если это не запрещено в соответствии с приложением 1 к техническому регламенту, разрешается использовать.



"О внесении изменений в технический регламент Тамож...

- <18> Как консервант, см. пункт 58 приложения 4 к техническому регламенту.
- <19> Как консервант, см. пункт 44 приложения 4 к техническому регламенту.
- <20> Для других видов применения гидроксида калия, см пункт 15d приложения 2 к техническому регламенту.
- <21> Для других видов применения гидроксида калия, см пункт 15а приложения 2 к техническому регламенту.

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

Приложение 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ КРАСИТЕЛЕЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Ссыло	Идентифика	ция веществ	a				Условия		Условия
чный номер по регла менту ЕС по косме тике	химическое название/INN/XAN	цветовой индекс (СІ) или наименова ние	САЅ номер	ЕС номе р	цвет	тип продукта, часть тела	максималь но допустима я концентра ция в готовом для использова ния продукте	другое	применения и предупрежде ния, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Натрий трис(1,2-нафтохинон 1-оксимато-О,О')феррат(1-) Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximato-O,O')ferrate(1-)	10006			зеленый	смываемая продукция			
2	Тринатрий трис $[5,6$ -дигидро- 5 -(гидроксиими но)- 6 -оксонафталин- 2 -сульфонат о $(2$ -)- N_5 , O_6]феррат $(3$ -) Trisodium tris $[5,6$ -dihydro- 5 -(hydroxylimino)- 6 -oxonaphthalene- 2 -sulphonato $(2$ -)- N_5 , O_6]ferrate $(3$ -)	10020			зеленый	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек			
3	Динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафталин-2-сульфонат и его нерастворимые лаки, соли и пигменты бария, стронция и циркония	10316			желтый	не использоват ь в продукции, предназначе			

	Disodium 5,7-dinitro-8-oxidonaphthalene-2-s ulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments			нной для нанесения в области глаз		
4	2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-3- окси-N-фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3- oxo-N-phenylbutyramide	11680	желтый	не используется в продукции, предназначе нной 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-оховитугатіde	11710	желтый	не используется в продукции, предназначе нной 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	оранжен ый	смываемая продукция		
7	4-(фенилазо)резорцин 4-(Phenylazo)resorcinol	11920	оранжен ый	3		
8	4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол 4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol	12010	красный	не используется в		

					продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		
9	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2- нафтол и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония лаки и пигменты 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2- naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	12085		красный		3 процента	
10	1-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-2- нафтол 1-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-2- naphthol	12120		красный	смываемая продукция		
11	3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлорфенил)азо]нафталин-2-ка рбоксамид 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-tri chlorophenyl)azo]naphthalene-2-car boxamide	12370		красный	смываемая продукция		
12	N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидро ксинафтален-2-карбоксамид N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methylphenyl)azo]-3-hyd roxynaphthalene-2-carboxamide	12420		красный	смываемая продукция		

13	4-[(2,5-дихлорфенил)азо]-N-(2,5-диметоксифенил)-3-гидроксинаф талин-2-карбоксамид 4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynapht halene-2-carboxamide	12480	коричне вый	смываемая продукция		
14	N-(5-хлор-2,4-диметоксифенил)-4 -[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-гидроксина фталин-2-карбоксамид N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl) -4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynap hthalene-2-carboxamide	12490	красный			
15	2,4-дигидро-5-метил-2-фенил-4-(фенилазо)-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-сульфонатофенил) азо]бензолсульфонат Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)az o]benzenesulphonate	13015	желтый			
17	Натрий 4-(2,4-дигидроксифенилазо) бензолсульфонат Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzen esulphonate	14270	оранжев ый			

18	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатофен ил)азо]-4-гидроксинафталин-1-су льфонат Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophen yl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sul phonate	14700		красный			
19	Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонатонафт ил)азо]нафталинсульфонат Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonatonaphthy l)azo]naphthalenesulphonate	14720	222-6 57-4	красный			(E122)
20	Динатрий 6-[(2,4-диметил-6-сульфонатофен ил)азо]-5-гидроксинафталин-1-су льфонат Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonatophen yl)azo]-5-hydroxynaphthalene-1-sul phonate	14815		красный			
21	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бенз олсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benz enesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium	15510		оранжев ый	не использоват ь в продукции, предназначе нной для нанесения в области глаз		

	lakes, salts and pigments					
22	Кальций динатрий бис [2-хлор-5-[(2-гидрокси-1-нафтил) азо]-4-сульфонатобензоат] Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-napht hyl)azo]-4-sulphonato-benzoate]	15525	красный			
23	Барий бис[4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо] -2-метил-бензолсульфонат] Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]	15580	красный			
24	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо] нафталинсульфонат Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo] naphthalenesulphonate	15620	красный	Смываемая продукция		
25	Натрий 2-[(2-гидроксинафтил)азо]нафтал инсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphtha lenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15630	красный		3 процента	

26	Кальций бис[3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-н афтоат] Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-nap hthoate]	15800		красный	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		
27	Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфо натофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphona tophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15850	226-1 09-5	красный			(E180)
28	Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфонато фенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonato phenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat e and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15865		красный			

29	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-на фтил)азо]-2-нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naph thyl)azo]-2-naphthoate	15880		красный			
30	Динатрий 6-гирокси-5-[(3-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl) azo]naphthalene-2-Sulphonate	15980		оранжев ый			
31	Динатрий 6-гидрокси-5-[(4-сульфонатофени л)азо]нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl) azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15985	220-4 91-7	желтый		(E110)	
32	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-суль фонато-m-толил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulpho nato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sul phonate	16035	247-3 68-0	красный		(E129)	

33	Тринатрий 3-гидрокси-4-[(4'-сульфонатонаф тил)азо]нафталин2,7-дисульфона т Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonatonaphth yl)azo]naphthalene-2,7-disulphonat	16185	213-0 22-2	красный		(E123)	
34	е Динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафтали н1,3-дисульфонат Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalen e-1,3-disulphonate	16230		оранжев ый			
35	Тринатрий 1-(1-нафтилазо)-2-гидроксинафта лин-4',6,8-трисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphth alene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255	220-0 36-2	красный		(E124)	
36	Тетранатрий 7-гидрокси-8-[(4-сульфонато-1-на фтил)азо]нафталин-1,3,6-трисуль фонат Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naph thyl)azo]naphthalene-1,3,6-trisulph	16290		красный			

1	I		1	I	I	l	I	!
	onate							
37	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо) нафталин-2,7-дисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)n aphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	17200		красный				
38	Динатрий 5-ацетиламино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфона т Disodium 5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenyl azo)naphthalene-2,7-disulphonate	18050	223-0 98-9	красный	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		(E128)	
39	2,7-нафталин-дисульфоновая кислота, 3-((4-Циклогексил-2-метилфенил) азо)-4-гидрокси-5-(((4-метилфенил)сульфонил) амино)-, динатриевая соль 2,7-Naphthalene-disulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methylphenyl) zo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl) sulfonyl) amino)-, disodium salt	18130		красный	смываемая продукция			

40	Водород бис[2-[(4,5-дигидро-3-метил-5-ок со-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо] бензоат(2-)]хромат(1-) Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-охо-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]ben zoato(2-)]chromate(1-)	18690	желтый	смываемая продукция		
41	Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-мет ил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксибензилсульфо нато(3-)]хромат(3-) Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-met hyl-5-охо-1-phenyl-1H-pyrazol-4-y l)azo]-2-hydroxybenzenesulphonato (3-)]chromate(3-)	18736	красный	смываемая продукция		
42	Натрий 4-(3-гидрокси-5-метил-4-(фенила зо) пиразол-2-ил)бензолсульфонат Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylaz o)pyrazol-2-yl)benzenesulphonate	18820	желтый	смываемая продукция		
43	Динатрий 2,5-дихлор-4-(5-гидрокси-3-мети л-4-((сульфофенил)азо)пиразол-1 -ил)бензолсульфонат Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl	18965	желтый			

	-4-((sulphophenyl)azo)pyrazol-1-yl)benzenesulphonate						
44	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфофенил)-4- ((4-сульфофенил)азо)пиразол 3-карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронциевые и цирконивые лаки, соли и пигменты Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyrazole-3-car boxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	19140	217-6 99-5	желтый		(E102)	
45	N,N'-(3,3'-диметил[1,1'-бифенил]- 4,4'-диил)бис[2-[(2,4-дихлорфени л)азо]-3-оксобутирамид] N,N'-(3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]- 4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophenyl)azo]-3-oxobutyramide]	20040		желтый	смываемая продукция	Максималь ная концентрац ия 3,3'-димети лбензидина в красителе 5 ppm	
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нитроф енил) азо)-6-(фенилазо)нафталин-2,7-ди сульфонат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitrophen yl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2	20470		черный	смываемая продукция		

	,7-disulphonate					
47	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4, 4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диме тилфенил)-3-оксобутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethy lphenyl)-3-oxobutyramide]	21100	желтый	смываемая продукция	Максималь ная концентрац ия 3,3'-димети лбензидина в красителе 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4, 4'-диил)бис(азо)]бис[N-(4-хлор-2, 5-диметоксифенил)-3-оксобутира мид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4, 4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2, 5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyr-am ide]	21108	желтый	смываемая продукция	Максималь ная концентрац ия 3,3'-димети лбензидина в красителе 5 ppm	
49	2,2'-[циклогексилиденбис[(2-мети л-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклоге ксилфенол] 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl -4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohex ylphenol]	21230	желтый	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		
50	Динатрий 4,6-дигидрокси-3-[[4-[1-[4-[[1-гид рокси-7-[(фенилсульфонил)окси]-3-сульфонато-2-нафтил]азо]фени л]циклогексил]фенил]азо]нафтал	24790	красный	смываемая продукция		

	ин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-Hydr oxy-7-[(phenylsulphonyl)oxy]-3-sul phonato-2-naphthyl]azo]phenyl]cyc lohexyl]phenyl]azo]naphthalene-2-s ulphonate					
51	1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафт ол 1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naph thol	26100	красный	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		критерий чистоты: анилин < 0,2 процента 2-нафтол < 0,2 процента 4-аминоазоб ензин < 0,1 процента 1-(фенилазо) -2-нафтол < 3 процента 1-[2-(фенила зо) фенилазо]-2-нафтленол < 2 процента
52	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфо нато-4-[(4-сульфонатофенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисул ьфонат Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonat o-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-na	27755	черный			

	phthyl]azo]naphthalene-2,7-disulph onate						
53	Тетранатрий 1-ацетамидо-2-гидрокси-3-(4-((4-сульфонатофенил-азо)-7-сульфон ато-1-нафтилазо))нафталин-4,6-д исульфонат Теtrasodium 1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sul phonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1-naphthylazo))naphthalene-4,6-disu lphonate	28440	219-7 46-5	черный		(E151)	
54	Бензолсульфокислота, 2,2'-(1,2-этандиил)бис[5-нитро-, динатриеваясоль, продукт реакции с 4-[(4-аминофенил)азо]бензолсуль фоновая кислотой, натриевая соль Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]benzenesulf onic acid, sodium salts	40215		оранжев ый	смываемая продукция		
55	β -каротин beta Carotene	40800	230-6 36-6	оранжев ый		(E160a)	
56	8'-апо- β -каротин-8'-ал 8'-ароbetaCaroten-8'-al	40820		оранжев ый		(E160e)	

57	Этил-8'-апо- β -каротин-8'-оат Ethyl 8'-ароbetacaroten-8'-oate	40825	214-1 73-7	оранжев ый		(E160f)	
58	Кантаксантин Canthaxanthin	40850	208-1 87-2	оранжев ый		(E161g)	
59	Аммоний, (4-(альфа-(р-(диэтиламино)фенил)-2,4-дисульфобензилиден)-2,5-ц иклогексадиен-1-илиден)диэтил-, гидроксид, мононатриевая соль Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino)phenyl)-2,4-disulfobenzylidene)-2,5-cycloh exadien-1-ylidene)diethyl-, hydroxide, monosodium salt	42045		синий	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		
60	Этанаминиум, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(5-гидрокси-2,4-дисльфофенил)мети лен)-2,5-циклогексадиен-1-илиди н)-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-h ydroxy-2,4-disulfophenyl)methylen e)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	42051	222-5 73-8	синий		(E131)	

61	Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил) метил) амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил)метилен)-2,5-циклогекс адиен-1-илидин)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-с yclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42053		зеленый			
62	Водород (бензил)[4-[[4-[бензолэтиламино] фенил](2,4-дисульфонатфенил)ме тилен]циклогекса-2,5-диен-1-или ден](этил)аммоний, натриевая соль Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethylamino]p henyl](2,4-disulphonatophenyl)met hylene]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden e](ethyl) ammonium, sodium salt	42080		синий	смываемая продукция		
63	Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(2-сульфофенил)метилен)-2,5-циклогекс адиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль,	42090	223-3 39-8	синий		(E133)/EC (E133)	

	динатриевая соль Вепzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophe nyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadie n-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt					
64	Водород [4-[(2-хлорфенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]мети лен]циклогекса-2,5-диен-1-илиде н](этил)(3-сульфонатобензил) аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42100	зеленый	смываемая продукция		
65	Водород [4-[(2-хлорфенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил]ме тилен]-3-метилциклогекса-2,5-ди ен-1-лиден](этил)(3-сульфонатобензил)аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-lidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42170	зеленый	смываемая продукция		

66	(4-(4-аминофенил)(4-иминоцикло гекса-2,5-диенилиден)метил)-2-м етиланилин гидроксихлорид (4-(4-Aminophenyl)(4-iminocycloh exa-2,5-dienylidene)methyl)-2-met hylaniline hydrochloride	42510	фиолето вый	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		
67	4-[(4-амино-m-толил)(4-имино-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-илид ен)метил]-о-толуидин моногидрохлорид 4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3-m ethylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene) methyl]-o-toluidine monohydrochloride		фиолето вый	смываемая продукция	5 ppm	
68	Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-[эт ил[(3-сульфонатобензил)амино]- о-толил]метилен]-3-метилциклог екса-2,5-диен-1-илиден](этил)(3-с ульфонатобензил)аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-[eth yl[(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-to lyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42735	синий	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		

69	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диме тиламино)фенил]метилен]циклог екса-2,5-диен-1-илиден]диметила ммониум хлорид [4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimet hylamino)phenyl]methylene]cycloh exa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylam monium chloride	44045		синий	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		
70	Водород [4-[4-(диметиламино)альфа(2-г идрокси-3,6-дисульфонато-1-наф тил)бензилиден]циклогекса-2,5-д иен-1-илиден]диметиламинониум , мононатриевая соль Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)alpha(2-h ydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthy l)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt	44090	221-4 09-2	зеленый		(E142)	
71	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дису льфонатофенил)ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulp honatophenyl)xanthylium, sodium salt	45100		красный	смываемая продукция		
72	Водород 9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-ме тиланилино)-6-(2-метил-4-сульфо	45190		фиолето вый	смываемая продукция		

	анилино)ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-meth ylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanil ino)xanthylium, monosodium salt						
73	Водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-3,6-би с(этиламино)-2,7-диметил-ксанти лиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-xanthyliu m, monosodium salt	45220	красный	смываемая продукция			
74	Динатрий 2-(3-окси-6-оксоксантен-9-ил)бен зоат Disodium 2-(3-охо-6-охіdохапthen-9-yl)benz oate	45350	желтый		6 процентов		
75	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспир о[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]кса нтен]-3-он и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthe ne]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45370	оранжев ый			не более 1 процента 2-(6-гидрок си-3-окси-3 Н-ксантен-9 -ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-г идрокси-3-о	

						ксо-3Н-ксан тен-9-ил)бе нзойной кислоты	
76	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-ок соксантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-ox oxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45380	красный			не более 1 процента 2-(6-гидрок си-3-окси-3 Н-ксантен-9 -ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-г идрокси-3-о ксо-3H-ксан тен-9-ил)бе нзойной кислоты	
77	3',6'-дигидрокси-4',5'-динитроспи ро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]к сантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[is obenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one	45396	оранжев ый		1 процент, при использова нии в продуктах для губ	только в виде свободной кислоты при использова нии в продуктах для губ	
78	Дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6 -оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензо	45405	красный	не использоват ь в		не более 1 процента 2-(6-гидрок	

	at Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo- 6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat e				продукции, предназначе нной для нанесения в области глаз	си-3-окси-3 Н-ксантен-9 -ил)бензойн ой кислоты и 2 процента 2-(бром-6-г идрокси-3-о ксо-3H-ксан тен-9-ил)бе нзойной кислоты	
79	3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,4,5,8-тетра бром-6-гидрокси-3-оксоксантен-9-ил)бензойной кислоты его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. 3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetra bromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45410		красный		не более 1 процента 2-(6-гидрок си-3-окси-3 Н-ксантен-9 -ил)бензойн ой кислоты и 2 процента 2-(бром-6-г идрокси-3-о ксо-3H-ксан тен-9-ил)бе нзойной кислоты	
80	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетраиодо-6-оксидо-3-о ксоксантен-9-ил) бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты.	45430	240-4 74-8	красный		(E127)	

	Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxox anthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments						
81	1,3-изобензофурандион, продукт реакции с метилхинолином и хинолином 1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methyl-quinoline and quinolone	47000		желтый	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		
82	1H-инден-1,3(2H)-дион, 2-(2-хинолинил)-, сульфонат, натриевые соли 1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts	47005	305-8 97-5	желтый		(E104)	
83	Водород 9-[(3-метоксифенил)амино]-7-фе нил-5-(фениламино)-4,10-дисуль фонатбензо[а]феназин, натриевая соль Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phe nyl-5-(phenylamino)-4,10-disulpho natobenzo[a]phenazinium, sodium salt	50325		фиолето вый	смываемая продукция		

84	Сульфонатный черный краситель Sulfonated nigrosine color	50420	черный	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек
85	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-диг идродииндол[3,2-b:3',2'-m]трифен одиоксазин 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dih ydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]tripheno dioxazine	51319	фиолето вый	продукция
86	1,2-дигидроксиантрахинон 1,2-Dihydroxyanthraquinone	58000	красный	
87	Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфо нат Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonat e	59040	зеленый	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек
88	1-анилино-4-гидроксиантрахинон 1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	60724	фиолето вый	смываемая продукция
89	1-гидрокси-4-(р-толуидин)антрах инон 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraqui none	60725	фиолето вый	

			1	1			
90	Натрий 4-[(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10 -диокси-1-антрил)амино]толуол-3 -сульфонат Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-di oxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulp honate	60730		фиолето вый	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		
91	1,4-бис(р-толиламино)антрахино н 1,4-bis(p-Tolylamino) anthraquinone	61565		зеленый			
92	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-дии лдиимино)бис(5-метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl diimino)bis(5-methylsulphonate)	61570		зеленый			
93	Натрий 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-дии лимино)бис(2,4,6-триметилбензо сульфонат) Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl diimino)bis(2,4,6-trimethylbenzene sulphonate)	61585		синий	смываемая продукция		
94	Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9, 10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-	62045		синий	смываемая продукция		

	2-сульфонат Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10- dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sul phonate						
95	6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-т етрон 6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-t etrone	69800		синий			E 130
96	7,16-дихлор-6,15-дигидроантраци т-5,9,14,18-тетрон 7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazi ne-5,9,14,18-tetrone	69825		синий			
97	Бисбензимидазо[2,1-b:2',1'-i]бенз o[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дио н Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione	71105		оранжев ый	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		
98	2-(1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индазо л-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индо л-3-он 2-(1,3-Dihydro-3-охо-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-о ne	73000		синий			
99	Динатрий 5,5'-(2-(1,3-дигидро-3-оксо-2H-ин дазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3H-	73015	212-7 28-8	синий		(E132)	

	индол-3-он)дисульфонат Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-inda zol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indo l-3-one)disulphonate					
100	6-хлор-2-(6-хлор-4-метил-3-оксоб ензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-мет илбензо[b]тиофен-3(2H)-он 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-о хобенго[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-on е	73360	красный			
101	5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксо бензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-7-ме тилбензо[b]тиофен-3(2H)-он 5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-о хобенго[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-Methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-on e	73385	фиолето вый			
102	5,12-дигидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73900	фиолето вый	смываемая продукция		
103	5,12-дигидро-2,9-диметилхино[2, 3-b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2, 3-b]acridine-7,14-dione	73915	красный	смываемая продукция		
104	29H,31H-фталоцианин 29H,31H-Phthalocyanine	74100	синий	смываемая продукция		

105	29H,31H-фталоцианато(2-)-N29,N 30,N31,N32 меди 29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29 ,N30,N31,N32 copper	74160		синий			
106	Динатрий [29H,31H-фталоцианиндисульфо нато (4-)-N29,N30,N31,N32] купрат (2-) Disodium [29H,31H-Phthalocyaninedisulphon ato (4-)-N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)	74180		синий	смываемая продукция		
107	Полихлоро фталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine	74260		зеленый	не использоват ь в продукции, предназначе нной для нанесения в области глаз		
108	8,8'-диапоpsi.,.psiкаротендиова я кислота 8,8'-diapopsi.,.psiCarotenedioic acid	75100		желтый			
109	Аннато Annatto	75120	215 35 289 61 230 48	4/ ый -5 2/ -2		(E160b)	

110	Ликопин Lycopene	75125		желтый	(E160d)
111	Пищевой оранжевый 5 CI Food Orange 5	75130	214-1 71-6	оранжев ый	(E160a)
112	(3R)-бета-4-каротин-3-ол (3R)-beta-4-Caroten-3-ol	75135		желтый	
113	2-амино-1,7-дигидро-6H-пурин-6 -он 2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-о ne	75170		белый	
114	Куркумины Curcumins	75300	207-2 80-5	желтый	(E100)
115	Кармины Carmines	75470	215-6 80-6/ 215-0 23-3/ 215-7 24-4	красный	(E120)
116	Тринатрий (2S-транс)[18-карбокси-20-(карбо ксиметил)-13-этил-2,3-дигидро-3, 7,12,17-тетраметил-8-винил-21H, 23H-порфин-2-пропионато(5-)-N 21,N22,N23,N24]купрат(3-)(Хлор офилл) Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxy methyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,1 2,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-	75810	215-8 00-7/ 207-5 36-6/ 208-2 72-4/ 287-4 83-3/ 239-8 30-5/ 246-0	зеленый	(E140, E141)

	porphine-2-propiona-to(5-)-N21,N2 2,N23,N24]cuprate(3-)(Chlorophyll s)		20-5				
117	Алюминий Aluminium	77000	231-0 72-3	белый		(E173)	
118	Гидроксид сульфата алюминия Aluminium hydroxide sulphate	77002		белый			
119	Природный гидратированный силикат алюминия $Al_2O_3.2SiO_2$. $2H_2O$, содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др. Natural hydrated aluminium silicate, $Al_2O_3.2SiO_2.2H_2O$, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities	77004		белый			
120	Лазурит Lazurite	77007		синий			
121	Силикат алюминия окрашенный оксидом железа Aluminum silicate coloured with ferric oxide	77015		красный			
122	Сульфат бария Barium sulfate	77120		белый			

123	Оксихлорид висмута Bismuth chloride oxide	77163			белый	
124	Карбонат кальция Calcium carbonate	77220		207-4 39-9/ 215-2 79-6	белый	(E170)
125	Сульфат кальция Calcium sulfate	77231			белый	
126	Сажа Carbon black	77266	86-4 7440-	231-1	черный	Чистота > 97%, со следующим профилем примеси: содержание золы <= 0,15%, общее содержание серы <= 0,65%, общая РАН <3> <= 500 ррв и бенз (а) пирен <= 5 ррв, дибенз (а, h) антрацен <= 5 ррв, общая Аѕ <= 3 ррт, общая РЬ

							<= 10 ppm, общая Hg <= 1 ppm.	
126a	Сажа Carbon black (nano)	77266 (nano)	86-4 7440-	215-6 09-9 231-1 53-3, 931-3 28-0, 931-3 34-3	черный	10 процентов	Не использоват ь в формах, которые могут привести к воздействи ю на легкие конечного потребител я при вдыхании. Только наноматери алы, имеющие следующие характерист ики допускаютс я: - Чистота > 97%, со следующим профилем примесей: Содержани е золы <= 0,15%, общее	

						содержание серы <= 0,65%, общая РАН <3> <= 500 ррь и бензо (а) пирен <= 5 ррь, дибензо (а, h) антрацен <= 5 ррь, общее As <= 3 ррт, общая Рь <= 10 ррт, а общее Нд <= 1 ррт; - Первичный размер частиц >= 20 нм.	
127	Уголь, кость Мелкий черный порошок, полученный путем сжигания костей животных в закрытом контейнере. Он в основном состоит из фосфата кальция и углерода. Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon	77267		черный			

128	Черный кокс Coke black	77268:1			черный	
129	Оксид хрома (III) Chromium (III) oxide	77288			зеленый	без хромат ионов
130	Гидроксид хрома (III) Chromium (III) hydroxide	77289			зеленый	без хромат ионов
131	Оксид кобальта алюминия Cobalt Aluminum Oxide	77346			зеленый	
132	Медь Copper	77400			коричне вый	
133	Золото Gold	77480		231-1 65-9	коричне вый	(E175)
134	Оксид железа Iron oxide	77489			оранжев ый	
135	Оксид железа красный Iron Oxide Red	77491		215-1 68-2	красный	(E172)
136	Оксид железа желтый Iron Oxide Yellow	77492	51274 -00-1	257-0 98-5	желтый	(E172)
137	Оксид железа черный Iron Oxide Black	77499		235-4 42-5	черный	(E172)
138	Ферро аммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Ferrocyanide	77510			синий	без цианид ионов
139	Карбонат магния Magnesium carbonate	77713			белый	

140	Аммоний марганца(3+) дифосфат Ammonium manganese(3+) diphosphate	77742			фиолето вый	
141	Тримарганца бис (ортофосфат) Trimanganese bis (orthophosphate)	77745			красный	
142	Серебро Silver	77820		231-1 31-3	белый	(E174)
143	Диоксид титана Titanium dioxide <1>	77891		236-6 75-5	белый	(E171)
144	Оксид цинка Zinc oxide <2>	77947	1314- 13-2	215-2 22-5	белый	Не использоват ь в формах, которые могут привести к воздействи ю на легкие конечного потребител я при вдыхании
145	Рибофлавин Riboflavin	Лактофла вин		201-5 07-1/ 204-9 88-6	желтый	(E101)
146	Карамель Caramel	Карамель		232-4 35-9	коричне вый	(E150a-d)

147	Экстракт паприки Капсантин, капсорубин Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	Капсанти н, капсоруби н		207-3 64-1/ 207-4 25-2	оранжев ый		(E160c)	
148	Бетанин	Свекольн ый красный Beetroot red	7659- 95-2	231-6 28-5	красный		(E162)	
149	Антоцианы Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin)	Антоциан ы	528-5 8-5 134-0 1-0 528-5 3-0 643-8 4-5 134-0 4-3	208-4 38-6 205-1 25-6 211-4 03-8 208-4 37-0 205-1 27-7	красный		(E163)	
150	Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	, цинка,	7047- 84-9 557-0 5-1 557-0 4-0 216-4 72-8	230-3 25-5 209-1 51-9 209-1 50-3 216-4 72-8	белый			
151	Фенол, 4,4'-(3H-2,1-бензокситиол-3-илид ен)бис[2-бром-3-метил-6-(1-мети		76-59- 5	200-9 71-2	синий	смываемая продукция		

	л-этил)-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methyl -ethyl)-, S,S-dioxide						
152	Фенол, 4,4'-(3H-2,1-бензолтиол-3-улидин)бис[2,6-дибром-3-метил-,S,S-док сид Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-Yliden e)bis[2,6-dibromo-3-methyl-,S,S-di oxide	Бромкрезо л зеленый	200-9 72-8	зеленый	смываемая продукция		
153	Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1 -фенил-1Н пиразол-4-ил)азо]-3-гидроксинаф талин-1-сульфонат Sodium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-p henyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydr oxynaphthalene-1-sulphonate	Кислотны й красный 195		красный	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек		

"О внесении изменений в технический регламент Тамож...

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

- <2> При использовании в качестве УФ-фильтра см. пункты 30 и 30а приложения 5 к техническому регламенту.
 - <3> РАН полициклические ароматические углеводороды.

Примечания: 1. Настоящий перечень включает в себя вещества, имеющие окрашивающий эффект в результате абсорбции и отражения, и не включает вещества, окрашивающее действие которых достигается путем фотолюминесценции, интерференции или химических реакций.

- 2. В настоящий перечень не включены красители, входящие в состав продукции для окрашивания волос. В средствах, предназначенных для окраски волос, разрешается использовать красители, не указанные в настоящем перечне, за исключением указанных в приложении 1 к техническому регламенту и с учетом ограничений согласно приложению 2 к техническому регламенту.
- 3. Настоящий перечень учитывает красители, а также их соли и лаки. Если краситель указан в виде определенной соли, то также учитываются его другие соли и лаки.

Приложение 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ КОНСЕРВАНТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Ссыл	Идент	ификация вещества				Условия		Условия
очны й номе р по регла менту ЕС по косме тике	химическое название/INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	САЅ номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовой для использовани я продукции	другое	применения и предупрежд ения, информаци я о которых должна быть доведена до потребител
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	натриевые соли (Benzoic acid and its sodium salts) Бенгания	Бензойная кислота Бензоат натрия Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32- 1	200-61 8-2 208-53 4-8	смываемая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	2,5 процента (кислота)		
		Sodium Benzoute			средства гигиены полости рта	1,7 процента (кислота)		
					несмываемая продукция	0,5 процента (кислота)		
1a	Другие соли бензойной кислоты, отличные от	Бензоат аммония,	1863-63 -4	217-46 8-9		0,5 процента (кислота)		
	соли, указанной в	икте 1, и сложный бензоат кальция, 2		218-23 5-4				
	кислоты (Salts benzoic acid and	бензоат калия,	58225-2	209-48				

other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid)	бензоат магния	553-70- 8	1-3 209-04 5-2		
	МЕА-бензоат,	4337-66 -0	224-38 7-2		
	метилбензоат,	93-58-3	202-25 9-7		
	этилбензоат,	93-89-0	202-28 4-3		
	пропилбензоат,	2315-68 -6	219-02 0-8		
	бутилбензоат,	136-60- 7	205-25 2-7		
	изобутилбензоат,	120-50-	204-40		
	изпропилбензоат	939-48-	213-36 1-6		
	фенилбензоат	93-99-2	202-29 3-2		
	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate,				

		MEA-benzoate, methylbenzoate, ethylbenzoate, propylbenzoate, butylbenzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate					
2	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	пропионовая кислота, пропионат аммония, пропионат кальция пропионат магния, пропионат калия, пропионат натрия, Ргоріопіс acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate,	79-09-4 17496-0 8-1 407581-4 557-27- 7 327-62- 8	201-17 6-3 241-50 3-7 223-79 5-8 209-16 6-0 206-32 3-5 205-29 0-4	2 процента (кислота)		

		potassium propionate, sodium propionate					
3	Салициловая кислота и ee coли <1> (Salicylic acid and its salts)	салициловая кислота, салицилат кальция, магния салицилат, МЕА-салицилат, татрия, калия салицилат, татрия, калия салицилат натрия, калия салицилат магнатрия, калицилат магнатрия, калицилат магнатрия, калицилат магнатрия, калицилатрия магнатрия	69-72-7 824-35-1 891789-0 59866-7 0-5 54-21-7 578-36-9 2174-16	200-71 2-3 212-52 5-4 242-66 9-3 261-96 3-2 200-19 8-0 209-42 1-6 218-53 1-3	0,5 процента (кислота)	не использоват ь в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключение м шампуней	не использоват ь для детей в возрасте до 3 лет <2>

4	Гекса-2,4-диеновая кислота и ее соли (hexa-2,4-dienoic acid and its salts)	сорбиновая кислота сорбат, сорбат натрия, сорбат калия Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sor-bate	7492-55 -9 775781-	203-76 8-7 231-32 1-6 231-81 9-3 246-37 6-1		0,6 процента (кислота)		
5	Формальдегид и параформальдегид <3> (Formaldehyde paraformaldehyde)	формальдегид Параформальдеги д Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0 30525-8 9-4	200-00 1-8	средства гигиены полости рта другая продукция	0,1 процента 0,2 процента в пересчете на свободный формальдеги д	запрещено применение в аэрозолях	
6	Перемещено или удалено Moved or deleted)						
7	Бифенил-2-ол (biphenyl-2-ol)	о-фенилфенол	90-43-7	201-99 3-5	(a) Смываемая продукция	(а) 0,2 процента в пересчете на фенол		Избегать попадания в глаза
					(b) Несмываемая продукция	(b) 0,15 процента в пересчете на фенол		

8	Пиритион цинка (INN) <4> (Pyrithione zinc)	пиритион цинка Zinc pyrithione	13463-4 1-7	236-67 1-3	Продукция предназначенная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	1 процент	только в смываемой продукции.	
					другая продукция	0,5 процента	Запрещено в средствах гигиены полости рта	
9	Неорганические сульфиты и гидросульфиты <5> (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	сульфит натрия, аммония бисульфит, сульфит аммония, калия, сульфит, калия кислый сульфит, бисульфит натрия, метабисульфит натрия, метабисульфит калия	7757-83 -7 10192-3 0-0 10196-0 4-0 10117-3 8-1 7773-03 -7 7631-90 -5 768157- 4 16731-5 5-8	231-82 1-4 233-46 9-7 233-48 4-9 233-32 1-1 231-87 0-1 231-54 8-0 231-67 3-0 240-79 5-3		0,2 процента в пересчете на SO ₂		

		Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite					
10	Перемещено или удалено Moved or deleted	0					
11	Хлорбутанол (Chlorobutanol)	хлорбутанол Chlorobutanol	57-15-8	200-31 7-6	0,5 процента	запрещено использоват в в аэрозолях	содержит хлорбутано л
12	4-Гидроксибензойная кислота и ее метиловый-этиловый-этиловый-эфиры, и их соли (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl- esters, and their salts)	4-Hydroxybenzoic acid 4-Гидроксибензо йная кислота	99-96-7	202-80 4-9	0,4 процента (в пересчете на кислоту) для одного эфира, 0,8 процента (в пересчете на кислоту) для смеси эфиров		
		метилпарабен methylparaben	99-76-3	202-78 5-7			

Í	I	1	İ	Ì	Ĭ	
калий этилпарабен potassium ethylparaben	36457-1 9-9	253-04 8-1				
калий парабен potassium paraben	16782-0 8-4	240-83 0-2				
натрий метилпарабен sodium methylparaben	5026-62	225-71 4-1				
натрий этилпарабен sodium ethylparaben	35285-6 8-8,	252-48 7-6				
натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-2 0-2	253-04 9-7				
этилпарабен ethylparaben	120-47- 8	204-39 9-4				
натрия парабен sodium paraben	114-63- 6	204-05 1-1				
калия метилпарабен potassium methylparaben	26112-0 7-2	247-46 4-2				

		кальция парабен calcium paraben	69959-4 4-0	274-23 5-4				
12a	Бутил 4-гидроксибензоат и его	бутилпарабен Butylparaben	94-26-8	202-31 8-7	кислоты) для п суммы п отдельных концентраций х	Не применяется	Для несмываемо	
	соли Пропил 4-гидроксибензоат и его	пропилпарабен propylparaben	94-13-3	202-30 7-7			й продукции, предназначе	
	соли (Butyl 4-hydroxybenzoate and its salts Propyl 4-hydroxybenzoate and its salts)	оли Butyl 4-hydroxybenzoate nd its salts Propyl -hydroxybenzoate and Hатрий 35285-6 9-9 8-1 ropyl propylparaben propylparabe	252-48 8-1	0,8% (в в кислоты) составов веществ, упомянут пунктах	для и ъх в	для детей в	нной для детей в возрасте до 3 лет: "Не использоват	
		натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-2 0-2	253-04 9-7	12a, если сумма отдельнь концентр бутил- и	аций		ь под подгузник"
		калий бутилпарабен potassium butylparaben	38566-9 4-8	254-00 9-1	пропилпарабе на и их солей не превышает 0,14%			
		калий пропилпарабен potassium propylparaben	84930-1 6-5	284-59 7-5				
13	3-Ацетил-6-метил-пира н-2,4(3H)-дион и ее соли (3-Acetil-6-methylpyran- 2,4(3H)-dione and its	дегидроуксусная кислота, дегидроацетат натрия Dehydroacetic	520-45- 6 4418-26 -2	208-29 3-9 224-58 0-1	0,6 проце (кислота)		запрещено использоват ь в аэрозолях	

	salts)	acid, sodium dehydroacetate	1680748 -0				
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	муравьиная кислота, формиат натрия Formic acid, sodium formate	64-18-6 141-53- 7	200-57 9-1 205-48 8-0		0,5 процента (в пересчете на кислоту)	
15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаме тилендиоксидибензамид ин и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexam ethylenedioxydibenzamid ine and its salts (including isethionate)	дибромгексамиди н изоционат Dibromoh-xamidin e Isethionate	93856-8 3-8	299-11 6-4		0,1 процента	
16	Тиомерсаль (INN) (Thiomersal (INN))	тиомерсаль Thimerosal	54-64-8	200-21 0-4	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержа щими компонентам и, разрешенным и настоящим законом, максимальная концентрация ртути не	содержит тиомерсаль

						более 0,007 процента	
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	200-53 2-5 202-33 1-8	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 процента (в пересчете на Нд). В смеси с ртутьсодержа щими компонентам и, разрешенным и настоящим регламентом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента	содержит фенилртутн ые соединения
18	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	ундециленовая кислота, калий ундециленат ундециленат натрия, кальция ундециленат ТЕА-ундециленат	112-38- 9 6159-41 -7 339833- 2 1322-14 -1 84471-2	203-96 5-8 222-26 4-8 215-33 1-8 282-90 8-9 260-24		0,2 процента (кислота)	

		MEA-ундецилена т Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium	5-0 56532-4 0-2	7-7				
		undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenat						
19	5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгексил)ге ксагидро-5-метил- (5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexa hydro-5-metyl-)	гексетидин Hexetidine	141-94- 6	205-51 3-5		0,1 процента		
20	5-Бром-5-нитро-1,3-дио ксан (5-Bromo-5-nitro-1,3-dio хапе)	5-Бром-5-нитро-1 ,3-диоксан 5-Bromo-5-nitro-1 ,3-dioxane	30007-4 7-7	250-00 1-7	смываемая продукция	0,1 процента	Может способствов ать образованию нитрозамино в	
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2-нитропр опан-1,3-диол 2-Bromo-2-nitropr	52-51-7	200-14 3-0		0,1 процента	может способствов ать	

		opane-1,3-diol					образованию нитрозамино в	
22	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	дихлор-бензилов ый спирт Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82 -8	217-21 0-5		0,15 процента		
23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4- дихлорфенил) мочевина (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3, 4-dichlorophenyl)urea <6>	триклокарбан Triclocarban	101-20-2	202-92 4-1		0,2 процента	критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетр ахлоразобен зол менее 1 ppm 3,3',4,4'-тетр ахлоразоокс ибензол менее 1 ppm	
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	р-хлор-м-крезол p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-43 1-6	запрещено в продукции, контактирующе й со слизистыми оболочками	0,2 процента		
25	5-хлор-2-(2,4-дихлорфе нокси)фенол (5-Chloro-2-(2,4-dichloro phenoxy)phenol)	Триклозан Triclosan	3380-34 -5	222-18 2-2	(а) Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела/Гели для душа, Дезодоранты (не спрей) пудры	(a) 0,3 процента		

					для лица и консилеры. Продукция для очистки ногтей и ногти на ногах перед применением искусственных ногтей систем		
					(b) средства гигиены полости рта жидкие	(b) 0,2 процента	
26	Хлорксиленол (Chloroxylenol)	хлорксиленол Chloroxylenol	88-04-0	201-79 3-8		0,5 процента	
27	N,N"-метилен-бис[N'-[3-гидроксиметил-2,5-диок соимидазолидин-4-ил]м очевина N,N'-methylen-ebis[N'-[3-hydroxymethyl-2,5-diox oimidazolidin-4-yl]urea]	имидазолидинил мочевина Imidazolidinyl urea	39236-4 6-9	254-37 2-6		0,6 процента	
28	поли(метилен), альфа, омега,-бис[[[(аминоими нометил)амино]имином етил]амино]-дигидрохл орид (Poly(methylene),.alpha.,. omegabis[[[(aminoimin omthyl)amino]iminometh yl]amino]-,dihydrochlorid	полиаминопропи л бигуанид Polyaminopropyl biguanide	70170-6 1-5 28757-4 7-3 133029- 32-0			0,3 процента	

	e					
29	2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Феноксиэтанол Phenoxyethanol	122-99- 6	204-58 9-7	1 процент	
30	уротропин (methenamine)	уротропин Methenamine	100-97- 0	202-90 5-8	0,15 процента	
31	Метенамин 3-Хлораллил-хлорид (Methenamine 3-chloroallylochloride)	кватерниум-15 Quaternium-15	4080-31	223-80 5-0	0,2 процента	
32	1-(4-Хлорфенокси)-(ими дазол-1-ил)-3,3-диметил бутан-2-он (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimeth ylbutan-2-one)	климбазол Climbazole	38083-1 7-9	253-77 5-4	0,5 процента	
33	1,3-Бис(гидроксиметил) -5,5-диметилимидазоли дин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin e-2,4-dione)	ДМДМ Гидантоин DMDM Hydantoin	6440-58	229-22 2-8	0,6 процента	
34	бензиловый спирт <7> (Benzyl alchohol)	Бензиловый спирт Benzyl alcohol	100-51- 6	202-85 9-9	1 процент	
35	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2	1-Гидрокси-4-мет ил-6-(2,4,4-триме	6-5	272-57 4-2	1 процент	Смываемая продукция
	-пиридон и его моноэтаноламиновая	тилпентил)-2-пир идон, Пироктон	68890-6 6-4		0,5 процента	Другая

	соль (1-Hydroxy-4-methyl-6(2 ,4,4-trimethylpentyl)2-pyr idon and its monoethanolamine salt)	оламин 1-Hydroxy-4-meth yl-6-(2,4,4-trimeth ylpentyl)2-pyridon , Piroctone Olamine					продукция	
36	Перемещено или удалено Moved or deleted)						
37	2,2'-метилен-бис (6-бром-4-хлорфенол) 2,2'-methylenebis(6-brom o-4-chlorophenol)	бромохлорофен Bromochlorophene	15435-2 9-7	239-44 6-8		0,1 процента		
38	4-Изопропил-m-метакре зол (4-Isopropyl-m-cresol)	о-Кумен-5-ол o-Cymen-5-ol	3228-02 -2	221-76 1-7		0,1 процента		
39	Смесь 5-хлор-2-метилизотиазо л-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H) -она (Mixture of 5-Chloro-2-methylisothia zol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H) -one)	метилхлоризотиа золинон и метилизотиазоли нон Methylchloroisothi azolinone and Methylisothiazolin one <17>	26172-5 5-4 2682-20 -4 55965-8 4-9	247-50 0-7 220-23 9-6	смываемая продукция	0,0015 процента (смесь в отношении 3:1 для 5-хлор-2-мет илизотиазол- 3(2H)-она и 2-метилизоти азол-3(2H)-он а)		
40	2-Бензил-4-хлорфенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (clorophene))	хлорфен Chlorophene	120-32-	204-38 5-8		0,2 процента		

41	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	хлорацетамид Chloroacetamide	79-07-2	201-17 4-2		0,3 процента	содержит хлорацетам ид
42	N,N"-бис(4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиам идин и его биглюконат, диацетат и дигидрохлорид (N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamid ine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	хлоргексидин хлоргексидин диацетат хлоргексидин диглюконат хлоргексидин дигидрохлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1 56-95-1 18472-5 1-0 3697-42	200-23 8-7 200-30 2-4 242-35 4-0 223-02 6-6		0,3 процента в пересчете на хлоргексидин	
43	1-Феноксипропан-2-ол <8> (1-Phenoxypropan-2-ol)	феноксиизопропа нол Phenoxyisopropan ol	770-35-	212-22 2-7	только для смываемой продукции	1 процент	
44	Алкил (C_{12} - C_{22}) триметиламмоний бромид и хлорид (Alkyl (C_{12} - C_{22})	бехентримониум хлорид Behentrimonium chloride <15>	17301-5 3-0	241-32 7-0		0,1 процента	
		цетримониум бромид cetrimonium bromide	57-09-0	200-31 1-3			

		хлорид цетримониум cetrimonium chloride <16>	11202-7	203-92 8-6			
		лаиртримониум бромид laurtrimonium bromide	1119-94 -4	214-29 0-3			
		хлорид лаиртримониум, laurtrimonium chloride	112-00- 5	203-92 7-0			
		стеартримониум бромид steartrimonium bromide	1120-02 -1	214-29 4-5			
		хлорид стеартримониум steartrimonium chloride <16>	112-03- 8	203-92 9-1			
45	4,4-Диметил-1,3-оксиза лидин (4,4-dimethyl-1,3-oxizali dine)	диметил оксазолидин Dimethyl Oxizolidine	51200-8 7-4	257-04 8-2	0,1 процента	pH > 6	
46	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиметил-1,3-ди оксо-2,5-имидазолинид ил-4)-N'-(гидроксимети л)мочевина	диазолидинилмоч евина Diazolidinyl Urea	78491-0 2-8	278-92 8-2	0,5 процента		

	(N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl)urea)						
47	Бензолкарбоксимидами д, 4,4'-(1,6-гександиилбис(окси))бис- и его соли (в том числе и изетионатом р-гидроксибензоат) Benzenecarboximidamide , 4,4'-(1,6-hexanediylbis(oxy))bis- and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	Гексамидин, Гексамидин дииционат, Гексамидин парабен Нехатідіпе, Нехатідіпе diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75 -4 659-40- 5 93841-8 3-9	211-53 3-5 299-05 5-3	0,1 процента		
48	Глутаровый альдегид (пентан-1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	глутараль Glutaral	111-30- 8	203-85 6-5	0,1 процента	запрещен в аэрозолях (спреях)	содержит глутаровый альдегид <9>
49	5-Этил-3,7-диокса-1-аза -бицикло-[3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azab icyclo[3.3.0]octane	7-Этил-бицикло- оксазолидин 7-Ethyl-bicyclo-ox azolidine	7747-35 -5	231-81 0-4		запрещен в средствах гигиены полости рта и в средствах, попадающих на слизистые оболочки	

	_			1		ı	T
50	3-(4-Хлорфенокси)-про пан-1,2-диол (3-(p-chlorophenoxy)-pro pane-1,2 diol	хлорфенезин Chlorphenesin	104-29-	203-19 2-6	0,3 процента		
51	Гидросиметиламиноаце тат натрия (Sodium hydroxymethylamino acetate))	гидроксиметилгл ицинат натрия Sodium Hydroxymethylgly cinate	70161-4 4-3	274-35 7-8	0,5 процента		
52	Хлорид серебра осажденный на диоксид титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	хлорид серебра Silver chloride	7783-90 -6	232-03		20 процентов AgCl, осажденный на двуокиси титана запрещено в средствах для детей в возрасте до 3 лет, в средствах гигиены полости рта, и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	

53	N,N-диметил-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,тетраметилбути л)фенокси]этокси]этил]-, хлорид (Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride)	бензетоний хлорид Benzethonium Chloride	121-54-0	204-47 9-9	(а) только для смываемой продукции (б) несмываемая продукция за исключением сред гигиены полости рта	0,1 процента	
54	Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат <10> (Belzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	бензалконий хлорид бензалконий бромид бензалконий сахаринат Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54 -5 63449-4 1-2 91080-2 9-4 68989-0 1-5 68424-8 5-1 68391-0 1-5 61789-7 1-7 85409-2 2-9	264-15 1-6 293-52 2-5 273-54 5-7 270-32 5-2 269-91 9-4 263-08 0-8 287-08 9-1		0,1 процента в расчете на бензалкониум хлорид	избегать контакта с глазами

55	Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)	бензилхемиформ аль Benzylhemiformal	14548-6 0-8	238-58 8-8	только для смываемой продукции	0,15 процента		
56	Иодопропинилбутилкар бамат3-иод-2-пропинил бутилкарбамат Iodopropynylbutylcarbam ate(IPBC)3-iodo-2-propy nylbutylcarbamate	иодопропинилбут илкарбамат Iodopropynylbutyl carbamate	55406-5 3-6	259-62 7-5	(а) только для смываемой продукции	(а) 0,02 процента	Не использоват ь в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами (а) не использоват ь в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключение м пены для ванн, шампуней и моющих гелей	(а) не использоват ь для детей в возрасте до 3 лет <11>
					(b) несмываемая продукция	(b) 0,01 процента	(b) не использоват ь в лосьонах для тела и кремах для тела <13> не	(b) не использоват ь для детей в возрасте до 3 лет <12>

							использоват ь в средствах для детей в возрасте до 3 лет	
					(c) дезодоранты/ант иперсперанты	(c) 0,0075 процента		
57	2-метил-2H-изотиазол-3 -он 2-Methyl-2H-isothiazol-3 -one <18>	метилизотиазоли нон Methylisothiazolin one <18>	2682-20 -4	220-23 9-6	смываемая продукция	0,0015 процента		
58	Этил-N-альфа-додекано ил-L-аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha-dodecanoy l-L-arginate hydrochloride <14>	этиловый Лауроил аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-7 7-2	434-63 0-6	(а) ополаскиватели для полости рта	(a) 0,15 процента	(а) Не использоват ь в продукции для детей в возрасте до 10 лет	(а) Не использоват ь в продукции для детей в возрасте до 10 лет
					(а) другая продукция	(b) 0,4 процента	(b) Не использоват ь в продукции для губ, средствах гигиены полости рта (кроме ополаскиват	

					елей), а также в аэрозольной продукции	
59	1,2,3-пропантрикарбоно вая кислота, 2-гидроксимоногидрат и 1,2,3-пропантрикарбоно ва кислота, 2-гидрокси, серебра (1+) соль, моногидрат 1,2,3-Propanetricarboxyli c acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxyli c acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate	лимонная кислота (и) цитрат серебра Citric acid (and) Silver citrate	460-89 0-5	0,2 процента, что соответствует 0,0024 процента серебра	Не использоват ь в продуктах гигиены полости рта и для применения вокруг глаз	

- <1> При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 98 приложения 2 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 (далее технический регламент).
- <2> Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет и которая находится в длительном контакте с кожей.
- <3> При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 13 приложения 2 к техническому регламенту.
- <4> При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 101 приложения 2 к техническому регламенту.
- <5> При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 99 приложения 2 к техническому регламенту.
- <6> При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 100 приложения 2 к техническому регламенту.
- <7> При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 45 приложения 2 к техническому регламенту.
- <8> При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 54 приложения 2 к техническому регламенту.
 - <9> Только если концентрация превышает 0,05 процента.
- <10> При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 65 приложения 2 к техническому регламенту.
- <11> Только для продукции, которая предназначена для детей до 3 лет (за исключением продукции для ванн, гелей для душа и шампуней).
 - <12> Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.
 - <13> В отношении продукции, применяемой для больших участков тела.
- <14> При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 197 приложения 2 к техническому регламенту.
- <15> При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 266 приложения 2 к техническому регламенту.
- <16> При другом использовании (не в качестве консерванта) см. пункт 265 приложения 2 к техническому регламенту.
 - <17> Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 57



настоящего перечня. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).

<18> Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 39 настоящего перечня в смеси с метилхлоризотиазолиноном. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).

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

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

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

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

Приложение 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

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

Ссыло	Идент	ификация вещества				Условия	[Условия
чный номер по регла менту ЕС по косме тике	химическое название/INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	САЅ номер	ЕС номер	тип продукц ии, часть тела	максималь но допустимая концентрац ия в готовой для использова ния продукции	другое	использовани я и предупрежде ния, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перемещено или удалено Moved or deleted							
2	N,N,N-Триметил-4-(2-оксо борн-3-илиденметил)анил иния метил сульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2-охо born-3-ylidenemethyl)anilini um methyl sulfate)	камфора бензалкония метосульфат Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97 -2	258-19- 8		6 процентов		
3	Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметил циклогексил эфир/Гомосалат (Benzoic acid, 2-hydroxy-,3,3,5-trimethylc yclohexyl ester/Homosalate)	гомосалат Homosalate	118-56-9	204-260 -8		10 процентов		

4	2-гидрокси-4-метоксибенз офенон/Оксибензон (2-hydroxy-4-methoxybenzo phenone/Oxybenzone)	бензофенон-3 Benzophenone-3	131-57-7	205-031	6 процентов	Не более 0,5% для защиты рецептуры	Содержит бензофенон- 3 <1>
5	Перемещено или удалено Moved or deleted						
6	2-Фенилбензимидазол-5-с ульфоновая кислота и ее калиевая, натриевая и триэтаноламиновая соли/Энсулизол (2-Phenylbenzimidazole-5-s ul-fonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	фенилбензимидазо л сульфоновая кислота Phenylbenzimidazol e Sulfonic Acid	27503-81 -7	248-502	8 процентов (в пересчете на кислоту)		
7	3,3'-(1,4-Фенилендиметиле н) бис (7,7-диметил-2-оксоби-цик ло-[2.2.1]гепт-1-ил-метанс ульфоновая кислота и ее соли/Экамсул (3,3'-(1,4-Phenylenedimethy lene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobi-cyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesu fonic acid) and its salts/Ecamsule)	дикамфор	92761-26 -7 90457-82 -2	410-960	10 процентов (в пересчете на кислоту)		
8	1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4 -метоксифенил)пропан-1,3	бутил метоксидибензоил	70356-09 -1	274-581 -6	5 процентов		

	-дион/Авобензон (1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4- methoxyphenyl)propane-1,3 -dione)/Avobenzone	метан Butyl Methoxydibenzoylm ethane				
9	Альфа-(2-Оксоборн-3-илиден)-толуол-4-сульфонова я кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn-3-yliden e)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	бензилиден камфорсульфонова я 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-diphenylacryli c 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)м етил]бензил-акриламида (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene)m ethyl]benzyl}асгуlаmide)	полиакрил-амидом етил бензолиден камфоры Polyacryl-amidomet hyl Benzylidene Camphor	113783-6 1-2		6 процентов	
12	Этилгексил 4-метоксициннамат/октин оксат (2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate/Octino xate)	этилгексил метоксициннамат Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775 -7	10 процентов	

13	Этоксилированный этил 4-аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4-Aminobenzoate)	PEG-25 PABA	116242-2 7-4		10 процентов	
14	Изопентил 4-метоксициннамат/амило ксат (Isopentyl-4-methoxycinna mate/Amiloxate)	изоамил р-метоксициннамат Isoamyl p-Methoxycinnamat e	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-tri azine	этилгексил триазон Ethylhexyl Triazone	88122-99 -0	402-070	5 процентов	
16	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)- 4-метил-6-(2-метил-3-(1,3, 3,3-тетраметил-1-(тримети лсилил)окси)-дисилоксани л)пропил фенол (Phenol,2-(2H-benzotriazol- 2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl- 3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(tri methylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl)	дрометризол трисилоксан Drometrizole Trisiloxane	155633-5 4-8		15 процентов	
17	Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-((4-(((1,1-диметил-этил)амино)карбонил)фени л)амино)-1,3,5-триазин-2,4	Бутамидо Триазон	154702-1 5-5		10 процентов	

	-диил)диимино)бис-, бис (2-этилгексанол)/Искотрин изол (USAN) (Benzoic acid, 4,4-((6-((4-(((1,1-dimethylet hyl)amino)carbonyl)phenyl) amino)-1,3,5-triazine-2,4-di yl)diimino)bis-, bis (2-ethylhexyl) ester/Iscotrizinol (USAN))					
18	3-(4-Метилбензилиден)-d1 камфора (3-(4-Methylbenxylidene)-d 1 camphor/Enzacamene	4-метилбензилиден камфора 4-Methylbenzyliden e Camphor	38102-62 -4/36861- 47-9	-/253-24 2-6	4 процента	
19	Удалено deleted					
20	2-этилгексилсалицилат/Ок тисалат 2-Ethylhexylsalicylate/Octis alate	этилгексил салицилат Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263	5 процентов	
21	2-Этилгексил 4-диметилами-но) бензоат/Падимат О 2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate/ Padimate O (USAN:BAN)	этилгексил диметил PABA Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02	244-289	8 процентов	
22	2-Гидрокси-4-метоксибенз о-фенон-5-сульфоновая кислота и ее натриевые соли /Сулисобензон	бензофенон-4 бензофенон-5 Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45- 6/6628-3 7-1	223-772	5 процентов (в пересчете	



	(2-Hydroxy-4-methoxybenz ophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone)				на кислоту)		
23	2,2'-Метилен-бис-6-(2H-бе нзотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3 -тетраметилбутил)фенол/Б исоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-be nzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-te tramethyl-butyl)phenol)/Bis octrizole	метилен бис-бензотриазоли л тетраметил-бутилф енол Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylph enol	103597-4 5-1	403-800	10 <5> процентов		
23a	2,2'-Метилен-бис-6-(2H-бе нзотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3 -тетраметилбутил)фенол/Б исоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-be nzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-te tramethyl-butyl)phenol)/Bis octrizole	метилен бис-бензотриазоли л тетраметил-бутилф енол (нано) Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylph enol (nano)	103597-4 5-1	403-800	10 <5> процентов	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристик и:	

	- чистота >=
	98,5%, c
	2,2'-метиленб
	ис-(6(2Н-бенз
	отриазол-2-ил
)-4-(изооктил)
	фенолом)
	изомерная
	фракция, не
	превышающа
	я 1,5%;
	-
	Растворимост
	$_{\rm b}$ < 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
	распределени
	я и/или $>= 60$

						нм распределени я по размеру	
24	Натриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1H-б ензимидазол-4,6-дисульфо новой кислоты (Sodium salt of 2-2'-bis(1,4-phenylene)1H-b enzimidazole-4,6-disulphoni c acid)/Bisdisulizole disodium (USAN))	динатрий фенил дибензимидазола тетрасульфонат Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-3 7-7	429-750	10 процент (в пересчет на кисло	re	
25	2,2'-(6-(4-метоксифенил)-1 ,3,5-триазин-2,4-диил)бис(5-((2-этилгексил)окси)фен ол/Бемотризинол 2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)-1 ,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol)/B emotrizinol	бис-этилгексилокси фенол метоксифенил триазин Bis-Ethylhexyloxyp henol Methoxyphenyl Triazine	187393-0 0-6		10 процент	ОВ	
26	Диметикодиэтилбензальма лонат (Dimethicodiethylbenzalmal onate);	полисиликон-15 Polysilicone-15	207574-7 4-1	426-000 -4	10 процент	ОВ	
27	Диоксид титана <2> Titanium dioxide	диоксид титана Titanium Dioxide	13463-67 -7/1317-7 0-0/1317- 80-2	236-675 -5/205-2 80-1/21 5-282-2	25 процент <4>	ОВ	

27а Диоксид титана <≥> (нано) диоксид титана (нано) 13463-67 236-675 -7/1317-7 -5/205-2 1900 дентов (использовать в формах, которые могут привести к воздействию па дегкие конечного потребителя при вдыхании. Только наноматериал ы, именошие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или на при на на при на на при н							
Тitanium Dioxide (nano) 80-1/21 80-1/21 80-1/21 80-1/21 80-2 80-2 5-282-2 8 формах, которые могут привести к воздётствию на леткие конечного потребителя при вдыхании. Только наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или	27a		диоксид титана			25	Не
(папо) 80-2 5-282-2 которые могут привести к воздействию на легкие консчного потребителя при вдыхании. Только наноматериал ы, именошие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутила по 5% анатаза, с кристалличее кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или		Titanium dioxide (nano)					использовать
могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Только наноматериалы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутила или рутила или рутила или рутила о 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или						<4>	в формах,
привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Только наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или			(nano)	80-2	5-282-2		которые
воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Только наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, итла или							могут
на легкие конечного потребителя при вдыхании. Только наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутила или рутила или рутила об бой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							привести к
конечного потребителя при вдыхании. Только наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутила или рутила до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							воздействию
потребителя при вдыхании. Только наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: - >= 99% чистоты, - Форма рутила или рутила или рутила до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							на легкие
при вдыхании. Только наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутила или рутила до 5% анатаза, с кристалличее кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							конечного
вдыхании. Только наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							потребителя
вдыхании. Только наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							при
наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							
ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							Только
следующие характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							наноматериал
характеристик и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							ы, имеющие
и, допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							следующие
допускаются: ->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							характеристик
->= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							И,
чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							допускаются:
- Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							->= 99%
рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							
рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							- Форма
анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							рутила или
кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							рутил до 5%
кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							анатаза, с
структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или							
физического облика, как кластеры сферических, игла или							кой
облика, как кластеры сферических, игла или							
кластеры сферических, игла или							
сферических, игла или							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
игла или							
							сферических,
ланцетными							игла или
							ланцетными

			формы,	
			- Средний	
			размер частиц	
			В	
			зависимости	
			от размера	
			номера	
			распределени я >= 30 нм,	
			я /- 30 нм,	
			Соотиони	
			Соотношение	
			сторон от 1 до	
			4,5, а объем	
			удельная	
			площадь	
			поверхности $<= 460 \text{ m}^2/\text{cm}^3$,	
			$\leq 460 \text{ m}^2/\text{cm}^3$	
			- Покрытый	
			оксидом	
			кремния,	
			гидратирован	
			ный диоксид	
			кремния,	
			оксид	
			алюминия,	
			гидроксида	
			алюминия,	
			Алюминий	
			стеарат,	
			стеариновая	
			кислота,	
			триэтокси-кап	
			рилил-силан,	
			глицерин,	
			·······,	

						диметикон, водород диметикон, симетикон; - Фотокаталити ческой активности <= 10% по сравнению с соответствую щим непокрытым или нелегированн ым эталоном, - Наночастицы фотостабильн ы в конечной	
28	Бензойная кислота, 2-[-4-(диэтиламино)-2-гид роксибензоил]-, гексиловый эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydro xybenzoyl]-, hexylester)	диэтиламино-гидро ксибензоил гексил бензоат Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-6 8-7	443-860	10 процентов в солнцезащ итной продукции	рецептуре	
29	1,3,5-триазин, 2,4,6-трис [1,1'-бифенил]-4-ил, в том числе как наноматериал 1,3,5-Triazine,	трис-дифенил триазин трис-дифенил триазин (нано)	31274-51 -8	-	10 процентов	Не может быть использовано в спреях.	

	2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl-, including as nanomaterial	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)					Могут применяться только наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и: - Средний размер первичных частиц > 80 нм; - Чистота >= 98%; - Без покрытия	
30	Оксид цинка Zinc oxide	оксид цинка Zinc oxide	1314-13-2	215-222	25 npo <33	оцентов	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.	
30a	Оксид цинка Zinc oxide	Оксид цинка (нано) Zinc oxide (nano)	1314-13-	215-222	25 про <3×	оцентов	Не использовать в формах,	

			которые
			могут
			привести к
			воздействию
			на легкие
			конечного
			потребителя
			при
			вдыхании.
			Допускаются
			только
			наноматериал
			ы, имеющие
			следующие
			характеристик
			и:
			- чистота >=
			96%, c
			вюртцитопод
			обного
			кристалличес
			кой
			структуры и
			внешнего
			вида, как
			кластеры,
			которые
			являются
			палочковидны
			е, звездообразн
			ые и/или
			изометрическ
			ие формы, с
	l l		те формы, е

	примесями,
	состоящими
	только из
	углекислого
	газа и воды, в
	то время как
	любые другие
	примеси в
	общей
	сложности
	менее 1%,
	- средний
	диаметр от
	числа
	распределени
	е размера
	частиц D50
	(50% от числа
	ниже этого
	диаметра) >
	30 нм и D1
	(1% ниже
	йоте
	величины) >
	20 нм,
	-
	растворимост
	ь в воде < 50
	мг/л,
	- без
	покрытия или
	покрытые
	триэтокси
	каприлил

	1	1	ı i	ı	I I		ı	
						силана,		
						диметикон,		
						метокси-груп		
						пу дифенил		
						силан		
						триметокси		
						каприлила		
						силан кросс		
						- полимер или		
						октил силан		
				I	l l			

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

- <2> При другом использовании (в качестве красителя) см. пункт 14 приложения 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799.
- <3> В случае комбинированного применения оксида цинка и оксида цинка (нано) сумма не должна превышать предельного значения, приведенного в графе 7.
- <4> В случае комбинированного применения диоксида титана и диоксида титана (нано) сумма не должна превышать предельного значения, приведенного в графе 7.
- <5> В случае комбинированного применения метилен-бис-бензотриазолилтетраметилбутилфенола и метилен-бис-бензотриазолилтетраметилбутилфенола (нано) сумма не должна превышать значения, приведенного в графе 7.

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

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

Продукция	Норма рН
1. Косметическая продукция для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)	3,0 - 9,0
2. Смываемые бальзамы, ополаскиватели и кондиционеры для волос	2,5 - 9,0
3. Косметическая продукция жидкая для ухода за кожей, волосами, ногтями	2,5 - 9,0

4. Маски порошкообразные и альгинатные (готовые к применению, после смешивания порошка с растворителем в соответствии с рекомендациями по применению)	3,0 - 10,0	
5. Косметическая продукция для очистки рук	3,0 - 11,5	
6. Косметическая продукция для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи:		
для профессионального применения	3,0 - 12,7	
прочая	5,0 - 10,0	
7. Пилинги на основе кислот и (или) энзимов:		
для профессионального применения	1,2 - 9,0	
прочие	3,0 - 9,0	
8. Косметическая продукция для депиляции (удаления волос)	3,0 - 12,7	
9. Продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло)	3,5 - 10,0	
10. Косметическая продукция для бритья	3,5 - 11,5	
11. Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты (кремообразные, гелеобразные, жидкие)	3,0 - 10,0	
12. Декоративная косметика на эмульсионной основе, гели для макияжа на водной основе (тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела и др.)	4,0 - 9,0	
13. Жидкая тушь для ресниц, жидкая тушь для волос, жидкая подводка для глаз	4,5 - 10,0	
14. Детская косметика для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)	4,5 - 9,0	
Детская продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, жидкое мыло, шампуни)	3,5 - 10,0	
Детская косметика на носителях	3,0 - 9,0	
Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)	6,0 - 8,0	
15. Косметика для татуажа	4,0 - 10,0	
16. Продукция косметическая для удаления (размягчения) кутикулы (на кислотной или щелочной основе)	2,0 - 12,5	

17. Лаки для ногтей на водной основе	6,0 - 9,5
18. Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства:	
косметическая продукция для окрашивания волос на основе красителей и (или) пигментов растительного происхождения	3,5 - 8,0
готовая композиция для окрашивания волос	7,0 - 11,0
готовая композиция для осветления (обесцвечивания), мелирования волос	3,5 - 11,0
средства для удаления краски с волос	3,0 - 11,0
оттеночные средства для волос	3,5 - 10,0
19. Косметическая продукция для химической завивки, химического распрямления волос:	
средство для придания формы волосам	7,0 - 11,5
фиксирующий состав (закрепитель)	2,0 - 4,0
20. Средства гигиены полости рта:	
пасты и порошки зубные	4,5 - 10,5
изделия гигиены полости рта жидкие	3,0 - 10,5
средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 - 6,0%	4,0 - 10,5

7. В приложении 7:

- а) в наименовании графы третьей слова "и факультативно-анаэробных" исключить;
- б) в позиции "3 группа" в графе второй слова "Ампульная косметика" заменить словами "Стерильная парфюмерно-косметическая продукция";
 - в) сноску со знаком "*" изложить в следующей редакции:
 - "<*> КОЕ колониеобразующие единицы.".
 - 8. Приложения 8 и 9 изложить в следующей редакции:

"Приложение 8

Дата сохранения: 15.05.2019

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

отсутствие

ТРЕБОВАНИЯ К ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Наименование и назначение косметической продукции	Токсикологические показатели безопасности			
	кожно-раздр ажающее действие	раздражающ ее действие на слизистые	общетоксичес кое действие, определяемое альтернативн ыми методами (in vitro)	
1	2	3	4	

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

0 баллов

(отсутствие)

0 баллов - отсутствие

0 баллов

(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			
3. Продукция парфюмерная	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
4. Продукция косметическая: для маникюра и педикюра; для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; химической завивки, выпрямления волос; для депиляции	не более 1 балла	-	отсутствие
5. Пилинги на основе кислот	не более 2 баллов	-	отсутствие
6. Средства гигиены полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте 7 настоящих требований	-	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
7. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 - 6,0%	-	не более 1 балла	отсутствие

Примечания: 1. Токсикологическая оценка проводится либо путем определения кожно-раздражающего действия и раздражающего действия на слизистые (с использованием лабораторных животных), либо путем определения общетоксического действия (альтернативными методами (in vitro)).

При получении результатов испытаний парфюмерно-косметической продукции альтернативными методами (in vitro), не соответствующих требованиям, указанным в данном приложении, проводят дополнительные испытания на лабораторных животных (in vivo).

2. Действия на слизистые не определяют для:

продукции, перечисленной в пунктах 2 - 5 настоящих Требований; продукции, вызывающей раздражение кожных покровов (1 балл и более); продукции, водородный показатель (рН) которой менее 3,0 или более 11,5.

Приложение 9 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР TC 009/2011)

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

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

29.05.2019 № 52
"О внесении изменений в технический регламент Тамож...

Дата сохранения: 15.05.2019

<*> 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).".

9. Дополнить приложением 13 следующего содержания:

"Приложение 13 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

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

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