

О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 года № 32.

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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. № 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 Армения М. Григорян	От Республики Беларусь И. Петришенко	От Республики Казахстан А. Смаилов	От Кыргызской Республики Ж. Разаков	От Российской Федерации А. Силуанов
---	--	--	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 29 марта 2019 г. № 32

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 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 УФ-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 2.1¹ следующего содержания:

"2.1¹. 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;

б) 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.гггг или дд.мм.гг). Срок годности может указываться без разделителя или с использованием разделителя. В роли разделителя могут использоваться дефис "-", точка ".", слэш "/" и др. Допускается словесно-цифровой способ оформления даты, в этом случае месяц пишется словом. В случае если срок годности продукции указан как "До... (месяц, год)", срок годности истекает в последний день предыдущего месяца, если "До... (день, месяц, год)", срок годности истекает до указанного дня;"

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 5¹ следующего содержания:

"Статья 5¹. 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 бд), 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. № 41.

Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет:

заявление о регистрации декларации о соответствии, подписанное заявителем;

декларацию о соответствии;

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

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

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

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

Все представляемые копии документов заверяются заявителем. После завершения процедуры регистрации декларации о соответствии заявитель хранит у себя оригинал декларации о соответствии и комплект документов, указанных в пункте 5 настоящей статьи. Оригинал декларации о соответствии и комплект документов на продукцию (в электронном виде или на бумажном носителе) должен храниться на территории государства – члена Евразийского экономического союза после прекращения

производства продукции или поставки последней партии продукции в течение срока ее годности и представляться органам государственного контроля (надзора) по их требованию.

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

г) пункт 7 дополнить абзацами следующего содержания:

"Зарегистрированная декларация о соответствии серийно выпускаемой парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания). В этом случае в поле 8 "Дополнительная информация" единой формы декларации о соответствии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 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

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

		организацией здравоохранения (INN)		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 - Ацетоксиэтилтриме тиламмония гидроксид ацетилхолин) и его соли	(2-Acetoxyethyl) trimethylammonium hydroxide (INN) (acetylcholine) and its salts	51-84-3	200-128-9
3.	Деанолацеглумат (INN)	Deanol aceglumate (INN)	3342-61-8	222-085-5
4.	Спиринолактон (INN)	Spirolactone (INN)	52-01-7	200-133-6
5.	[4-(4-Гидрокси-3- йодофенокси)-3,5- дийодо-фенил] уксусная кислота (Tиратрикол (INN) также известен как ТРИАК) и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3- iodophenoxy)-3,5- diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol(INN)) and its salts	51-24-1	200-086-1
6.	Метотрексат (INN)	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
7.	Аминокапроновая (INN) кислота и ее соли	Aminocaproic acid (INN) and its salts	60-32-2	200-469-3
8.	Цинкофен (INN), его соли, производные и соли этих производных	Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	132-60-5	205-067-1
9.	Тиропроевая 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.	Симпатомиметичес кие амины, воздействующие на центральную нервную систему и находящиеся в первом списке лекарственных средств, реализуемых по рецепту врача и упоминаемых в регламенте	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament	300-62-9	206-096-2
22.	Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	62-53-3	200-539-3
23.	Бетоксикаин (INN) и его соли	Betoxycaine (INN) and its salts	3818-62-0	-
24.	Зоксазоламин (INN)	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
25.	Прокаинамид (INN), его соли и производные	Procainamide (INN), its salts and derivatives	51-06-9	200-078-8
26.	Бензидин	Benzidine	92-87-5	202-199-1
27.	Туаминогептан (INN), его изомеры и соли	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	123-82-0	204-655-5
28.	Октодрин (INN) и его соли	Octodrine (INN) and its salts	543-82-8	208-851-1
29.	2-Амино-1,2-бис-(4- метоксифенил) этанол и его соли	2-Amino-1,2-bis (4- methoxyphenyl) ethanol and its salts	530-34-7	-
30.	1, 3 - Диметилпентилами н и его соли	1, 3 - Dimethylpentylamine and its salts	105-41-9	203-296-1

31.	4 - Аминосалициловая кислота и ее соли	4-Aminosalicylic acid and its salts	65-49-6	200-613-5
32.	Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	26915-12-8	248-105-2
33.	Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	1300-73-8	215-091-4
34.	Императорин 9-(3- метоксилбут-2- енилокси)-фуоро-[3,2 -g]-хромен-7-он)	Imperatorin 9-(3- methoxylbut-2- enyloxy)-furo [3,2-g] chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
35.	Амми большая и еҮ галеновые препараты	Ammi majus and its galenical preparations	90320-46-0	291-072-4
36.	2-Метил-2,3- дихлорбутан	2,3-dichloro-2- metylbutane	507-45-9	-
37.	Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect	-	-
38.	Антраценовое масло	Anthracene oil	120-12-7	204-371-1
39.	Антибиотики	Antibiotics	-	-
40.	Сурьма и ее соединения	Antimony and its compounds	7440-36-0	231-146-5
41.	Кутра коноплевая и ее препараты	Apocynum cannabinum L. and its preparations	84603-51-0	283-253-1
42.	Апоморфин ((R) 5,6, 6а, 7-тетрагидро-6- метил-4Н-дibenzo[de, g]-хинолин- 10,11-диол) и его соли	Apomorphine ((R) 5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6- methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11 -diol) and its salts	58-00-4	200-360-0
43.	Мышьяк и его соединения	Arsenic and its compounds	7440-38-2	231-148-6
44.	Красавка обыкновенная и ее препараты	Atropa belladonna L. and its preparations	8007-93-0	232-365-9
45.	Атропин, его соли и производные	Atropine, its salts and derivatives	51-55-8	200-104-8
	Бария соли, за исключением сульфида бария, используемого с			

46.	ограничениями согласно приложения 2 к настоящему техническому регламенту, и сульфата бария, его соли, пигменты полученные из красителей перечисленных в приложении 3 к настоящему техническому регламенту	Barium salts, with the exception of barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, and barium sulphate, lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents when listed in Annex 3		
47.	Бензол	Benzene	71-43-2	200-753-7
48.	Бензимидазол-2(3H)-он	Benzimidazol-2 (3H)-one	615-16-7	210-412-4
49.	Бензазепины и бензодиазепины	Benzazepines and benzodiazepines	12794-10-4	
50.	1 - Диметиламинометил - 1 - метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли	1 - Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts	644-26-8	211-411-1
51.	2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (эукаин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts	500-34-5	
52.	Изокарбоксазид (INN)	Isocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53.	Бендрофлуметиазид (INN) и его производные	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	73-48-3	200-800-1
54.	Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds	7440-41-7	231-150-7
55.	Бром элементный	Bromine, elemental	7726-95-6	231-778-1
56.	Бретилия тозилат (INN)	Bretylum tosilate (INN)	61-75-6	200-516-8
57.	Карбромал (INN)	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58.	Бромизовал (INN)	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59.	Бромфенирамин (INN) и его соли	Brompheniramine (INN) and its salts	86-22-6	201-657-8
60.	Бензилония бромид (INN)	Benzilonium bromide (INN)	1050-48-2	213-885-5
61.	Тетриламмония бромид (INN)	Tetrylammonium bromide (INN)	71-91-0	200-769-4
62.	Бруцин	Brucine	357-57-3	206-614-7

63.	Тетракаин (INN) и его соли	Tetracaine (INN) and its salts	94-24-6	202-316-6
64.	Мофебутазон (INN)	Mofebutazone (INN)	2210-63-1	218-641-1
65.	Толбутамид (INN)	Tolbutamide (INN)	64-77-7	200-594-3
66.	Карбутамид (INN)	Carbutamide (INN)	339-43-5	206-424-4
67.	Фенилбутазон (INN)	Phenylbutazone (INN)	50-33-9	200-029-0
68.	Кадмий и его соединения	Cadmium and its compounds	7440-43-9	231-152-8
69.	Кантарида, шпанская мушка	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>	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.	М а р и амброзиевидной эфирное масло	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (essential oil)	8006-99-3	
77.	2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол.	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78.	Хлор	Chlorine	7782-50-5	231-959-5
79.	Хлорпропамид (INN)	Chlorpropamide (INN)	94-20-2	202-314-5
80.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
81.	4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид)	4 - Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)	5909-04-6	
82.	Хлорзоксазон (INN)	Chlorzoxazone (INN)	95-25-0	202-403-9
83.	2-Хлор-6-метилпиримидин-4-илдиметиламин (кримидин-ИСО)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl-dimethylamine (crimidine-ISO)	535-89-7	208-622-6
84.	Хлорпротиксен (INN) и его соли	Chlorprothixene (INN) and its salts	113-59-7	204-032-8
85.	Клофенамид (INN)	Clofenamide (INN)	671-95-4	211-588-5
	N,N-Бис(2-хлорэтил)			

86.	метиламин-N-оксид и его соли	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts	126-85-2	-
87.	Хлорметин (INN) и его соли	Chlormethine (INN) and its salts	51-75-2	200-120-5
88.	Циклофосфамид (INN) и его соли	Cyclophosphamide (INN) and its salts	50-18-0	200-015-4
89.	Манномустин (INN) и его соли	Mannomustine (INN) and its salts	576-68-1	209-404-3
90.	Бутаниликаин (INN) и его соли	Butanilicaine (INN) and its salts	3785-21-5	-
91.	Хлоромезанон (INN)	Chloromezanone (INN)	80-77-3	201-307-4
92.	Трипаранол (INN)	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93.	2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон-ИСО)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indane-1,3-dione (chlorophacinone – ISO)	3691-35-8	223-003-0
94.	Хлорфеноксамин (INN)	Chlorphenoxamine (INN)	77-38-3	-
95.	Фенагликодол (INN)	Phenaglycodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96.	Хлороэтан этилхлорид)	Chloroethane	75-00-3	200-830-5
97.	Хром, хромовая кислота и ее соли	Chromium; chromic acid and its salts	7440-47-3	231-157-5
98.	Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations	84775-56-4	283-885-8
99.	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	C o b a l t 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.	Крото на слабительного масло	Croton tiglium L. (oil)	8001-28-3	-
108.	1-Бутил-3(N-кротонилсульфан ил)мочевина.	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanil yl) urea	52964-42-8	-
109.	Кураре и курарин	Curare and curarine	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110.	Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants	-	-
111.	Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8	200-821-6
112.	Феклемин (INN); 2 - (- циклогексилбензил) -N, N, N',N' - тетраэтил-1,3-пропандиамин.	Feclemine (INN); 2-(-Cyclohexylbenzyl)- N,N,N',N'- tetraethyl-1,3- propanediamine	3590-16-7	-
113.	Цикломенол (INN) и его соли	Cyclomenol (INN) and its salts	5591-47-9	227-002-6
114.	Н а т р и я гексациклонат (INN)	S o d i u m 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	О , О ' - Diacetyl-N-allyl-N-n ormorphine	2748-74-5	
118.	Пипазетат и его соли	Pipazetate (INN) and its salts	2167-85-3	218-508-8
119.	5-(-дибромфенетил) -5-метилгидантоин.	5 - (, 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 (этилди-метиламмон ия) соли, например, азаметония бромид (INN)	N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyldimethylammon ium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN)	306-53-6	206-186-1

122.	Цикларбамат (INN)	Cyclarbamate (INN)	5779-54-4	227-302-7
123.	Клофенотан (INN), ДДТ (ИСО)	Clofenotane (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124.	N , N ' - Гексаметиленбис (триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид (INN)	N , N ' - Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (INN)	55-97-0	200-249-7
125.	Дихлорэтан (этиленхлориды), например 1,2- дихлорэтан	Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2- Dichloroethane	107-06-2	203-458-1
126.	Дихлорэтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1- Dichloroethylene)	75-35-4	200-864-0
127.	Лизергид (INN) (ЛСД) и его соли	Lysergide (INN) (LSD) and its salts	50-37-3	200-033-2
128.	2-Диэтиламиноэтил -3-гидрокси-4- фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl- 3-hydroxy-4- phenylbenzoate and its salts	3572-52-9	222-686-2
129.	Цинхокаин (INN)и его соли	Cinchocaine (INN) and its salts	85-79-0	201-632-1
130.	3 - Диэтиламинопропи л циннамат	3 - Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9	-
131.	О,О'Диэтил-О-4- нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО)	О,О'-Diethyl-О-4- nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132.	[Оксалилбис(эминоэтилен)]бис'[(о-хлоробензил) диэтиламмония] соли, например, амбенония хлорид (INN)	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium] salts, e.g. ambenonium chloride (INN)	115-79-7	204-107-5
133.	Метиприлон (INN)и его соли	Methyprylon (INN) and its salts	125-64-4	204-745-4
134.	Дигиталин и все гликозиды наперстянки пурпурной	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6
135.	7-[2-Гидрокси-3-(2- гидроксиэтил-N-мет	7-[2-Hydroxy-3-(2- hydroxyethyl-N-meth		-

	иламино)пропил] теофиллин (ксантинол)	ylamino) 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)	Piprocuararium iodide (INN)	3562-55-8	222-627-0
138.	Пропифеназон (INN)	Propyphenazone (INN)	479-92-5	207-539-2
139.	Тетрабеназин (INN) и его соли	Tetrabenazine (INN) and its salts	58-46-8	200-383-6
140.	Каптодиам (INN)	Captodiame (INN)	486-17-9	207-629-1
141.	Мефеклоразин (INN) и его соли	Mefeclozazine (INN) and its salts	1243-33-0	-
142.	Диметиламин	Dimethylamine	124-40-3	204-697-4
143.	1,1'-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydracaine, alypine) and its salts	963-07-5	213-512-6
144.	Метапирилен (INN) и его соли	Methaphrylene (INN) and its salts	91-80-5	202-099-8
145.	Метамфепрамон (INN) и его соли	Metamfepramone (INN) and its salts	15351-09-4	239-384-1
146.	Амитриптилин (INN) и его соли	Amitriptyline (INN) and its salts	50-48-6	200-041-6
147.	Метформин (INN) и его соли	Metformin (INN) and its salts	657-24-9	211-517-8
148.	Изосорбида динитрат (INN)	Isosorbide dinitrate (INN)	87-33-2	201-740-9
149.	Малононитрил	Malononitrile	109-77-3	203-703-2
150.	Сукцинонитрил	Succinonitrile	110-61-2	203-783-9
151.	Динитрофенола изомеры	Dinitrophenol isomers	51-28-5/ 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152.	Инпроквон (INN)	Inproquone (INN)	436-40-8	-
153.	Димевамид (INN) и его соли	Dimevamide (INN) and its salts	60-46-8	200-479-8
154.	Дифенилпиралин (INN) и его соли	Diphenylpyraline (INN) and its salts	147-20-6	205-686-7
155.	Сульфинпиразон (INN)	Sulfinpyrazone (INN)	57-96-5	200-357-4
156.	N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропилметиламмониевые соли	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethyl		200-766-8

	, например, изопропамида йодид (INN)	ammonium salts, e.g. isopropamide iodide (INN)	71-81-8	
157.	Бенактизин (INN)	Benactyzine (INN)	302-40-9	206-123-8
158.	Бензатропин и его соли (INN)	Benzatropin (INN) and its salts	86-13-5	
159.	Циклизин (INN) и его соли	Cyclizine (INN) and its salts	82-92-8	201-445-5
160.	5,5-дифенил-4-имидазолидона (Доксенитоин (INN))	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161.	Пробенецид (INN)	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162.	Дисульфирам (INN); тирам (ИСО)	Disulfiram (INN); thiram – ISO)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163.	Эметин, его соли и производные	Emetine, its salts and derivatives	483-18-1	207-592-1
164.	Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts	299-42-3	206-080-5
165.	Оксанамид (INN) и его производные	Oxanamide (INN) and its derivatives	126-93-2	-
166.	Эзерин или физостигмин и его соли	Eserine or physostigmine and its salts	57-47-6	200-332-8
167.	4-аминобензойная кислота и ее сложные эфиры, со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group	150-13-0	205-753-0
168.	Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид (INN)	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (INN)	67-48-1	200-655-4
169.	Карамифен (INN) и его соли	Caramiphen (INN) and its salts	77-22-5	201-013-6
170.	Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Параоксон- ИСО)	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon – ISO)	311-45-5	206-221-0
171.	Мететогептазин (INN) и его соли	Metethoheptazine (INN) and its salts	509-84-2	
172.	Оксфенеридин (INN) и его соли	Oxpheneridine (INN) and its salts	546-32-7	
173.	Этогептазин (INN) и его соли	Ethoheptazine (INN) and its salts	77-15-6	201-007-3
174.	Метептазин (INN) и его соли	Metheptazine (INN) and its salts	469-78-3	
175.	Метилфенидат (INN) и его соли	Methylphenidate (INN) and its salts	113-45-1	204-028-6

176.	Доксиламин (INN) и его соли	Doxylamine (INN) and its salts	469-21-6	207-414-2
177.	Толбоксан (INN)	Tolboxane (INN)	2430-46-8	-
178.	4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179.	Паретоксикаин (INN) и его соли	Parethoxycaine (INN) and 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.	Фурфурилтриметил аммония 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	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-		200-775-7

	-1,4: 5,8- диметанофталин (эндрин-ИСО)	1,4: 5,8- dimethano-naphthalene (endrin-ISO)	72-20-8	
197.	Гексахлорэтан	Hexachloroethane	67-72-1	200-666-4
198.	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4: 5,8-диметанофталин (изодрин - ИСО)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexa-chloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4: 5,8 - dimethanonaphthalene (isodrin – ISO)	465-73-6	207-366-2
199.	Гидрастин, гидрастинин и их соли	Hydrastine, hydrastinine and their salts	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200.	Гидразиды и их соли например Изониазид (INN)	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201.	Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts	302-01-2	206-114-9
202.	Октамоксин (INN) и его соли	Octamoxin (INN) and its salts	4684-87-1	-
203.	Варфарин (INN) и его соли	Warfarin (INN) and its salts	81-81-2	201-337-6
204.	Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил) ацетат и соли кислоты	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid	548-00-5	208-940-5
205.	Метоккарбамол (INN)	Methocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206.	Пропатилнитрат (INN)	Propatylnitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
207.	4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	-	-
208.	Фенадiazол (INN)	Fenadiazole (INN)	1008-65-7	-
209.	Нитроксолин (INN) и его соли	Nitroxoline (INN) and its salts	4008-48-4	223-662-4
210.	Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives	101-31-5	202-933-0
211.	Белены черной листья, семена, порошок и галеновые препараты	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	84603-65-6	283-265-7

212.	Пемолин (INN) и его соли	Pemoline (INN) and its salts	2152-34-3	218-438-8
213.	Йод	Iodine	7553-56-2	231-442-4
214.	Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (INN)	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)	541-22-0	208-772-2
215.	Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые препараты)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species (roots, powder and galenical preparations))	8012-96-2	232-385-8
216.	2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7	208-443-3
217.	-Сантонин [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a, 4,5,5a,9b-гексагидро-3,5а,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион]	-Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a, 4,5,5a,9b-hexahydro-3,5а,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]	481-06-7	207-560-7
218.	Лобелия вздутая и ее галеновые препараты	Lobelia inflata L. and its galenical preparations	84696-23-1	283-642-6
219.	Лобелин и его соли	Lobeline (INN) and its salts	90-69-7	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-Триметоксифенетил амин (Мескалин) и его соли	3,4,5-Trimethoxyphenethyl amine (Mescaline) and its salts	54-04-6	200-190-7
223.	Метальдегид	Metaldehyde	9002-91-9	-
224.	2-(4-Аллил-2-метоксифенокси)-N,N-диэтилацетамид и его соли	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethyl-acetamide and its salts	305-13-5	-
225.	Куметарол (INN)	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226.	Декстрометорфан (INN) и его соли	Dextromethorphan (INN) and its salts	125-71-3	204-752-2
227.	2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts	540-43-2	-

228.	Изометептен (INN) и его соли	Isometheptene (INN) and its salts	503-01-5	207-959-6
229.	Мекамиламин (INN)	Mecamylamine (INN)	60-40-2	200-476-1
230.	Гуаифенезин (INN)	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231.	Дикумарол (INN)	Dicoumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232.	Фенметразин (INN), его производные и соли	Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	134-49-6	205-143-4
233.	Тиамазол (INN)	Thiamazole (INN)	60-56-0	200-482-4
234.	2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2H,5H)-пирано-[3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H,pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7	208-248-3
235.	Каризопродол (INN)	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236.	Мепробамат (INN)	Meprobamate (INN)	57-53-4	200-337-5
237.	Тефазолин (INN) и его соли	Tefazoline (INN) and its salts	1082-56-0	-
238.	Ареколин	Arecoline	63-75-2	200-565-5
239.	Полдина метилсульфат (INN)	Poldine methylsulfate (INN)	545-80-2	208-894-6
206.	Гидроксизин (INN)	Hydroxyzine (INN)	68-88-2	200-693-1
241.	2-Нафтол	2-Naphthol	135-19-3	205-182-7
242.	1- и 2-Нафтиламины и их соли	1- and 2-Naphthylamines and their salts	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243.	3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6	-
244.	Нафазолин (INN) и его соли	Naphazoline (INN) and its salts	835-31-4	212-641-5
245.	Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (INN)	Neostigmine and its salts e.g. neostigmine bromide (INN)	114-80-7	204-054-8
246.	Никотин и его соли	Nicotine and its salts	54-11-5	200-193-3
247.	Амилнитриты	Amyl nitrites	110-46-3	203-770-8
248.	Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite	14797-65-0	-
249.	Нитробензол	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0
250.	Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов	Nitrocresols and their alkali metal salts	12167-20-3	-

251.	Нитрофурантоин (INN)	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252.	Фуразолидон (INN)	Furazolidone (INN)	67-45-8	200-653-3
253.	Нитроглицерин; 1,2,3-Пропантриола тринитрат	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	55-63-0	200-240-8
254.	Аценокумарол (INN)	Acenocoumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255.	Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferate (2-)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/ -
256.	Нитростильбены, их гомологи и производные	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives	-	-
257.	Норадреналин и его соли	Noradrenaline and its salts	51-41-2	200-096-6
258.	Носкапин (INN) и его соли	Noscapine (INN) and its salts	128-62-1	204-899-2
259.	Гуанетидин (INN) и его соли	Guanethidine (INN) and its salts	55-65-2	200-241-3
260.	Эстрогены	Oestrogens	-	-
261.	Олеандрин	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262.	Хлорталидон (INN)	Chlortalidone (INN)	77-36-1	201-022-5
263.	Пеллетьерин и его соли	Pelletierine and its salts	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264.	Пентахлорэтан	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1
265.	Пентаэритритила тетранитрат (INN)	Pentaerithryl tetranitrate (INN)	78-11-5	201-084-3
266.	Петрихлорал (INN)	Petrichloral (INN)	78-12-6	-
267.	Октамиламин (INN) и его соли	Octamylamine (INN) and its salts	502-59-0	207-947-0
268.	Пикриновая кислота (тринитрофенол)	Picric acid	88-89-1	201-865-9
269.	Фенацемид (INN)	Phenacemide (INN)	63-98-9	200-570-2
270.	Дифенклоксазин (INN)	Difenclozazine (INN)	5617-26-5	
271.	2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (INN)	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
272.	Этилфенацемид (фенитурид) (INN)	Ethylphenacemide (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273.	Фенпрокумон (INN)	Phenprocoumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274.	Фенирамидол (INN)	Feniramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275.	Триамтерен (INN) и его соли	Triamterene (INN) and its salts	396-01-0	206-904-3

276.	Тetraэтилсвинец пиррофосфат (TEPP – ИСО)	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP – ISO)	107-49-3	203-495-3
277.	Тритолил фосфат	Tritolyl phosphate	1330-78-5	215-548-8
278.	Псилоцибин (INN)	Psilocybine (INN)	520-52-5	208-294-4
279.	Фосфор и фосфиды металлов	Phosphorus and metal phosphides	7723-14-0	231-768-7
280.	Талидомид и его соли	Thalidomide and its salts	50-35-1	200-031-1
281.	Физостигма ядовитая	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
282.	Пикротоксин	Picrotoxin	124-87-8	204-716-6
283.	Пилокарпин и его соли	Pilocarpine and its salts	92-13-7	202-128-4)
284.	-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофациетоперан) и его соли	-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.	Бизтамиверин	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,	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		-

	связанных с ионизирующим излучением	against the dangers arising from ionising radiation	-	
294.	Можжевельника казацкого листа, эфирное масло и галеновые препараты	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparation)	90046-04-1	289-971-1
295.	Гиосцин, его соли и производные	Hyoscyne, 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 (№ 49)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference № 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 медикаменты	Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on		-

	принятой в Нью Йорке 30 марта 1961 года	narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961	-	
307.	Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением одного или нескольких атомов водорода в аминогруппе) и их соли	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH ₂ groups) and their salts	-	
308	Султиам (INN)	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
309.	Неодим и его соли	Neodymium and its salts	7440-00-8	231-109-3
310.	Тиотепа (INN)	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311.	Пилокарпус яборанди и его галеновые препараты	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical preparations	84696-42-4	283-649-4
312.	Теллур и его соединения	Tellurium and its compounds	13494-80-9	236-813-4
313.	Ксилометазолин (INN) и его соли	Xylometazoline (INN) and its salts	526-36-3	208-390-6
314.	Тетрахлорэтилен	Tetrachloroethylene	127-18-4	204-825-9
315.	Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride	56-23-5	200-262-8
316.	Гексаэтил тетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4	212-057-0
317.	Таллий и его соединения	Thallium and its compounds	7440-28-0	231-138-1
318.	Теветия, экстракт гликозидов	Thevetia neriifolia Juss., glycoside extract	90147-54-9	290-446-4
319.	Этионамид (INN)	Ethionamide (INN)	536-33-4	208-628-9
320.	Фенотиазин (INN) и его соединения	Phenothiazine (INN) and its compounds	92-84-2	202-196-5
321.	Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в приложении 2	Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2	62-56-6	200-543-5
322.	Мефенезин (INN) и его эфиры	Mephenesin (INN) and its esters	59-47-2	200-427-4
323.	Вакцины, токсины или сыворотки определенные как иммунологические лекарственные средства в соответствии со	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products		-

	статьей 1 (4) Директивы 2001/83/ЕС	pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC	-	
324.	Транилципромин (INN) и его соли	Tranlycypromine (INN) and its salts	155-09-9	205-841-9
325.	Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)	76-06-2	200-930-9
326.	2, 2, 2 – Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт)	2, 2, 2 - Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9	200-903-1
327.	Трихлорметин (INN) и его соли	Trichlormethine (INN) and its salts	817-09-4	212-442-3
328.	Третамин (INN)	Tretamine (INN)	51-18-3	200-083-5
329.	Галламина триэтиодид (INN)	Gallamine triethiodide (INN)	65-29-2	200-605-1
330.	Морской лук, и его галеновые смеси	Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures	84650-62-4	283-520-2
331.	Вератрин, его соли и галеновые смеси	Veratrine, its salts and galenical mixtures	8051-02-3	613-062-00-4
332.	Схенокаулон лекарственный, семена и галеновые препараты	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations)	84604-18-2	283-296-6
333.	Чемерицы виды и их смеси	Veratrum Spp. and their mixtures	90131-91-2	290-407-1
334.	Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer	75-01-4	200-831-0
335.	Эргокальциферол (INN) и холекальциферол (Витамины D2 и D3)	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336.	Соли О-алкилдитиокарбонных 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] этилдиметиламиномалеат (Мепираминmaleate; пириламиномалеат)	2 - [4 - Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	59-33-6	200-422-7
347.	Трипеленнамин (INN)	Tripelennamine (INN)	91-81-6	202-100-1
348.	Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5	-
349.	Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4	-
350.	Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides	-	-
351.	Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides	-	-
352.	Битионол (INN)	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353.	Тиурама моносульфиды	Thiuram monosulphides	97-74-5	202-605-7)
354.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
355.	Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	68-12-2	200-679-5
356.	4-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6	204-555-1
357.	4 - Гидрокси-3-метокси коричного спирта бензоаты (кониферилловый спирт), кроме продуктов природного происхождения с	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used		-

	естественным содержанием этих бензоатов		-	
358.	Фурукумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурукумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурукумаринов должно быть не более 1мг/кг	Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359.	Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360.	Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать: -100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции, -50 ppm в средствах для ухода за полостью рта. Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: – 100 ppm in the finished product, – 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children	94-59-7	202-345-4
361.	5,5'-Диизопропил-2, 2' - диметилбифенил-		552-22-7	209-007-5

	4 , 4 ' - диил-дигипойодат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'- -dimethylbiphenyl- 4,4'-diyl dihypoidite		
362.	3'-Этил-5',6',7',8'- тетрагидро-5',5',8',8' -тетраметил-2'- ацетонафтон или 7- ацетил-6-этил- 1,1,4,4-тетраметил- 1,2,3,4- тетрагидронафталин (АЕТТ; Версалид)	3'-Ethyl-5',6',7',8'- tetrahydro-5',5',8',8'- tetramethyl-2'- acetoneaphthone or 7- acetyl-6-ethyl-1,1,4,4 -tetramethyl-1,2,3,4- tetrahydronaphtalen (АЕТТ; Versalide);	88-29-9	201-817-7
363.	Орто-фенилендиами н и его соли	O-phenylenediamine and its salts	95-54-5	202-430-6
364.	4 - Метил-м-фениленди амин (2,4- диамино-толуол) и его соли	4 - Methyl-m-phenylene diamine and its salts	95-80-7	202-453-1
365.	Аristoloxиевая кислота и ее соли; Aristolochia spp и ее препараты	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their preparations	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/ -
366.	Хлороформ	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367.	2,3,7,8 - Тетрахлородибензо- п-диоксин (TCDD)	2,3,7,8, - Tetrachlorodibenzo-p -dioxin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368.	2,6-Диметил-1,3- диоксан-4-ил ацетат (диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3- dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)	828-00-2	212-579-9
369.	Натрия пиритион (INNМ) (2)	Pyrithione sodium (INNМ) (2)	3811-73-2	223-296-5
370.	N - (Трихлорометилтио) -4-циклогексен-1,2- дикар-боксимид (каптан-ИСО)	N - (Trichloromethylthio)- 4-cyclohexene-1,2- dicarboximide (captan-ISO)	133-06-2	205-087-0
371.	2,2'-Дегидрокси-3,3' ,5,5',6,6'- гексахлоро- дифенилметан (гексахлорофен (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3', 5,5',6,6'- hexachloro-difhenyl methane (hexachlorophene (INN))	70-30-4	200-733-8
372.	6-(Пиперидинил)- 2,4 - пиримидиндиамин- 3-оксид (миноксидил (INN)), его соли	6-(Piperidiny1)-2,4- pyrimidinediamine-3- oxide (Minoxidil (INN)) and its salts	38304-91-5	253-874-2

373.	3,4',5- Трибромосалицилан илид (трибромсалан)	3,4',5- Tribromosalicylanilid e (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374.	Лаконоса виды и их препараты	Phytolacca Spp. and their preparations	65497-07-6/ 60820-94-2	
375.	Третиноин (INN) (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4	206-129-0
376.	1-Метокси-2,4- диаминобензол (2,4- диамино-анизол, CI 76050) и его соли	1-Methoxy-2,4- diaminobenzene (2,4- diamino-anisole – CI 76050) and their salts	615-05-4	210-406-1
377.	1-Метокси-2,5- диаминобензол (2,5- диами-ноанизол) 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- диметиламинобензо ат, смесь изомеров (Падимат А (INN))	Amyl 4- dimethylaminobenzo ate, 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-а- Гидроксипрегн-4-ен -3,20-дион и его эфиры	11-a-Hydroxypregn-4 -ene-3,20-dione and its esters	80-75-1	201-306-9
386.	Краситель CI 42640 ([4-[[4-(диметиламино) фе-нил][4-[этил(3- сульфонатобензил) амино]фе-нил] метилен] циклогексан-2.5-	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dime-thylamino) phenyl][4-[ethyl(3- sulpho-natobenzyl) amino]phenyl] methylene] cyclohexa -2,5-dien-1-ylidene](216-901-9

	диен-1-илидин] (этил)(3-сульфонатобензил) амониум, натриевые соли	(ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt)	1694-09-3	
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 № 50 и цирконивые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в приложении 3	Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex II, and the zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III	7440-67-7	231-176-9
392.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
393.	Ацетонитрил	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
394.	Тетрагидрозолин (Тетразолин (INN)) и его соли	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN) and its salts	84-22-0	201-522-3
395.	8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в № 51 приложения 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in № 51 in Annex II,	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1
396.	Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид - 1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) – (пиритиона дисульфида + магния сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) – (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9	256-115-3
397.	Краситель CI 12075 (краситель оранжевый 5) и его	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its		222-429-4

	красочные лаки, пигменты и соли	lakes, pigments and salts	3468-63-1	
398	Красители CI 45170 и CI 45170:1 (Основной фиолетовый 10)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399.	Лидокаин (INN)	Lidocaine (INN)	137-58-6	205-302-8
400.	1,2-Эпоксибутан	1,2-Epoxybutane	106-88-7	203-438-2
401.	Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248
402.	Стронция лактат	Strontium lactate	29870-99-3	249-915-9
403.	Стронция нитрат	Strontium nitrate	10042-76-9	233-131-9
404.	Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate	-	-
405.	Прамокаин (INN)	Pramocaine (INN)	140-65-8	205-425-7
406.	4 - Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) и его соли	4 - Ethoxy-m-phenylene diamine and its salts	5862-77-1	-
407.	2, 4 - Диаминофенилэтанол и его соли	2, 4 - Diaminophenylethanol and its salts	14572-93-1	-
408.	Пирокатехин (катехин)	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
409.	Пирогаллол	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
410.	Нитрозамины, например, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоимино) бис-этанол	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine ; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411.	Вторичные алкил- и алканоламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	-	-
412.	4-Амино-2-нитрофенол	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6	204-316-1
413.	2 - Метил-м-фенилендиамин (2,6-диамино-толуол)	2 - Methyl-m-phenylene diamine (Toluene-2,6-diamine)	823-40-5	212-513-9
414.	4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-

416.	Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin	-	-
417.	3,3-Бис-(4-гидроксифенил) фталид (фенолфталеин (INN))	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl) phthalide (Phenolphthalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418.	3-Имидазол-4-илакриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419.	Материалы категории 1 и материалы категории 2 установленные в разделах 8 и 9 Регламента (ЕС) № 1069/2009 (3)	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 8 and 9 respectively of Regulation (EC) № 1069/2009 of the European Parliament and of the Council (3), ingredients derived therefrom.		
420.	Сырые и очищенные угольные смолы	Crude and refined coal tars	8007-45-2	232-361-7
421.	1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5	204-149-4
422.	5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)	145-39-1	205-651-6
423.	Эфирное масло из корней девясила высокого, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Alanroot oil (Inula helenium), when used as a fragrance ingredient	97676-35-2	
424.	Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient	140-29-4	205-410-5

425.	Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпро-панол-1; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient	4756-19-8	225-289-2
426.	Диэтилмалеат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient	141-05-9	205-451-9
427.	3, 4 - Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	3, 4 - Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient	119-84-6	204-354-9
428.	2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient	6248-20-0	228-369-5
429.	3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient	40607-48-5	254-999-5
430.	4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	17874-34-9	241-827-9
431.	Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient	617-54-9	-
432.	7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдо метилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (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	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (

433.	использовании в качестве парфюмерной композиции	Pseudoionone), when used as a fragrance ingredient	141-10-6	205-457-1
434.	Дифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient	122-39-4	204-539-4
435.	Этилакрилат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient	140-88-5	205-438-8
436.	Фискус лист карика абсолютной, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a fragrance ingredient	68916-52-9	-
437.	Транс-2-гептеналь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient	18829-55-5	242-608-0
438.	Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	67746-30-9	266-989-8
439.	Транс-2-гексенальдиметилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	18318-83-7	242-204-4
440.	Гидроабиетанол (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	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalen		251-841-7

	качестве парфюмерной композиции	ol, when used as a fragrance ingredient	34131-99-2	
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-butenolate, 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 - Pentylidencyclohexanone, 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	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl		214-245-8

	качестве парфюмерной композиции	ionone), when used as a fragrance ingredient	1117-41-5	
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-хлорэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийдекан	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5	253-704-7
453.	Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4
454.	Кобальта сульфат	Cobalt sulphate	10124-43-3	233-334-2
455.	Никеля монооксид	Nickel monoxide	1313-99-1	215-215-7
456.	Диникеля триоксид	Dinickel trioxide	1314-06-3	215-217-8
457.	Никеля диоксид	Nickel dioxide	12035-36-8	234-823-3
458.	Триникельдисульфид	Trinickel disulphide	12035-72-2	234-829-6
459.	Н и к е л я тетракарбонил	Tetracarbonylnickel	13463-39-3	236-669-2
460.	Никеля сульфид	Nickel sulphide	16812-54-7	240-841-2
461.	Калия бромат	Potassium bromate	7758-01-2	231-829-8
462.	Углерода оксид	Carbon monoxide	630-08-0	211-128-3
463.	Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464-611	Buta-1,3-diene, see also entries 464-611	106-99-0	203-450-8
464.	Изобутан, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Isobutane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	75-28-5	200-857-2
465.	Бутадиен, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Butane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
466.	Газы (нефтяные), C3-4, если они содержат $\geq 0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C3-4, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68131-75-9	268-629-5
	Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha		

467.	фракция каталитического крекинга нефти, если она содержит > 0,1 процента бутадиена	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 она 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 реформинга нефти, если она содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-00-9	269-619-3
470.	Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистиллята после крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-01-0	269-620-9
471.	Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-03-2	269-623-5
472.	Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-04-3	269-624-0
473.	Остаточный нефтяной газ из деэтанатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-05-4	269-625-6
	Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфурова	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised		

474.	нного дистиллята и гидросульфированной нефти, свободный от кислоты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-06-5	269-626-1
475.	Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-07-6	269-627-7
476.	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для фракции изомеризованной нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-08-7	269-628-2
477.	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-09-8	269-629-8
478.	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-10-1	269-630-3
479.	Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-11-2	269-631-9
	Остаточный нефтяной газ,	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil		

480.	гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	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, C1-2, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C1-2, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
483.	Алканы, C2-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C2-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
484.	Алканы, C3-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C3-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadienen	68475-59-2	270-653-6
485.	Алканы, C4-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C4-5, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-60-5	270-654-1
486.	Топливные газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel-gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-26-6	270-667-2
487.	Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-29-9	270-670-9
488.	Углеводороды, C3-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C3-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
489.	Углеводороды, C4-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4-5, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-42-6	270-682-4
490.	Углеводороды, C2-4, C3-rich, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-49-3	270-689-2
491.	Нефтяные газы сжиженные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-85-7	270-704-2
	Нефтяные газы, сжиженные			

492.	обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-86-8	270-705-8
493.	Нефтяные газы, C3-4, с высоким содержанием изобутана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
494.	Дистиллят (нефтепродукт), C3-6, с высоким содержанием пиперилена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-35-0	270-726-2
495.	Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-65-6	270-746-1
496.	Газы (нефтяные), гидродесульфуриванный 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	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they		270-750-3

	колонны, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-69-0	
500.	Газы (нефтяные), C2-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C2-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-70-3	270-751-9
501.	Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанзации газойля каталитического крекинга, с высоким содержанием C4 бескислотные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-71-4	270-752-4
502.	Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C3-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-72-5	270-754-5
503.	Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанзации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C3 бескислотный, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3-rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-73-6	270-755-0
504.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-74-7	270-756-6
505.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C1-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-75-8	270-757-1

506.	Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нафты каталитической полимеризации, с высоким содержанием C2-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-76-9	270-758-7
507.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нефти каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-77-0	270-759-2
508.	Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C1-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-79-2	270-760-8
509.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C6-8, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-80-5	270-761-3
510.	Газы (нефтяные), каталитический реформинг C6-8, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-81-6	270-762-9
511.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ C6-8 установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-82-7	270-763-4

512.	Газы (нефтяные), сырье C3-5 для олефино-парафинового алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), 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 C2, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C2-return stream, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-84-9	270-766-0
514.	Газы (нефтяные), с высоким содержанием C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-85-0	270-767-6
515.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-86-1	270-768-1
516.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-87-2	270-769-7
517.	Газы (нефтяные), газ депропанатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-90-7	270-772-3
518.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-91-8	270-773-9
519.	Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-92-9	270-774-4

520.	Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-93-0	270-776-5
521.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из 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 гирбатоло, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-95-2	270-778-6
523.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-96-3	270-779-1
524.	Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-97-4	270-780-7
525.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-98-5	270-781-2
526.	Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нефти, с высоким содержанием C4, без сероводорода,	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich,		270-782-8

	если они содержат > 0,1 процента бутадиена	hydrogen sulfide-free , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-99-6	
527.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-00-2	270-783-3
528.	Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-01-3	270-784-9
529.	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-02-4	270-785-4
530.	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-03-5	270-787-5
531.	Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-04-6	270-788-0

532.	Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-05-7	270-789-6
533.	Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-21-7	270-802-5
534.	Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации на ф т ы 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	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene		270-805-1

	содержит > 0,1 процента бутадиена		68478-25-1	
537.	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации на фты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-26-2	270-806-7
538.	Остаточный нефтяной газ, сепаратор нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-27-3	270-807-2
539.	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации на фты 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 гидродесульфурирования в анной прямогонной нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9
	Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов	Tail gas (petroleum), saturate gas plant		

542.	насыщения, с высоким содержанием C4, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	mixed stream, C4-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 C1-2, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-33-1	270-810-0
544.	Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-34-2	270-815-6
545.	Углеводороды, с высоким содержанием C3-4, нефтяной дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68512-91-4	270-990-9
546.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нефти каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-14-4	270-999-8
547.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нефти, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8

548.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанизации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-16-6	271-001-3
549.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-17-7	271-002-9
550.	Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-18-8	271-003-4
551.	Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-19-9	271-005-5
552.	Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-66-6	271-010-2
553.	Углеводороды, C1-4, если они содержат			271-032-2

	> 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-31-8	
554.	Углеводороды, C1-4, обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-4, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-36-3	271-038-5
555.	Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-15-1	271-258-1
556.	Углеводороды, C1-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-16-2	271-259-7
557.	Углеводороды, C1-4, фракция колонны дебутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-4, debutaniser fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-19-5	271-261-8
558.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентано-отгонной колонны гидроочистителя бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-82-4	271-623-5
559.	Газы (нефтяные), C1-5, с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C1-5, wet, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-83-5	271-624-0
560.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-84-6	271-625-6

561.	Углеводороды, C2-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C2-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-25-7	271-734-9
562.	Углеводороды, C3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-26-8	271-735-4
563.	Газы (нефтяные), сырье для алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-27-9	271-737-5
564.	Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-34-8	271-742-2
565.	Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68607-11-4	271-750-6
566.	Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-06-2	272-182-1
567.	Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-07-3	272-183-7
568.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-64-2	272-203-4
569.	Газы (нефтяные), C2-4, обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C2-4, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-65-3	272-205-5
	Газы (нефтяные), нефтезаводские,	Gases (petroleum), refinery, if they		

570.	если они содержат > 0,1 процента бутадиена	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 депentanизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-58-0	272-775-5
573.	Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-59-1	272-776-0
574.	Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68918-99-0	272-871-7
575.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-00-6	272-872-2
576.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята, если	Gases (petroleum), distillate unifier desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene		272-873-8

	они содержат > 0,1 процента бутадиена		68919-01-7	
577.	Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в ожиженном слое если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-02-8	272-874-3
578.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-03-9	272-875-9
579.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-04-0	272-876-4
580.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-05-1	272-878-5
581.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-06-2	272-879-0

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

588.	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 на фты каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68952-76-1	273-169-3
590.	Остаточный нефтягой газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нефти каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-77-2	273-170-9
591.	Остаточный нефтягой газ, газ, сепаратор нефти, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-79-4	273-173-5
592.	Остаточный нефтяной газ, прямогонная нефтя гидродесульфуриванная, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-80-7	273-174-0
593.	Остаточный нефтягой газ, абсорбер дистиллята, газойля и на фты 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 нефтягой газ, стабилизационная колонна	Tail gas (petroleum), thermal cracked		

594.	ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-82-9	273-176-1
595.	Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-28-2	273-265-5
596.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в оживленном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-33-9	273-269-7
597.	Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-34-0	273-270-2
598.	Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68989-88-8	273-563-5
599.	Углеводороды, C4, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5
	Алканы, C1-4, с высоким содержанием C3,			

600.	если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C1-4, C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	90622-55-2	292-456-4
601.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноломином, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-15-3	295-397-2
602.	Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-16-4	295-398-8
603.	Газы (нефтяные) продувочный газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-17-5	295-399-3
604.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-18-6	295-400-7
605.	Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-19-7	295-401-2
606.	Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-20-0	295-402-8
607.	Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9

608.	Углеводороды, C4, дистилят парового крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4
609.	Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-80-2	295-463-0
610.	Углеводороды, C4, без 1,3-бутадиена и изобутена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	95465-89-7	306-004-1
611.	Рафинаты (нефтяные), фракция C4, парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C3-5 и C3-5, без бутадиена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extrn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	97722-19-5	307-769-4
612.	Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен)	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)	50-32-8	200-028-5
613.	Смол а, 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.	Дистиляты (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.	Смoла, 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.	Смoла, 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.	Смoла, 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	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005 % w/		295-455-7

	они содержат > 0,005 процента бензопирена	w benzo[a]pyrene(Cas No, EC №)	92045-72-2	
624.	Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы, если они содержат > 0,005 процента бензо[a]пирена	Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92062-34-5	295-549-8
625.	Смол а, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005 процента бензо[a]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[a]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[a]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[a]пирена	Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-48-4	-
629.	Твердый парафин (каменный уголь), буроуголь-ный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами, если они содержат > 0,005 процента бензо[a]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
	Твердый парафин (каменный уголь), буроуголь-ный			

630.	высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке, если они содержат > 0,005 процента бензо[a]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No, EC №)	97926-77-7	308-297-1
631.	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой, если они содержит > 0,005 процента бензо[a]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[a]пирена	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101316-45-4	309-851-5
633.	Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы, поли-этилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[a]пирена	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
634.	Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005		309-957-1

	содержат > 0,005 процента бензопирена	% w/w benzo[a]pyrene	101794-75-6	
635.	Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[a]пирена	Aromatic hydrocarbons, C20-28, 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[a]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[a]антрацен	Benz[a]anthracene	56-55-3	200-280-6
639.	Бензо[e]пирен	Benzo[e]pyrene	192-97-2	205-892-7
640.	Бензо[j]флуорантен	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	205-910-3
641.	Бенз(е)ацефенантрилен	Benz(e)acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
642.	Бензо(k)флуорантен	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9	205-916-6
643.	Хризен	Chrysene	218-01-9	205-923-4
644.	2-бромпропан	2-Bromopropane	75-26-3	200-855-1
645.	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
646.	1,2-дибромо-3-хлорпропан	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	202-479-3
647.	2,3-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.	а,а,а-трихлортолуол	а, а, а - Trichlorotoluene	98-07-7	202-634-5
650.	а-хлортолуол (Бензил хлорид)	(а-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.	(Эпоксизтил)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 глицидило-вый 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 пропанол	R-2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662.	2,2'-Биоксиран (1,2; 3,4-диэпоксибутан)	2,2'-Bioxirane (1,2; 3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
663.	(2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил) метил]оксиран; Эпоксиконазол	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
664.	Хлорметил метиловый эфир	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
665.	2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9-1
666.	2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667.	Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668..	2-метоксипропанол	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669.	Пропиолактон	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670.	Диметилкарбамоил хлорид	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	201-208-6

671.	Уретан (этил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
673.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
674.	Метоксиуксусная кислота	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6
675.	Дибутилфталат	Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4
676.	б и с (2 - метоксиэтиловый) э ф и р (диметоксидигликоль)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6	203-924-4
677.	бис (2-этилгексил) ф т а л а т (диэтилгексил фталат)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	117-81-7	204-211-0
678.	бис (2-метоксиэтил) фталат	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6
679.	2-метоксипропил ацетат	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	274-724-2
680.	2- этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]тиоацетат]	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate	80387-97-9	279-452-8
681.	Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation	79-06-1	201-173-7
682.	Акрilonитрил	Acrylonitrile	107-13-1	203-466-5
683.	2-нитропропан	2-Nitropropane	79-46-9	201-209-1
684.	Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	88-85-7	201-861-7
685.	2- нитроанизол	2-Nitroanisole	91-23-6	202-052-1
686.	4-нитробифенил	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
687.	2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический	2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical grade	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688.	Бинапакрил	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
689.	2-нитронафталин	2-Nitronaphthalene	581-89-5	209-474-5
690.	2,3-динитротолуол	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5

691.	5-нитроаценафтен	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	210-025-0
692.	2,6-динитротолуол	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0
693.	3,4- динитротолуол	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1
694.	3,5- динитротолуол	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2
695.	2,5- динитротолуол	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4
696.	Динотерб, его соли и эфиры	Dinoterb, its salts and esters	1420-07-1	215-813-8
697.	Нитрофен	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
699.	Диазометан	Diazomethane	334-88-3	206-382-7
700.	1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
702.	1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	200-730-1
703.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
704.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
705.	4,4'-Метилендиамин	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	202-974-4
706.	4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-метиле н) дианилин гидрохлорид	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethyl-ene) dianiline hydrochloride	569-61-9	209-321-2
707.	4,4'-Метиленди-о-толуидин	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8
708.	о-Анизидин	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1
709.	3,3'-Диметоксибензидин (орто-диазонидин) и его соли	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine) and its salts	119-90-4	204-355-4
710.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
711.	о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes	-	-
712.	3,3'-дихлоробензидин	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	202-109-0
713.	Бензидин дигидрохлорид	Benzidine dihydrochloride	531-85-1	208-519-6

714.	[[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2	208-520-1
715.	3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83	210-323-0
716.	Бензидин сульфат	Benzidine sulphate	21136-70-9	244-236-4
717.	Бензидин ацетат	Benzidine acetate	36341-27-2	252-984-8
718.	3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2	265-293-1
719.	3,3'-дихлорбензидин сульфат	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3	277-822-3
720.	Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes		
721.	4,4'-би-о-толуидин (орто-толуидин)	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Toluidine)	119-93-7	204-358-0
722.	4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8	210-322-5
723.	[3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диил]ди-аммоний бис(гидросульфат)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogensulphate)	64969-36-4	265-294-7
724.	4,4'-Би-о-толуидин сульфат	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	277-985-0
725.	о-толуидиновый основной краситель	o-Tolidine based dyes		611-030-00-4
726.	Бифенил-4-иламин и его соли	Biphenyl-4-ylamine and its salts	92-67-1	202-177-1
727.	Азобензол	Azobenzene	103-33-3	203-102-5
728.	(Метил-ONN-азокси)метил ацетат	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
729.	Циклогексими́д	Cycloheximide	66-81-9	200-636-0
730.	2-метилазиридин	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
731.	Имидазолидин-2-тион	Imidazolidine-2-thione	96-45-7	202-506-9
732.	Фуран	Furan	110-00-9	203-727-3
733.	Азиридин	Aziridine	151-56-4	205-793-9
734.	Каптафол	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735.	Карбадокс	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736.	Флумиоксазин	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737.	Тридеморф	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
738.	Винклозалин	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6

739.	Флуазифоп-бутил	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740.	Флузилазол	Flusilazole	85509-19-9	014-017-00-6
741.	1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (TGIC)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742.	Тиоацетамид	Thioacetamide	62-55-5	200-541-4
743.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
744.	Формаид	Formamide	75-12-7	200-842-0
745.	N-метилацетамид	N-Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
746.	N-метилформаид	N-Methylformamide	123-39-7	204-624-6
747.	N,N-диметилацетамид	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4
748.	Гексаметилфосфор-триамид	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9	211-653-8
749.	Диэтилсульфат	Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6
750.	Диметилсульфат	Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1
751.	1,3-пропансултон	1,3-Propanesultone	1120-71-4	214-317-9
752.	Диметилсульфамойл-хлорид	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1	236-412-4
753.	Сульфаллат	Sulfallate	95-06-7	202-388-9
754.	Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил)метилсил-ил]метил]-4H-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил)метилсилил] метил]-1H-1,2,4-триазола	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methyl-silyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	-	403-250-2
755.	(+/-) - тетрагидрофурфурил -(R)-2-[4-(6-хлор-хиноксалин-2-илокси) фенилси] пропионат	(+/-) - Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate	119738-06-6	607-373-00-4
756.	6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пуридинкарбонитрил	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenyl-azo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9	4 0-3400-3
	(6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато)-7-	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-		

757.	нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил) бис[амино-1-метилэтил)аммоний формиат	-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammo-nium] formate	108225-03-2	402-060-7
758.	Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4''-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил -1,3',3'',1'''-тетраолат-О,О',О'',О''']меди (II)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfo-nato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3', 3'',1'''-tetraolato- O,O',O'',O'''] copper(II)		413-590-3
759.	Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил-аминометокси) пропокси-метил]-2-метилакрил-амид и N-2,3-бис -(2-метилакрилоил-аминометокси) пропо-ксиметил]-2-метил-акриламида и метакриламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-метилакриламида	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methyl-acryl-oylaminomethoxy) pro-poxymethyl]-2-methyl-acrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloyl-aminometho-xy) propoxy-methyl]-2-methyl-acrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino-methoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypro-oxymethyl)-2-methylacrylamide		412-790-8
760.	1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6	616-091-00-0
761.	Эрионит	Erionite	12510-42-8	650-012-00-0
762.	Асбест	Asbestos	12001-28-4	650-013-00-6
763.	Нефтепродукт	Petroleum	8002-05-9	232-298-5
764.	Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), heavy hydrocrack-ked, if they contain > 3 % w /w DMSO extract	64741-76-0	265-077-7
	Перегнанная нефть, селективноочищенн	Distillates (petroleum), solvent-refined		

765.	ая тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	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, селективно-очищенная тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-96-4	265-097-6
769.	Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процента ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-97-5	265-098-1
770.	Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенная, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-01-4	265-101-6
771.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract		265-137-2

	процентов ДМСО - экстракта		64742-36-5	
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 №)	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 №)	64742-53-6	265-156-6

778.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-54-7	265-157-1
779.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-55-8	265-158-7
780.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-56-9	265-159-2
781.	Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-57-0	265-160-8
782.	Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-62-7	265-166-0
783.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-63-8	265-167-6

784.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нефтяная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	(Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-64-9	265-168-1
785.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нефтяная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	(Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-65-0	265-169-7
786.	Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), if it contains > 3 % w/w DMSO extract	64742-67-2	265-171-8
787.	Нафтяное 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.	Нафтяное 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.	Нафтеное 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.	Нафтеное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-76-3	265-180-7
793.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтенной фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-00-6	272-175-3
794.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-04-0	272-180-0
795.	Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68814-89-1	272-342-0
	Смазочные масла (нефтепродукт), C20-			

796.	50, прошед-шие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623-85-9	276-736-3
797.	Смазочные масла (нефтепродукт), C15-30, прошед-шие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623- 86-0	276-737-9
798.	Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошед-шие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623- 87-1	276-738-4
799.	Смазочные масла, если они содержат > 3 процен-тов ДМСО -экстракта	Lubricating oils, if they contain > 3 % w /w DMSO extract	74869-22-0	
800.	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафи-нированн ая 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 депарафи-нированн ая 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, C20-50 , депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-95-2	292-617-9
804.	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-96-3	292-618-4
805.	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-97-4	292-620-5
806.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтенной фракции, прошедший	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent,		292-631-5

	гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-07-9	
807.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-08-0	292-632-0
808.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-09-1	292-633-6
809.	Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку - депарафинированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90669-74-2	292-656-1
810.	Остаточные масла (нефтепродукт), каталитически депарафинированные, 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	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated if they contain > 3 % w/w DMSO extract		295-300-3

	процентов ДМСО - экстракта		91995-39-0	
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 гид-рокрекингу – селективной очистке растворителем, депарафинированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-45-8	295-306-6
814.	Очищенный нефтепродукт, селективноочищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-54-9	295-316-0
815.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-73-2	295-335-4
816.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, гидродесульфуриро	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if		295-338-0

	ванный, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-75-4	
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, гидродесульфурованный, 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), C17-35, извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку, если они содержат > 3 процентов ДМСО – экстракта	Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-42-6	295-423-2

822.	Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу – не ароматические – депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonaromatic 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
	Экстракты (нефтепродукт),			

827.	растворитель дистиллята тяжелой нафтенной 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 депарафинизованной растворителем тяжелой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO Extract	93763-11-2	297-829-5
829.	Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизованный 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
	Углеводороды, C20-50, дистиллят вакуумного перегона	Hydrocarbons, C20-50, residual oil		

832.	гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3 процентов ДМСО –экстракта	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), C18-40, продукт на основе дистиллята депарафинизированный растворителем – подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate- based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-15-0	305-594-8
836.	Смазочные масла (нефтепродукт), C18-40, продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем – подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate- based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-16-1	305-595-3

837.	Углеводороды, C13-30, обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-04-3	305-971-7
838.	Углеводороды, C16-32, обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-05-4	305-972-2
839.	Углеводороды, C37-68, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО – экстракта	Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-07-6	305-974-3
840.	Углеводороды, C37-65, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-08-7	305-975-9
841.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу – селективно очищенная растворителем, если	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract		307-010-7

	он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта		97488-73-8	
842.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем – подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-74-9	307-011-2
843.	Смазочные масла (нефтепродукт), C18-27, подвергнутые гидрокрекингу – депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8
844.	Углеводороды, C17-30, остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке – деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97675-87-1	307-661-7 307-661-7
845.	Углеводороды, C17-40, остаток перегона, подвергнутый гидроочистке – деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8
846	Углеводороды, C13-27, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если	Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, if they		307-758-4

	он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-09-3	
847.	Углеводороды, C14-29, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-10-6	307-760-5
848.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-76-5	308-126-0
849.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-77-6	308-127-6
850.	Углеводороды, C27-42, деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C27-42, dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851.	Углеводороды, C17-30, обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-82-3	308-132-3
852.	Углеводороды, C27-45, нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853.	Углеводороды, C27-45, деароматизированные, если он	Hydrocarbons, C27-45, dearomatised, if		308-287-7

	содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-68-6	
854.	Углеводороды, C20-58, прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855.	Углеводороды, C27-42, нафтеновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-71-1	308-290-3
856.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-02-4	309-672-2
857.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-03-5	309-673-8
858.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-04-6	309-674-3

859.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газа, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-05-7	309-675-9
860.	Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные углеродом - депарафинизированный растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-37-5	309-710-8
861	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые контактно-земельной очистке - депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-38-6	309-711-3
862.	Смазочные масла (нефтепродукт), C>25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO Extract	101316-69-2	309-874-0
863.	Смазочные масла (нефтепродукт), C17-32, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-70-5	309-875-6

864.	Смазочные масла (нефтепродукт), C20-35, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-71-6	309-876-1
865.	Смазочные масла (нефтепродукт), C24-50, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-72-7	309-877-7
866.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-86-2	265-088-7
867.	Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен	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		265-092-9

	данный продукт, не является канцерогенным		64741-90-8	
868	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-91-9	265-093-4
869.	Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-12-7	265-112-6
870.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе	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		265-113-1

	которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным		64742-13-8	
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	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which		265-130-4

	<p>подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>it is produced is not a carcinogen</p>	<p>64742-30-9</p>	
874.	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>64742-38-7</p>	<p>265-139-3</p>
875.	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>64742-46-7</p>	<p>265-148-2</p>
876.	<p>Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории</p>	<p>Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be</p>		<p>265-182-8</p>

	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	64742-79-6	
877.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-80-9	265-183-3
878.	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, высококипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-29-2	270-719-4
	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга,			

879.	кипящий при промежуточной температуре, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-30-5	270-721-5
880.	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, низкокипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-31-6	270-722-0
881.	Алканы, C12-26-разветвленные и линейные, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Alkanes, C12-26-branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90622-53-0	292-454-3

882.	<p>Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>	90640-93-0	292-615-8
883.	<p>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</p>	<p>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</p>	91995-34-5	295-294-2
884.	<p>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</p>	<p>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</p>	93924-33-5	300-227-8

885.	<p>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</p>	<p>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</p>	97488-96-5	307-035-3
886.	<p>Углеводороды, C 16-20, дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>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</p>	97675- 85-9	307-659-6
887.	<p>Углеводороды, C12-20, парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность</p>	<p>Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the</p>		307-660-1

	подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-86-0	
888	Углеводороды, C11-17, 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, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97722-08-2	307-757-9
889.	Газойли, подвергнутые гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-78-7	308-128-1
890.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from		309-667-5

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

893.	информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	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	Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from		292-660-3

	возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	which it is produced is not a carcinogen	90669-78-6	
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	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that		295-525-7

	вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-11-8	
900.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-04-2	308-155-9
901.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-05-3	308-156-4
902.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that		308-158-5

	переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-06-4	
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 №)	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	Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen		265-206-7

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

909.	Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-98-1	308-150-1
910.	Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100684-33-1	309-706-6
911.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9	265-060-4
912.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2	265-062-5
913.	Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8	265-084-5

914.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции	(Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5	269-781-5
915.	Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу	(Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9	270-662-5
916.	Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу -паровому крекингу	(Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3	270-727-8
917.	Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг	(Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4	271-260-2
918.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации – термическому крекингу	(Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	285-505-6
919.	Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации	(Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9	295-411-7
920.	Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая гидрированию. – паровому крекингу	(Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	295-514-7
921.	Остаток (нефтепродукт), перегонка нефти, подвергнутая паровому крекингу	(Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	295-517-3
922.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый	(Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded		295-991-1

	термической деструкции		92201-60-0	
923.	Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая паровому крекингу – выдержанная в реакционной камере крекинг-печи	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	297-905-8
924.	Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5	308-278-8
925.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0	309-865-1
926.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – паровой крекинг	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5	309-939-3
927.	Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3	265-045-2
928.	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7	265-058-3
929.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – каталитический крекинг	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3	265-063-0
930.	Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4	265-064-6
931.	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг –		64741-67-9	265-069-3

	ректификационная колонна	(Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator		
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	(

941.	фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7	269-783-6
942.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8	269-784-1
943.	Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4	270-674-0
944.	Мазут, топочный	Fuel oil, residual	68476-33-5	270-675-6
945.	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификация – перегонка остатка	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7	270-792-2
946.	Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции– газойль и вакуумный газойль	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1	270-796-4
947.	Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8	270-983-0
948.	Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9	270-984-6
949.	Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9	271-013-9
950.	Мазут, № 6	Fuel oil, No 6	68553-00-4	271-384-7
	Остаток (нефтепродукт),			

951.	отгонка легких фракций, низкосернистая	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7	271-763-7
952.	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – атмосферная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4	272-184-2
953.	Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксованию – очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	68783-13-1	272-187-9
954.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1	273-263-4
955.	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый	955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2	273-272-3
956.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6	274-683-0
957.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7	274-684-6
958.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8	274-685-1
959.	Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – коксование – тяжелая фракция – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9	285-555-9

960.	Остаток нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты	(Residues (petroleum) , steam-cracked, distillates	90669-75-3	292-657-7
961.	Остаток нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция	(Residues (petroleum) , vacuum, light	90669-76-4	292-658-2
962.	Мазут, тяжелая фракция, высоко-сернистая	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	295-396-7
963.	Остаток нефтепродукт), каталитический крекинг	(Residues (petroleum) , catalytic cracking	92061-97-7	295-511-0
964.	Дистилляты нефтепродукт), – каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции	(Distillates (petroleum) , intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7	295-990-6
965.	Остаточные масла (нефтепродукт)	(Residual oils (petroleum)	93821-66-0	298-754-0
966.	Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8	308-733-0
967.	Дистилляты нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне	(Distillates (petroleum) , hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8	309-863-0
968.	Дистилляты нефтепродукт), легкая парафиновая фракция	(Distillates (petroleum) , light paraffinic	64741-50-0	265-051-5
969.	Дистилляты нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция	(Distillates (petroleum) , heavy paraffinic	64741-51-1	265-052-0

970.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция	(Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2	265-053-6
971.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция	(Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3	265-054-1
972.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	(Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742-18-3	265-117-3
973.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	(Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4	265-118-9
974.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой	(Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7	265-119-4
975.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой	(Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8	265-121-5
976.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	(Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4	265-127-8
977.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	(Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5	265-128-3
978.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция,	(Distillates (petroleum), chemically		265-135-1

	прошедшая щелочную промывку	neutralised heavy naphthenic	64742-34-3	
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, C26-55, обогащенные арома-гическими соединениями	Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich	97722-04-8	307-753-7
986.	Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис(4-аминонаф-талин-сульфонат)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulpho-nate)	573-58-0	209-358-4
	Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофе-нил)азо]	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diamino-phenyl) azo]		

987.] [1,1'-бифенил]-4-ил] азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо) нафталин-2,7-дисульфонат	[1,1'-biphenyl]-4-yl] azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3
988.	Тетранатрий3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил-бис(азо)]бис[5-амино-4-гидрокси-нафталин-2,7-дисульфонат]	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis (azo)]bis[5-amino-4-hydroxyl-naphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2	220-012-1
989.	4 - о-толилазо-о-толуидин	4 - o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2
990.	4-аминобензен	4-Aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6
991.	Динатрий[5-[[4'-[[2,6-дигидрокси-3-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]салицилат(4-)]меди(2-)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo] salicylate(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 (Диэтиленгликоль 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
	4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)		

1002.	ил)фенил-амино]-1,8-дигирокси-5-нитроантрахинон	phenylami-no]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	406-057-1
1003.	5,6,12,13-тетрахлорантра (2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон	5,6,12,13-Tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	115662-06-1	405-100-1
1004.	трис(2-хлорэтил) фосфат	tris(2-Chloroethyl) phosphate	115-96-8	204-118-5
1005.	4'-этокси-2-бензимидазоленилид	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	407-600-5
1006.	Н и к е л ь 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.	Б и с (циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl) titanium	125051-32-3	412-000-1
1010.	N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6	410-060-3
1011.	Диванадий пентаоксид	Divanadium pentaoxide	1314-62-1	215-239-8
1012.	Пентахлорфенол и его основные соли	Pentachlorophenol and its alkali salts	87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013.	Фосфамидон	Phosphamidon	13171-21-6	236-116-5
1014.	N - (трисхлорметилтио)фталимид	N - (Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015.	N-2-Naphthylaniline	N-2-Naphthylaniline	135-88-6	205-223-9
1016.	Зирам	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017.	1-бром-3,4,5-трифторбензол	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
1018.	Пропазин	Propazine	139-40-2	205-359-9
1019.	3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилурионид трихлорацетат; монурол-ТСА	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020.	Изоксофлутол	Isoxaflutole	141112-29-0	606-054-00-7

1021.	Крезоксим-метил	Kresoxim-methyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022.	Хлордекон	Chlordecone	143-50-0	205-601-3
1023.	9-винилкарбазол	9-Vinylcarbazole	1484-13-5	216-055-0
1024.	2-Этилгексановая кислота	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	205-743-6
1025.	Монурол	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026.	Морфолин-4-карбонил хлорид	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7	239-213-0
1027.	Даминозид	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028.	Алахлор (ИСО)	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029.	UVCB продукт конденсации: тетракис-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводородов C16-18 жирных алкиламинов	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	166242-53-1	422-720-8
1030.	Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО)	Ioxynil and loxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031.	Бромксинил (ИСО) (3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил) и бромксинил гептаноат	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile) and Bromoxynil heptanoate	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032.	2,6-Дибром-4-цианопенил 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-дишидро-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-диметилформамид и моногидрохлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamide monohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
1038.	4,4'-Метиленбис(2-этиланилин)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
1039.	Валинамид	Valinamide	20108-78-5	402-840-7
1040.	[(p-толилокси)метил]оксиран	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5	218-574-8

1041.	[(m- толилокси) метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6	218-575-3
1042.	2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9	218-645-3
1043.	[(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3	247-711-4
1044.	Ди-аллат	Di-allate	2303-16-4	218-961-1
1045.	Бензил 2,4-дибромбутаноат	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1	420-710-8
1046.	Трифториодметан	Trifluoroiodomethane	2314-97-8	219-014-5
1047.	Тиофанат-метил	Thiophanate-methyl	23564-05-8	245-740-7
1048.	Додекахлорпентацикло [5.2.1.02,6.03,9.05,8] декан	Dodecachloropentacyclo [5.2.1.02,6.03,9.05,8] decane (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049.	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)-а-фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил) фосфонат моногидрат	(R)-а-Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl) phosphonate monohydrate	25383-07-7	418-570-8
1054.	5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридиязол - ИСО)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Eridiazole - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055.	Дисперсия желтая 3	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056.	1,2,4-триазол	1,2,4-Triazole	288-88-0	206-022-9
1057.	Алдрин (ИСО)	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058.	Диурон (ИСО)	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059.	Линурон (ИСО)	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060.	Никелькарбонат	Nickel carbonate	3333-67-3	222-068-2
1061.	3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон - ИСО)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062.	Ипродион	Iprodione	36734-19-7	253-178-9

1063.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1064.	5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидроримедин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-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-(p-олилсульфанил)азанид	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olyl-sulfonyl)azanide	-	418-350-1
1067.	4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] и его соли	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-aniline] and its salts	492-80-8	207-762-5
1068.	ДНОК (ИСО)	DNOC (ISO)	534-52-1	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 (метилбутил кетон)	Hexan-2-one (Methylbutyl ketone)	591-78-6	209-731-1
1075.	Фенаримол	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076.	Ацетамид	Acetamide	60-35-5	200-473-5
1077.	N-циклогексил-Nметокси-2,5-диметил-3-фупамид (фурмециклокс)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078.	Дельдрин	Dieldrin (Cas No, EC №)	60-57-1	200-484-5
1079.	4,4'-изобутилдендифенол	4,4'-Isobutylethylidenediphenol	6807-17-6	401-720-1
1080.	Хлордимерформ	Chlordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081.	Амитрол	Amitrole	61-82-5	200-521-5
1082.	Карбарил	Carbaryl	63-25-2	200-555-0
	Дистилят (нефтепродукт),			

1083.	л е г к и й 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) мета-ноне	(3-Chlorophenyl)-(4- methoxy-3- nitrophenyl) me-thanone	66938-41-8	423-290-4
1086.	Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68334-30-5	269-822-7
1087.	Мазут, № 2	Fuel oil, no. 2	68476-30-2	270-671-4
1088.	Мазут, № 4	Fuel oil, no. 4	68476-31-3	270-673-5
1089.	Топливо, дизельное топливо, №. 2	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6	270-676-1
1090.	2,2-дибромо-2- нитроэтанол	2,2-Dibromo-2- nitroethanol	69094-18-4	412-380-9/ 412-380-9
1091.	1-этил-1- метилпирролидин бромид	1-Ethyl-1- methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6	612-183-00-X
1092.	Монохротофос	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
1093.	Никель	Nickel	7440-02-0	231-111-4
1094.	Бромметан (метил бромид - ИСО)	Bromomethane ((Methyl bromide - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095.	Хлорметан (метил хлорид - ИСО)	Chloromethane ((Methyl chloride - ISO)	74-87-3	200-817-4
1096.	Иодметан (метил иодид - ИСО)	Iodomethane (Methyl iodide - ISO)	74-88-4	200-819-5
1097.	Бромэтан (этил бромид)	Bromoethane (Ethyl bromide - ISO)	74-96-4	200-825-8
1098.	Гептахлор	Heptachlor	76-44-8	200-962-3
1099.	Фентин гидроксид	Fentin hydroxide	76-87-9	200-990-6
1100.	Никель сульфат	Nickel sulphate	7786-81-4	232-104-9

1101.	3, 5, 5 - триметилциклогекс- 2-енон (Изофорон)	3, 5, 5 - Trimethylcyclohex-2- enone (Isophorone)	78-59-1	201-126-0
1102.	2,3-дихлорпропен	2,3-Dichloropropene	78-88-6	201-153-8
1103.	Флуазифоп-Р-бутил	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	607-305-00-3
1104.	(S)-2,3-дигидро-1H- индол-карбокси кислота	(S)-2,3-Dihydro-1H- indole-carboxylic acid	79815-20-6	410-860-2
1105.	Токсафен	Toxaphene	8001-35-2	232-283-3
1106.	(4-гидразинофенол) - N - метилметансульфон амид гидрохлорид	(4-Hydrazinophenyl)- N - methylmethanesulfo- namide hydrochloride	81880-96-8	406-090-1
1107.	С.I Растительный желтый 14	C.I Solvent yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108.	Хлозолинат	Chlozolate	84332-86-5	282-714-4
1109.	Монохлоралканы, С 10-13'	Alkanes, C _{10-13'} monochloro	85535-84-8	287-476-5
1110.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1111.	2,4,6-трихлорфенол	2, 4, 6 - Trichlorophenol	88-06-2	201-795-9
1112.	Диэтилкарбамоил-х лорид	Diethylcarbamoyl-chl oride	88-10-8	201-798-5
1113.	1-винил-2- пирролидон	1-Vinyl-2- pyrrolidone	88-12-0	201-800-4
1114.	Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1H- -1,2,4-триазол-1- илметил) гексанитрил)	Myclobutanil; (2-(4- chlorophenyl)-2-(1H- 1,2,4-triazol-1- ylmethyl) hexanenitrile)	88671-89-0	410-400-0
1115.	Фентин ацетат	Fentin acetate	900-95-8	212-984-0
1116.	Бифенил-2-иламин	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5	201-990-9
1117.	<i>Транс</i> -4- циклогексил-L-прол и н моногидро-хлорид	<i>Trans</i> -4- cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	90657-55-9	419-160-1
1118.	2-метил-м-фенилен диизоцианат (2, толуол 6- диизоцианат)	2 - Methyl-m-phenylene diisocyanate (2, Toluene 6- diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
1119.	4-метил-м- фенилен диизоцианат (2, толуол 4- диизоцианат)	4 - Methyl-m-phenylene diisocyanate (2, Toluene 4- diisocyanate)	584-84-9	209-544-5

1120.	m-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат)	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)	26471-62-5	247-722-4
1121.	Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг – гидрирование	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6	302-694-3
1122.	Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг – гидрирование	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7	302-695-9
1123.	Каменный уголь, если его содержание > 0,005 % бензо[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, C16-20, остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу	Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2	307-662-2
1126.	а,а-дихлортолуол	a,a-Dichlorotoluene	98-87-3	202-709-2
1127.	Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикат-ные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочноземельного оксида (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) не более 18 % по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]		
	Продукт реакции ацетофенона,	Reaction product of acetophenone,		

1128.	формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты	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-ацетидамо-2-(4-нитро-2-окси-дофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3-sulfonato-1-naph-tholato)chromate(1-)	-	400-810-8
1132.	Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-аллил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил)-феноксид)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) феноксид)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-феноксид)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил) фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-феноксид)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) феноксид)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил) фенол	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenoxy)-2-hydroxy-propyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-ephenoxy-2-hydroxy-propyl)-2-(2,3-epoxy-propyl) phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenoxy)-2-hydroxy-propyl)-2-(2,3-epoxypropyl) phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenoxy)-2-hydroxy-propyl)-2-(2,3-epoxypropyl) phenol		417-470-1
	Масло полученное из корней Saussurea			

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

	метил-фенилендиамин	diamine](5) Methyl-phenylenediamine	25376-45-8	
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 диметилвый эфир (ТЭГДМЭ)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethyle-neglycol 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-изопентил фталат ди-n-пентил фталат диизопентилфталат	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear n-pentyl-isopentylphthalate, di-n-pentyl phthalate diisopentylphthalate	84777-06-0/ 131-18-0/ 605-50-5	284-032-2/ 205-017-9/ 210-088-4
1152.	Бензил бутил фталат (ББФ)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153.	1,2-бензолдикарбокси кислота ди-C7-11, разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C7-11, branched and linear alkylesters	68515-42-4	271-084-6
	Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-		

1154.	оксопиразол-1-ил) бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сульфонафто фенил)пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро -5-оксопиразол-1-ил) бензолсульфонат	dihydro-5-oxopyra-zol-1-yl) benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzenesulfonate	-	402-660-9
1155.	(метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	-	401-500-5
1156.	2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбамойл-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил) карбамойл-1-нафтилазо]флуорен-9-он	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl) carbamoyl-1-naphthylazo] -7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl) carbamoyl-1-naphthyl-azo] fluoren-9-one	-	420-580-2
1157.	Азафенидин	Azafenidin	68049-83-2	-
1158.	2,4,5-триметиланилин 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	137-17-7/ 21436-97-5	205-282-0/ -
1159.	4,4'-тиоданилин и его соли	4,4'-thiodianiline and its salts	139-65-1	205-370-9
1160.	4,4'-оксидианилин (p-аминофениловый эфир) и его соли	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts	101-80-4	202-977-0
1161.	N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендиамин	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1	202-959-2
1162.	6-метокси-m-толуидин (p-крезидин)	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	204-419-1

1163.	3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	421-150-7
1164.	Смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров of 3,5-бис(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethyl-phenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly [3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	-	421-550-1
1165.	2-нитротолуол	2-nitrotoluene	88-72-2	201-853-3
1166.	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	126-73-8	204-800-2
1167.	Нафталин	Naphthalene	91-20-3	202-049-5
1168.	Нонилфенол 4-нонилфенол, разветвленного строения	Nonylphenol 4-nonylphenol, branched	25154-52-3/ 84852-15-3	246-672-0/ 284-325-5
1169.	1,1,2-трихлорэтан	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	201-166-9
1170.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1171.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1172.	Аллил хлорид (3-хлорпропан)	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1173.	1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол)	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene)	106-46-7	203-400-5
1174.	бис(2-хлорэтил)эфир	Bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4	203-870-1
1175.	Фенол	Phenol	108-95-2	203-632-7
1176.	Бис-фенол А (4,4'-изопропилиденди-фенол)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	80-05-7	201-245-8
1177.	Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178.	Пропаргит (ИСО)	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179.	1-хлор-4-нитробензол	1-chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
1180.	Молинат (ИСО)	Molinate (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181.	Фенпропиморф (ИСО)	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9

1182.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1183.	Метил изоционат	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3
1184.	N,N-диметиланилин тетракис (пентафтор-фенил) борат	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluoro-phenyl) borate	118612-00-3	422-050-6
1185.	O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпен-тан-2-он) оксим]	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	-	421-870-1
1186.	2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-ди-гидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат)	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0	414-770-4
1187.	Смесь: продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3)	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	-	
1188.	Малахита зеленого гидрохлорид Малахита зеленого оксалат	Malachite green hydrochloride Malachite green oxalate	569-64-2/ 18015-76-4	209-322-8/ 241-922-5
1189.	1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-	107534-96-3	403-640-2

	триазол-1-илметил) пентан-3-ол	-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol		
1190.	2-циклогексен-1-она , 2-[1-(этоксимино) пропил]-3-гидрокси -5-[2,4,6-триметил- 3-(1-оксобутил)	5-(3-butyryl-2,4,6- trimethylphenyl)-2-[1 -(ethoxy-imino) propyl]-3- hydroxycyclo-hex-2- en-1-one	138164-12-2	414-790-3
1191.	Транс-4- фенил-L-пролин	Trans-4- phenyl-L-proline	96314-26-0	416-020-1
1192.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1193.	Смесь: 5-[(4-[(7- амино-1-гидрокси-3- сульфо-2-нафтил) азо]-2,5- диэтоксифенил)азо] -2-[3- фосфо-нофенил)азо] бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1- гидрокси-3-сульфо- 2-нафтил)азо]-2,5- диэтоксифенил)азо] -3-[3- фосфонофенил) азо]бензойной кислоты	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3- sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxy-phenyl)azo]-2-[3- phosphonophenyl] benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1- hydroxy-3-sulfo-2- naphthyl)azo]-2,5- diethoxyphenyl)azo]- 3-[3- phosphono-phenyl] benzoic acid	163879-69-4	418-230-9
1194.	2-{4-(2- аммонийпропилами но)-6-[4-гидрокси-3- (5-метил-2-метокси- 4- сульфамойл)фенил-а зо]-2- сульфонатонафт-7- иламино]-1,3,5- триазин-2-иламино }-2-аммонийпропил формиат	2-{4-(2- ammoniopropylamin o)-6-[4-hydroxy-3-(5- methyl-2-methoxy-4- sulfamoyl)phenylazo] -2-sulfonatonaphth-7- ylamino]-1,3,5- triazin-2-ylamino}-2- ammoniopropyl formate		
1195.	5-нитро-о-толуидин 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид	5-nitro-o-toluidine 5-nitro-o-toluidine hydrochloride	99-55-8/ 51085-52-0	202-765-8/ 256-960-8
1196.	1-(1-нафтилметил) хинолин	1-(1-naphthylmethyl) quinolinium	65322-65-8	406-220-7
1197.	R)-5-бром-3-(1- метил-2- пирролидинил метил)-1H-индол	(R)-5-bromo-3-(1- methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	143322-57-0	422-390-5
1198.	Пиметрозин (ИСО)	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199.	Оксадиаргил (ИСО)	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6

1200.	Хлортолурон (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea)	15545-48-9	239-592-2
1201.	N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo) - 5 - diethylaminophenyl]acetamide	-	416-860-9
1202.	1,3-бис(винилсульфонил)ацетамид) - пропан	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane	93629-90-4	428-350-3
1203.	р-фенетидин (4-этоксанилин)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline)	156-43-4	205-855-5
1204.	m-фенилендиамин и его соли	m-phenylenediamine and its salts	108-45-2	203-584-7
1205.	Остаток (каменноугольный деготь), креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	92061-93-3	295-506-3
1206.	Креозотовое масло, аценафтенная фракция, промытое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	90640-84-9	292-605-3
1207.	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	61789-28-4	263-047-8
1208.	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	8001-58-9	232-287-5
1209.	Креозотовое масло, высококипящее, промытого, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-79-8	274-565-9
1210.	Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если они	Extract residues (coal tar), creosote oil acid, wash oil extract	122384-77-4	310-189-4

	содержит > 0,005 процента бензопирена	residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene		
1211.	Креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-80-1	274-566-4
1212.	6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	94166-62-8	303-358-9
1213.	2,3-нафталиндиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Nafththalenediol, when used as a substance in hair dye products	92-44-4	202-156-7
1214.	2, 4 диаминодифениламин, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2, 4 - Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products	136-17-4	-
1215.	2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	117907-42-3	-
1216.	2 - метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Methoxymethyl - p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	135043-65-1/ 29785-47-5	-
1217.	4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	20055-01-0/ 21616-59-1	-

1218.	4,5-диамино-1-((4-хлорфенил) метил)-1Н-пимразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-00-4	-
1219.	4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	95-85-2	202-458-9
1220.	4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products	2380-94-1	219-177-2
1221.	4-метокситолуол-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	56496-88-9	-
1222.	5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-01-5	
1223.	N,N-диэтил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224.	N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	-	
1225.	N-циклопентил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	104903-49-3	

1226.	N-(2метоксиэтил)- p-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-(2-Methoxyethyl)- p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227.	2,4-диамино-5- метилфенол и его HCl соли ,при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5- methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	113715-25-6	-
1228.	1,7-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	575-38-2	209-383-0
1229.	3 , 4 - диаминобензойная кислота, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products	619-05-6	210-577-2
1230.	2 - аминометил-p-амин офенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2 - Aminomethyl-p-amin ophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	79352-72-0	-
1231.	Раствор красного 1 (CI 12150), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products	1229-55-6	214-968-9
1232.	Кислотный Оранжевый 24 (CI 20170), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products	1320-07-6	215-296-9
1233.	Азорубин или кармазин 73 (CI 27290), при использовании в качестве	Acid Red 73 (CI 27290), when used as	5413-75-2	226-502-1

	ингредиента в красках для волос	a substance in hair dye products		
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.	НС Оранжевый No 3	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238.	НС 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/ 97404-14-3	-/ 306-778-0
1240.	Тетрагидро-6-нитрохиноксалин и его соли	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241.	Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242.	4-амино-3-фторфенол	4-amino-3-fluorophenol	399-95-1	402-230-0
1243.	N, N' - дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)пропандиамид Бисгидроксиэтилбисцетилмалонамид	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxy-ethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
1244.	1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	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	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its		233-639-0

	качестве ингредиента в красках для волос	salts, when used as a substance in hair dye products	10288-36-5	
1247.	3 , 4 - метилendioксифенол его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3 , 4 - Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	533-31-3	208-561-5
1248.	3 , 4 - метилendioксианилин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3 , 4 - Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products	14268-66-7	238-161-6
1249.	Гидроксипиридинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Гидрохуypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	822-89-9	212-506-0
1250.	3-нитро-4-аминофеноксизтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	50982-74-6	
1251.	2-метокси-4-нитрофенол (4-нитрогваякол) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3251-56-7	221-839-0
1252.	СI кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products	12219-01-1	-
1253.	1 , 3 , 5 - тригидроксибензол (Флороглуцин) и его соли, когда он используется в	1 , 3 , 5 - Trihydroxybenzene (Phloroglu-cinol) and		203-611-2

	качестве ингредиента в красках для волос	its salts, when used as a substance in hair dye products	108-73-6	
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 № 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256.	N-метил-1,4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрином и моноэтаноламином (НС голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	158571-57-4	
1257.	4 - аминобензолсульфоновая кислота (сульфаниловая кислота) и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента и в красках для волос	4 - Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258.	3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенил-ен)имино)бис(6-(фениламино)бензолсульфоновая кислота и ее соли, когда они	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)benzene-sulfonic acid and its salts, when		228-922-0

	используется в качестве ингредиента в красках для волос	used as a substance in hair dye products	6373-79-1	
1259.	3(или 5)-((4-(бензилметиламино)фенил)азо)-1,2-(или1,4)-диметил-1Н-1,2,4-триаколиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260.	2,2'-((3-хлоро-4-(2,6-дихлоро-4-нитро-фенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-((3-Chloro-4-(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products	23355-64-8	245-604-7
1261	Бензотиазолиум, 2-[4-[этил(2-гидрокси-этил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzothiazolium, 2-[4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	12270-13-2	235-546-0
1262.	2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-ме-токсифенил)-3-оксобутанамид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobuta-namide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products	13515-40-7	236-852-7
1263.	2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis (azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment		228-787-8

	соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6358-85-6	
1264.	2,2'-(1,2-Этендиил) бис[5-((4-этокси-фенил)азо) бензолсульфоная кислота) и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(1,2-Ethenediyl) bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo) benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2870-32-8	220-698-2
1265.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенил-азо)-1-нафталинил)азо]-1Н-пиримидин (раст-воримый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4197-25-5	224-087-1
1266.	3(или 5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267.	2 - Нафталинсульфоная кислота, 7-(бензоил-амино) -4-гидрокси-3-[[4-[(4-сульфофенил)азо] 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-sulfophenyl)azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-11-9	220-028-9
	(m-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-			

1268.	гид-рокси-5-(N-метилсульфа-моил)фенил)азо) наф-талиин-2-сульфонато))(6-))) дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(m-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsul-phamoyl)phe-nyl)azo)naph-thalene-2-sulphonato))(6-))) dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products	37279-54-2	253-441-8
1269.	3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2- нафталинил]амино] карбонил]амино]-2-нафталин-сульфоно вая кислота и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]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 - Нафталинсульфоно вая кислота, 7,7'-(карбо-нилдиимино) бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо]фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2 - Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbo-nyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfo-phenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271.	Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethyl-amino)phenyl]methylene]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-59-2	219-231-5
	3Н-Индол, 2-[[4-метоксифенил)метилгидра-зоно]	3Н-Indolium, 2-[[4-methoxyphe-nyl)		

1272.	метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	methyl-hydrazono] methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	54060-92-3	258-946-7
1273.	3Н-Индол,2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl) amino) ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4208-80-4	224-132-5
1274.	Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products	11099-03-9	
1275.	Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276.	Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277.	6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бензо [де]изохинолин -1,3(2Н)-дион (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz [de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2478-20-8	219-607-9

1278.	1-амино-4-[[4-[(диметиламино) метил]фе-нил] амино] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino) methyl] phenyl] amino] anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279.	Лассаи́к кислота (CI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products	60687-93-6	-
1280.	Бензолсульфоно́вая кислота, 5-[(2,4-динитро-фенил) амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitro-phenyl)amino]-2-(phenylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281.	4-[(4-нитрофенил) азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Nitrophenyl) azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	730-40-5/ 730-40-5	211-984-8
1282.	4 - нитро-м-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4 - Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5131-58-8	225-876-3
1283.	1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(ме-тиламино)-9,10-антрацендион (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthra-cenedione (Disperse Violet 4)		214-944-8

	качестве ингредиента в красках для волос	and its salts, when used as a substance in hair dye products	1220-94-6	
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- гидроксипропил) - 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-phenylenediamine (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-44-6	
1286.	N1 -(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (НС желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N1 -(Tris(hydroxymethyl)) methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-45-7	260-450-0
1287.	2 - нитро-N-гидроксиэтил-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2 - Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	57524-53-5	
1288.	N , N ' - диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется 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
	3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитро-фенил) амино	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-		

1289.)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	nitrophenyl)amino) propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5	403-440-5
1290.	4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-этил-3-нитро ПАВА) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос (ПАВА – пара-аминобензойная кислота)	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2788-74-1	412-090-2
1291.	(8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)триметиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl) trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products	71134-97-9	275-216-3
1292.	5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1H-1,2,4-триазолий и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	12221-52-2	-
1293.	m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its		224-654-3

	качестве ингредиента в красках для волос	salts, when used as a substance in hair dye products	4438-16-8	
1295.	2, 7 - Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацети-ламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2, 7 - Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methyl-phenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	6441-93-6	229-231-7
1296.	4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)] бис[6-метил-1,3-бензолдиамин] (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)] bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4482-25-1	224-764-1
1297.	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-N, N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-2-methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-99-0	280-920-9
1298.	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо)фенил]азо]-1-нафталинил]азо]-N, N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-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)фенилметиле]-2,5-циклогексадиен-1-илдене]-N-этил- и его соли, когда он используется в	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino) phenyl) phenylmethylene]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and		211-190-1

	качестве ингредиента в красках для волос	its salts, when used as a substance in hair dye products	633-03-4-9	
1300.	9,10- Антрацендион , 1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	9 , 1 0 - Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4-(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301.	1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраце-недион (дисперсный красный 11)и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthra-cenedione (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)ами-но]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxy-ethyl) amino] anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3179-90-6	221-666-0
1303.	1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метилами-но) антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(3-Aminopropyl) amino]-4-(methyl-amino) anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	22366-99-0	244-938-0
1304.	N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-охо-1,4-циклогексадиен-1-ил] ацетамид (НС желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxy-phenyl) imino]-4-methoxy-3-охо-1,4-cyclohexadien-1-yl] acetamide (НС Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products	66612-11-1	266-424-5

1305.	[6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочеви́на (НС красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (НС Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56330-88-2	260-116-4
1306.	Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethyl-amino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	61-73-4	200-515-2
1307.	4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	94082-85-6	-
1308.	5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-03-1	-
1309.	4,4'-диаминодифениламин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	537-65-5	208-673-4
1310.	4-диэтиламино-о-толуидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3

1311.	N , N-диэтил-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N , N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312.	N , N-диметил-р-фенилендиамин (и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N , N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313.	Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	496-72-0	207-826-2
1314.	2,4-диамино-5-метилфеноксизтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315.	6-амино-о-крезол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No	17672-22-9	
1316.	Гидроксиэтиламиноэтил-р-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317.	2-амино-3-нитрофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	603-85-0 210-060-1	
	2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl		

1318.	ин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	- p-phenylene-diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	256-652-3
1319.	2 - нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2 - Nitro-p-phenylenedia mine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9
1320.	Гидроксиэтил-2,6-динитро-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	122252-11-3	
1321.	6-нитро-2,5-пиридиндиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	69825-83-8	
1322.	Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	477-73-6	207-518-8
1323.	3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7- нитронафталин-1-сульфоная кислота и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitro-naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324.	3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (НС желтый No 6) и его соли, когда он	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)ami-no]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its		-

	используется в качестве ингредиента в красках для волос	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-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl) Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327.	3-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328.	Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино) фенил][4-(этил-амино)-1-нафталинил] метиле]-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino) phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl] methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-60-5	219-232-0
1329.	4- [(4-Аминофенил) (4-иминоциклогекса-2,5 -диен-1-илиден) метил]-о-толуидин и его гидро-хлоридные соли (Основной	4- [(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5 -dien-1-ylidene) methyl]-o-toluidine and its hydrochloride	3248-93-9/ 632-99-5	221-832-2/

	фиолетовый 14; CI 42510) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	salt (Basic Violet 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products	(HCl)	211-189-6 (HCl)
1330.	4-(2,4-Дигидроксифенилазо-6-бензолсульфо-новая кислота и ее натриевые соли (Кислотный оранжевый 6; CI 14270) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo) benzenesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
1331.	3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоевая кислота и ее кальциевая соль (пигмент красный 64:1; CI 15800), когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800), when used as a substance in hair dye products	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332.	2-(6-гидрокси-3-оксо-(3H)-ксантен-9-ил) бензойная кислота; Флуоресцин и ее динатриевая соль (кислотный желтый 73 натриевая соль; CI 45350), когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl) benzoic acid; Fluorescein and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) when used as a substance in hair dye products	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333.	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро [изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он; 4',5'-Дибромофлуоресцин; (Растворимый красный 72) и его динатриевые соли (CI 45370) когда он используется в	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[iso-benzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/

	качестве ингредиента в красках для волос	a substance in hair dye products		224-468-2 (Na)
1334.	2-(3,6-дигидрокси-2,4,5,7-тетрабромксантен-9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабромо-; (растворимый красный 43), его динатриевая соль (кислотный красный 87; CI 45380) и его алюминиевая соль (пигмент красный 90 :1 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromo-xanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90: 1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/ 15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/ (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; CI 45190) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	-/ (Na)
1336.	3',6'-дигидрокси-4',5'-дийодоспиро (изобен-зофуран-1(3H),9'-[9H]ксантене)-3-он; (Растворимый красный 73) и его натриевая соль (кислотный красный 95; CI 45425) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzo-furan-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in hair dye products	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ (Na)
	2',4',5',7'-Тетрайодофлуоресц			

1337.	ин, и его динатриевая соль (Кислотный красный 51; CI 45430), и его алюминиевая соль (пигмент красный 172 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/ (Al)
1338.	1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) и его соль дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products	95-86-3/ 137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339.	1, 4 - дигидроксибензол (гидрохинон) за исключением № 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-(диметил-ами-но)фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметиламмоний хлорид (Основной голубой 26; CI 44045) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethyl-amino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) when used as a substance in hair dye products	2580-56-5	219-943-6
1341.	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрокси-нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента 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-(гидрокси-имино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5, O6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; CI 10020) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulpho-nato(2-)-N5, O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) when used as a substance in hair dye products	19381-50-1	243-010-2
1343.	4-(Фенилазо)резорцинол (растворимый оранжевый 1; CI 11920) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2051-85-6	218-131-9
1344.	4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол (растворимый красный 3; CI 12010) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6535-42-8	229-439-8
1345.	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (Пигмент красный 4; CI 12085) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts when used as a substance in hair dye products	2814-77-9	220-562-2
1346.	3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлор-фенил)азо]нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 112; CI 12370) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products	6535-46-2	229-440-3

1347.	N-(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метокси-фенил]азо]-3-гидрокси-нафталин-2-карбок-самид (Пигмент красный 5; CI 12490) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts when used as a substance in hair dye products	6410-41-9	229-107-2
1348.	Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфо-натофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат (Пигмент красный 48; CI 15865) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products	3564-21-4	222-642-2
1349.	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Пигмент красный 63:1; CI 15880), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products	6417-83-0	229-142-3
1350.	Иризодиум 3-гидрокси-4-(4'-сульфонато-нафтил)азо)нафталин-2,7-дисульфонат (кислотный красный 27; CI 16185), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonato-naphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products	915-67-3	213-022-2
	2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид]	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-		

1351.	(Пигмент желтый 13; CI 21100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	oxobutyramide] (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-фе-нилен)азо]]бис[4 - циклогексилфенол] (Растворимый желтый 29; CI 21230), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2, 2' - [Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4, 1-phenylene)azo]]bis[4-cyclo-hexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products	6706-82-7	229-754-0
1353.	1-((4-фенилазо) фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-((4-Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) when used as a substance in hair dye products	85-86-9	201-638-4
1354.	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонато-фенил)азо]-1-нафтил]азо] нафталин -2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-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.	Этанами́н, N-(4-((4-диэтиламино) фенил) (2,4-дисульфопенил) метиле́н)-2,5-циклогекса-диен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (Кислотный голубой 1; CI 42045),	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phenyl)(2,4-disulfophenyl) methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt	129-17-9	204-934-1

	когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(Acid Blue 1; CI 42045) when used as a substance in hair dye products		
1356.	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)- N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phe-nyl)(5-hydroxy-2,4-disul-fophenyl) methy-lene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products	3536-49-0	222-573-8
1357.	Бензолметанамин, N-этил-N-(4-((4-этил((3-сульфофе-нил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulfophenyl) me-thyl)amino) phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophe-nyl) methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) when used as a substance in hair dye products	2353-45-9	219-091-5
1358.	1, 3 - Изобензофурандион, продукты реакции с метилхинолином и хинолином (раст-воримый желтый 33; CI 47000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1, 3 - Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) when used as a substance in hair dye products	8003-22-3	232-318-2

1359.	Нигрозин (CI 50420), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine (CI 50420) when used as a substance in hair dye products	8005-03-6	-
1360.	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидроди-индоло[3,2-b:3',2'-m] трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; CI 51319), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-diindolo[3,2-b:3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) when used as a substance in hair dye products	6358-30-1	228-767-9
1361.	1,2-дигидроксиантрахинон (пигмент красный 83; CI 58000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) when used as a substance in hair dye products	72-48-0	200-782-5
1362.	Тринатрий 8-гидроксипирен-1,3,6-трисульфонат (растворимый зеленый 7; CI 59040), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) when used as a substance in hair dye products	6358-69-6	228-783-6
1363.	1-гидрокси-4-(p-толуидино) антрахинон (растворимый фиолетовый 13; CI 60725), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-4-(p-toluidino) anthra-quinone (Solvent Violet 13; CI 60725), when used as a substance in hair dye products	81-48-1	201-353-5
1364.	1,4-бис(p-Толиламино) антрахинон (растворимый зеленый 3; CI 61565), когда он	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) when used as		204-909-5

	используется в качестве ингредиента в красках для волос	a substance in hair dye products	128-80-3	
1365.	6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тио-фен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products	2379-74-0	219-163-6
1366.	5,12-Дигидрокино[2,3-b]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; CI 73900), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) when used as a substance in hair dye products	1047-16-1	213-879-2
1367.	(2-9H, 31H-Фталоцианинато(2-)-N29,N30, N31, N32)медь (пигмент голубой 15; CI 74160), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(2-9H, 31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31, N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products	147-14-8	205-685-1
1368.	динатрий [29H,31H-фталоцианин дисульфонато(4-)-N29,N30,N31, N32]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium [29H, 31H-phthalocyanine disulfonato(4-)-N29,N30,N31, N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products	1330-38-7	215-537-8
1369.	Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеленый 7; CI 74260), когда он используется в	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI		215-524-7

	качестве ингредиента в красках для волос	74260) when used as a substance in hair dye products	1328-53-6	
1370	Диэтиленгликоль (DEG), 2,2'-оксидиэтанол в следовых количествах, смотри приложение 2 (№ 186)	Diethylene glycol (DEG), 2,2'-oxydi-ethanol for traces level, see Annex III (№186)	111-46-6	203-872-2
1371.	Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN]	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372.	2-аминофенол (о-аминофенол; CI 76520) и его соли	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) and its salts	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4/ -
1373.	N-(4-амино-2-нитрофенил) аллиламина, (HC красный No 16) и его соли	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts	160219-76-1	-
1374.	Изопропил-4-гидроксибензоат (INCI: Изопропилпарабен) Натриевая соль или соли изопропилпарабена	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of Isopropylparaben	4191-73-5	224-069-3
1375.	Изобутил 4-гидроксибензоат (INCI: изобутилпарабен)	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	Натриевая соль или соли изобутилпарабена	Sodium salt or Salts of Isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
1376.	Фенил 4-гидроксибензоат (INCI: фенилпарабен)	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377.	Бензил 4-гидроксибензоат (INCI: бензилпарабен)	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-карбокисальдегид (НІСС)	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (НІСС)	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381.	2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (атранол)	2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol)		-
1382.	3-Хлор-2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (хлоратранол)	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (chloroatranol)	57074-21-2	-
1383.	Экстракт цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower extract	90131-43-4	290-353-9
	Масло цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower oil	90131-43-4	290-353-9/-

¹ OJ L 159, 29.6.1996, p. 1.

² Измененное INN-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

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название /INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимально допустимая концентрация	другие ограничения и требования	

1	2	3	4	5	6	7
1a	Борная кислота, бораты и тетрабораты за исключением соединений № 1184, в приложении 1 к настоящему техническому регламенту (Boric acid, borates and tetraborates and salts)	Борная кислота (Boric acid) (CAS No 10043-35-3/11113-50-1, EC №233-139-3/234-343-4)	(a) тальк	(a) 5 процентов (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процента (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
			(b) средства гигиены полости рта	(b) 0,1 процента (в расчете на кислоту)	(b) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(b) 1. Не глотать 2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет
			(c) другая продукция (за исключением продукции для ванн и продукции для завивки волос)	(c) 3 процента (в расчете на кислоту)	(c) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	(c) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
1b	Тетрабораты, см. также 1a (Tetraborates)		(a) продукция для ванн	(a) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту)	(a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(a) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет
			(b) Продукция предназначенная	(b) 8 процентов (в		

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

2b	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)		продукция для завивки или выпрямления волос	(a) 8 процентов	pH 6 – 9,5	количеством воды и проконсультироваться у врача использовать перчатки Предупреждения: содержат тиогликолят следовать инструкциям хранить в местах недоступных для детей
				(b) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту	профессиональное применение в готовом продукте pH 6 – 9,5	(b) только для профессионального применения
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS No 144-62-7, EC № 205-634-3)	Продукция предназначена для нанесения на волосы 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 № 231-635-3/ 215-647-6)		6 процентов в пересчете на NH ₃		Больше 2 процентов: содержит аммиак ⁽²⁾
5	Натрий тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS No 127-65-1, EC № 204-854-7)		0,2 процента		
		Хлорат натрия				

6	Хлораты щелочных металлов (Chlorates of alkali metals)	(Sodium chlorate) (CAS No 7775-09-9, EC № 231-887-4) Хлорат калия (Sodium chlorate) (CAS No 3811-04-9, EC № 223-289-7)	(a) зубная паста	(a) 5 процентов		
			(b) другая продукция	(b) 3 процента		
7	Дихлорметан (Dichloromethane)	Дихлорметан (Dichloromethane) (CAS No 75-09-2, EC № 200-838-9)		3 5 процентов (в смеси с 1,1,1-трихлорэтаном) общая концентрация не должна превышать 3 5 процентов)	0,2 процента максимальная примесь	
N-замешенные						<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси</p> <div> </div> <p>Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p>

производные р-фенилендиамина и его соли, N-замещенные производные о-фенилендиамина (1) за исключением производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (№ 1309, 1311, 1312) (N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine (1), with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference

Красящее вещество в окислительных красках для волос

(a) Общее применение

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 фенилен-диаминами.
Не используйте для окраски бровей и ресниц"

(b) Должно быть напечатано на этикетке:
Соотношение в смеси



Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию.
Прочитайте инструкции и следуйте им.

(b) профессиональное применение
Для (a) и (b):
После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация

Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.
Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.

<p>№ 1309, 1311, 1312 in Annex 1)</p>					<p>применяемая для окраски волос не должна превышать 3 процента в пересчете на свободное основание</p>	<p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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". <p>Содержит фенилендиамины. Использовать перчатки.</p>
					<p>(a) общее применение</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы,

8a	p-фенилен диамин и его соли p-Phenylen ediamine and its salts	p-фенилен диамин (p-Phenylen e-diamine) p-фенилен диамин HCl (p-Phenylen e-diamine HCl) p-фенилен диамин сульфат (p-Phenylen e-diamine Sulphate) CAS № 106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5 EC №203- 404-7 / 210 -834-9 / 240-357-1	Красящее вещество в окислитель ных красках для волос		<p>(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 основание</p>	<p>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминами. Не используйте для окраски бровей и ресниц. "</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси Только для профессионального применения.</p>  <p>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</p>
----	--	--	---	--	---	---

					повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамин. Используйте подходящие перчатки.
8b	p-Phenylene diamine and its salts	p-Phenylene diamine HCl (p-Phenylene diamine HCl) p-Phenylene diamine sulfate (p-Phenylene diamine Sulphate) CAS № 106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5 EC № 203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Продукция предназначена для окрашивания ресниц	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Только для профессионального применения.
		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	

						<p>после окрашивания волос или ресниц; - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит фенилендиамины. Использовать подходящие перчатки.</p>
8с	Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene) diimino]bis - (9CI)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine CAS № 84041-77-0 EC № 281-856-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,5 процента	<p>для (а) и (б): - Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг /кг - Хранить в безнитритовых контейнерах</p>	<p>Соотношение в смеси</p>  <p>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 испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
					(а) Должно быть напечатано на этикетке:	

Метилфенилендиаминны и их N-замещенные производные и соли (1), за исключением ингредиентов в данном приложении 9а и 9б ингредиентов в приложении 1 (№ 364, 1310, 1313) в Приложении 1 (Methylphenylenediamines, their N-substituted

Красящее вещество в окислительных красках для волос

Соотношение в смеси

(а) общее применение



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".

Содержит фенилендиамин (толуолдиамин). Не используйте для окраски бровей и ресниц.

(b) Должно быть напечатано на этикетке:
Соотношение в смеси
Только для профессионального применения



Красители для волос могут вызывать

<p>derivatives and their salts ⁽¹⁾ with the exception of substances under reference number 9a in this annex and substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex II)</p>					<p>(b) профессиональное применение Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 5 процентов в пересчете на свободное основание</p>	<p>серьезные аллергические реакции . Прочитайте инструкции и следуйте им. инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминам (толуолдиамины). Использовать подходящие перчатки.</p>
					<p>(a) (i) общее применение (a) (ii) Профессиональное применение</p>	<p> (a) Должно быть напечатано на этикетке : Соотношение в смеси Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции.</p>

9a	1,4-бензолдиамин, 2-метил-2,5-диаминотолуол сульфат 1,4-Benzenediamine, 2-methyl-2,5-Diaminotoluene sulphate	Толуол-2,5-диамин Толуол-2,5-диамин сульфат (Toluene-2,5-Diamine) Toluene-2,5-Diamine Sulfate) CAS № 95-70-5 / 615-50-9, EC № 202-442-1 / 210-431-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос				<p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>Содержит фенилендиамин (толуолдиамин).</p> <p>(a) (i) Не использовать в продукции для окрашивания ресниц</p> <p>(a) (ii) использовать перчатки</p> <p>Только для профессионального применения</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(b) Эта продукция может вызывать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для</p>
----	---	--	--	--	--	--	--

			(b) Продукци я для окрашиван ия ресниц	(b) профессиональное применения Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на свободное основание) или 3,6 процента (в пересчете на сульфат)	использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы, если: - если у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит фенилендиамин (толуолдиамины). Использовать перчатки. Только для профессионального применения
	1-метил- 2,6-бис- (2 - оксиэтила	2, 6 - дигидрокс и - этиламино толуол	Красящее вещество в	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент	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

9b	мино) - бензол 1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxyethylamino)-benzene	2, 6 - Dihydroxyethyl-aminotoluene CAS No 149330-25-6, EC № 443-210-6)	окислительных красках для волос		- Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг /кг - Хранить в безнитритовых контейнерах	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 № 202-567-1)		0, 5 процентов		содержит дихлорофен
			(а) Продукция предназначена для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(а) 12 процентов H ₂ O ₂ (4 0 объемных долей), присутствующей либо выделяющейся		Для (а) и (f) использовать перчатки
			(б) продукция для ухода за кожей	(b) 4 процента H ₂ O ₂ присутствуют		(а), (b), (c) и (e) содержит перекись водорода избегать попадания в глаза, в случае

<p>Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)</p>	<p>Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC № 231-765-0)</p>		щей либо выделяющейся		попадания в глаза немедленно промыть
		(с) продукция для укрепления ногтей	(с) 2 процента H_2O_2 присутствующей либо выделяющейся		
		(d) Средства гигиены полости рта, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	(d) ≤ 0.1 процента H_2O_2 присутствующей либо выделяющейся		
		(е) отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	(е) > 0.1 процента H_2O_2 , присутствующей либо выделяющейся	(е) Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. Не применять для лиц моложе 18 лет.	(е) Концентрация H_2O_2 , присутствующей либо высвобожденной, указана в процентах. Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю.
		(f) продукция для ресниц	(f) 2 процента H_2O_2 , присутствующей либо выделяющейся	(f) только для профессионального применения	(f) Должно быть напечатано на этикетке: Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.

						Содержит перекись водорода.
13	Формальдегид (2) (Formaldehyde)	Формальдегид (Formaldehyde) (CAS No 50-00-0, ЕС № 200-001-8)	продукция для укрепления ногтей	5 процентов в пересчете на формальдегид		защищать ногтевые валики жиром или маслом содержит формальдегид (3)
14	Гидрохинон Hydroquinone	Гидрохинон Hydroquinone CAS No 123-31-9, ЕС № 204-617-8	Искусственные системы для ногтей	0,02 процента (после смешивания для применения)	Только профессиональное применение	Только для профессионального применения; исключить контакт с кожей; применять в соответствии с инструкцией.
15a	Гидроксиды калия и натрия (Potassium or sodium hydroxide) (20)	Гидроксид калия/ гидроксид натрия (Potassium hydroxide/ sodium hydroxide) (CAS No 1310-58-3/ 1310-73-2, ЕС № 215-181-3/ 215-185-5)	(а) Для смягчения ногтевых кутикул	(а) 5 процентов (5)		(а) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте
			(б) Продукция для выпрямления волос	(б) 2 процента (5)	Общее применение	(б) 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.
			(с) регулятор рН в депиляторах		(с) рН < 12.7	(с) хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(д) регулятор рН в		(д) рН < 11	

			других средствах			
15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) (CAS No 1310-65-2, ЕС № 215-183-4)	(а) Продукция для выпрямления волос	(а) 2 процента (6) 4 , 5 процента (6)	Общее применение Профессиональное применени	(а) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. 2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
			(б) регулятор рН в средствах для депиляции			(b) Значение рН не должно превышать 12,7
			с) использование в качестве регулятора рН в других средствах (только для смываемых продуктов)		(c) Значение рН не должно превышать 11	
15c	Гидроксид кальция Calcium hydroxide	Гидроксид кальция Calcium hydroxide CAS No 1305-62-0, ЕС № 215-137-3	(а) продукция для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина.	(а) 7 процентов (в пересчете на гидроксид кальция)		(а) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
			(б) регулятор 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) другое применение		с) значение pH не должно превышать 11	
15d	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) (21)	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) (CAS No 1310-58-3 EC № 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 - Нафталин 1 - Naphthalenol	1-Нафтол 1-Naphthol CAS No 90-15-3, EC № 201-969-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение в смеси Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию.</p>  <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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".
17	Нитрит натрия (Sodium nitrite)	Нитрит натрия (sodium nitrite) (CAS No 7632-00-0, EC № 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 № 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 № 205-003-0)	(а) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(a) 0,5 процента в пересчете на свободное основание		
			(b) несмываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(b) 0,2 процента в пересчете на свободное основание		

			<p>(а) Красящее вещество в окисли-те льных красках для волос</p>		<p>Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,25 процента</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные  аллергические реакции . Прочитайте инструкции и следуйте им.</p>
	<p>1, 3 - бензолдио л</p>	<p>Резорцин Resorcinol CAS No 108-46-3,</p>				<p>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". Содержит резорцин Промыть волосы хорошо после нанесения. При попадании в глаза немедленно промыть. Не используйте для окраски бровей и ресниц.</p>

1, 3 - benzenedio 1	ЕС № 203- 585-2			<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Только для профессионального применения Содержит резорцин 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</p>  <p>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 хной". При попадании в глаза немедленно промыть.</p>
		(b) Продукция предназначена для окрашивания ресниц	(b) Только для профессионального применения	
		(c) лосьоны для волос и шампуни	(c) 0,5 процента	(c) Содержит резорцин
(a) Сульфиды				

23	щелочных металлов (Alkaline sulphides)		(a) депилятории	(a) 2 процента в расчете на серу	pH до 12.7	(a) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте
	(b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)		(b) депилятории	(b) 6 процентов в расчете на серу	pH до 12.7	(b) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.
24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксibenзол-сульфоната (№ 25) и пиритионата цинка (№ 101 приложения 4, № 8) (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (entry 101 find Annex Y, entry 8)	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глутамат цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate. zinc glutamate)		1 процент в расчете на цинк		
25	4 - Гидроксibenзол-сульфонат цинка (Zinc hydroxybenzene	Фенолсульфонат цинка (Zink phenolsulfonate) (CAS No 127-82-2,	Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны	6 процентов рассчитано на безводное вещество		избегать попадания в глаза

	sulphonate)	EC № 204-867-8)			
26	Монофтор фосфат аммония Ammonium monofluorophosphate	Монофтор фосфат аммония Ammonium monofluoro-phosphate CAS No 20859-38-5 / 66115-19-3	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(а) содержит монофторфосфат аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными	(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

				ыми в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	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	Монофтор фосфат натрия Sodium monofluoro-phosphate	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фтор-соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(а) содержит монофторфосфат натрия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
		CAS No 10163-15-2 / 7631-97-2		(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента в	

		ЕС № 233-433-0/ 231-552-2	(b) зубные пасты	пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		<p>(b) содержит монофторфосфат натрия</p> <p>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.</p> <p>Должны быть указаны рекомендации по применению.</p> <p>Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога</p>
			(а) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15		<p>(a) содержит монофторфосфат калия</p> <p>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:</p> <p>"Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку</p>

28	<p>Дикалий фторфосфат Dipotassium fluorophosphate</p>	<p>Монофтор фосфат калия Potassium monofluorophosphate CAS No 14104-28-0, ЕС № 237-957-0</p>		<p>процента в пересчете на молярную массу фтора</p>		<p>под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
			(b) зубные пасты	<p>(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора</p>		<p>(b) содержит 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</p>
				<p>(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими</p>		<p>(a) содержит монофторфосфат кальция Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная</p>

Кальций фторфосфат Calcium fluorophosphate	Монофтор фосфат кальция Calcium monofluorophosphate CAS No 7789-74-4, ЕС № 232-187-1	(а) средства гигиены полости рта	соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
		(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		(b) содержит монофторфосфат 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 C A S №7789-75-5, ЕС № 232-188-7	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодер жащими соединени ями, разрешенн ыми в данном приложен ии, общая концентра ция фтора не должна превышат ь 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		(а) содержит фтористый кальций Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, " только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребле-ния фтора из других источни-ков, обратитесь к стоматологу или врачу ".
			(b) зубные пасты	(b) в концентра ции 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодер жащими соединени ями, разрешенн ыми в данном приложен		(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 массу фтора.

				ии, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента	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, ЕС № 231-667-8	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(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 размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в	

			(b) зубные пасты	<p>пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента</p>	<p>(b) содержит фтористый натрий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на 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</p>
			(а) средства гигиены полости рта	<p>(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на</p>	<p>(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</p>

32	Фтористый калий Potassium fluoride	Фтористый калий Potassium fluoride CAS No 7789-23-3, EC № 232-151-5		молярную массу фтора не должна превышать 0,15 процента		осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента фтора в пересчете на 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
				(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в		(a) содержит фтористый аммоний Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу

Фтористый аммоний Ammonium fluoride	Фтористый аммоний Ammonium fluoride CAS No 12125-01-8 , ЕС № 235-185-9	(а) средства гигиены полости рта	смеси с другими фторсодер жащими соединени ями, разрешен ными в данном приложен ии, общая концентра ция фтора не должна превышат ь 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		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 концентра ции 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодер жащими соединени ями, разрешен ными в данном приложен ии, общая концентра ция фтора не должна превышат ь 0,5 процента в пересчете на		(b) содержит фтористый аммоний Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтор в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под

				молярную массу фтора	наблюдением стоматолога
34	Фтористый алюминий Aluminium fluoride	Фтористый алюминий Aluminium fluoride	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(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 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".
		C A S No7784-18-1, EC № 232-051-1	(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными	(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

				ыми в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
35	Дифтористое олово Tin difluoride	Фтористое олово Stannous fluoride CAS No7783-47-3, EC № 231-999-3	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(а) содержит фтористое олово Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента	

			<p>фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора</p>	<p>(b) содержит фтористое олово Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой 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</p>
		<p>(a) средства гигиены полости рта</p>	<p>(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать</p>	<p>(a) содержит гексадецил-аммоний 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</p>

36	Гексадециламмоний фторид Hexadecyl ammonium fluoride	Цетиламин гидрофторид Cetylamine Hydrofluoride C A S No3151-59-5, EC № 221-588-7		ь 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		(b) содержит гексадециламмоний фторид Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
				(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с		(a) содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2) гидроксипропилбис(2-гидроксиэтил)аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на

<p>Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний) пропилбис-(2-гидроксиэтил) аммония (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis(2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride)</p>	<p>(а) средства гигиены полости рта</p> <p>другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора</p>	<p>молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
	<p>(b) зубные пасты</p> <p>(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на</p>	<p>(b) содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-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 фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под</p>

				молярную массу фтора	наблюдением стоматолога
38	Дигидрофторид N,N,N',N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамин (N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(а) содержит дигидрофторид N,N,N',N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамин 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) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими	(b) содержит дигидрофторид N,N,N',N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамин Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в	

			(b) зубные пасты	<p>фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора</p>	<p>пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доле фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.</p> <p>Должны быть указаны рекомендации по применению.</p> <p>Не применять для лиц моложе 16 лет.</p> <p>Применять под наблюдением стоматолога</p>
9 - октадецен-1-амин гидрофторид	Октадецен иламмоний фторид	(a)	средства гигиены полости рта	<p>(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора</p>	<p>(a) содержит окта-децениламмоний фторид</p> <p>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:</p> <p>"Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".</p> <p>В случае потребления фтора из других источников,</p>

39	9 - Octadecen-1-amine hydrofluoride	Octadecenyl-ammonium fluoride CAS No 36505-83-6	(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		обратитесь к стоматологу или врачу". (b) содержит октадецениламмоний фторид Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
			(a) средства гигиены	(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными		(a) содержит фторсиликат натрия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:

40	Динатрий гексафтор силикат Disodium hexafluoro silicate	Фторсиликат натрия Sodium fluorosilicate C A S No16893-85-9, ЕС № 240-934-8	полости рта	ыми в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		"Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		(b) содержит фторсиликат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
				(a) 0,15 процента фтора		(a) содержит фторсиликат калия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в

41	<p>Дикалия гексафтор силикат Dipotassium hexafluoro silicate</p>	<p>Фторсиликат калия Potassium fluorosilicate CAS No 16871-90-2 , EC № 240-896-2</p>	<p>(а) средства гигиены полости рта</p>	<p>в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора</p>	<p>концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p>
			<p>(b) зубные пасты</p>	<p>(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5</p>	<p>(b) содержит фторсиликат калия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой 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</p>

				процента в пересчете на молярную массу фтора	наблюдением стоматолога
42	Гексафтор силикат аммония Ammonium hexafluoro silicate	Фторсилкат аммония Ammonium fluorosilicate CAS No 16919-19-0 , EC № 240-968-3	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(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) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими	(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

			(b) зубные пасты	соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	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	Гексафторсилкат магния Magnesium fluorosilicate	Фторсилкат магния Magnesium fluorosilicate	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	(a) содержит фторсилкат магния. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".

	hexafluoro silicate	CAS No 16949-65-8 , EC № 241-022-2	(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора			(b) содержит фторсиликат магния Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
44	1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазол-2-тион (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	Диметил этилен тиомочевина Dimethylol ethylene thiourea CAS No 15534-95-9 , EC № 239-579-1	(a) Продукция предназначена для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(a) до 2 процентов	(a) запрещено использовать в аэрозольной продукции	
			(b) продукция для ухода за ногтями	(b) до 2 процентов	(b) При pH <4 в продукте	(a) (b) содержит диметил этилен тиомочевина
	Бензиловый спирт (7)	Бензиловый спирт Benzyl alcohol			(a) для других целей, а не для подавления размножения	

45	Benzyl alcohol	CAS No 100-51-6, EC № 202-859-9	(a) растворитель		микроорганизмов в продукте. Назначение должно быть указано в аннотации на продукт.	
			(b) отдушка/ Ароматические композиции и/их сырьевые материалы		(b) наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3 статьи 5 когда его концентрация превышает: - 0,001% in в leave-on несмываемых products продуктах- 0,01% в смываемых продуктах	
46	6 - метилкумарин (6 - methylcoumarin)	6 - метилкумарин (6 - methylcoumarin) (CAS No 92-48-8, EC № 202-158-8)	средства гигиены полости рта	0,003 процента		
			(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в расчете на фтор в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна	(a) Содержит гидрофторид никометанола Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку	

47	3 - пиридинметанол гидрофторид 3 - Pyridinemetanol, hydrofluoride	Гидрофторид никометанола Nicomethanol hydrofluoride CAS No 62756-44-9	(b) зубные пасты	превышать 0,15 процента (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу". (b) содержит гидрофторид никометанола Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой 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 № 231-853-9)	исключительно для окраски бровей и ресниц	4 процента		содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть
	Дисульфид селена	Дисульфид селена (Selenium disulphide)				содержит дисульфид селена. Избегать

49	(Selenium disulphide)	(CAS No 7488-56-4, EC № 231-303-8)	шампуни против перхоти	1 процент		попадания в глаза и на поврежденную кожу
50	Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида $Al_xZr(OH)_yCl_z$ и алюминий-цирконий гидроксида хлорида глициновой комплекс (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)		Антиперспиранты	2,0 процентов в расчете на безводный алюминий-цирконий гидрохлорид 5,4 процента в расчете на цирконий	1. Отношение числа атомов Al к числу атомов Zr должно быть в пределах 2–10. 2. Отношение числа атомов (Al+Zr) к числу атомов Cl должно быть в пределах 0,9–2,1. 3. Запрещено использовать в аэрозольной продукции	не наносить на поврежденную или раздраженную кожу
51	8 - Гидроксид инолин и его сернокислая соль (Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxy-quinolinium) sulphate)	Оксихинолин и сульфат оксихинолина Oxuquinoline and oxuquinoline sulfate (CAS No 148-24-3/ 134-31-6, EC № 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)		
		Метиловый спирт	Для денатурации	5 процентов от		

52	Метанол (Methanol)	(Methyl alcohol) (CAS No 67-56-1, EC № 200-659-6)	и и этилового и ли изопропил ово-го спиртов	содержани я этилового и ли изопропил ово-го спиртов		
53	1 - гидроксиэ тилиден-д ифосфоки слота и ее соли (1 - Hydroxyet hylidene-di phosphonic acid) and its salts)	Этидронов ая кислота (Etidronic acid) (CAS No 2809-21-4, EC № 220- 552-8)	(а) продукция для ухода з а волосами	1 , 5 процента в пересчете на кислоту		
			(b) мыло	0 , 2 процента в пересчете на кислоту		
54	1 - Феноксип ропан-2-ол (⁸) (1 - Phenoхург оран-2-ol (⁸))	Феноксииз о-пропано л (Phenoxyiso propanol) (CAS No 770-35-4, EC № 212- 222-7)	только в смываемо й продукции Запрещено в средствах д л я гигиены полости рта	2 процента	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
55	Перемеще но или удалено Moved or deleted					
56	Фтористы й магний	Фтористы й магний Magnesium Fluoride	(а) средства гигиены	(а) 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фтор-соде ржащими соединени я м и разрешенн	(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 детей (например, " только для взрослых") следующая маркировка обязательна:	

	Magnesium fluoride	CAS No 7783-40-6, ЕС № 231-995-1	полости рта	ыми в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		"Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		(b) содержит фтористый магний Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
	Хлорид стронция (Хлорид стронция		(a) 3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими-		

57	гексагидрат) (Strontium chloride hexahydrate)	(Strontium chloride) (CAS No 10476-85-4, EC № 233-971-6)	а) средства гигиены полости рта,	стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента		содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое использование детьми
			б) шампуни, продукция для ухода за лицом	(b)2,1 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента		
58	Ацетат стронция полугидрат (Strontium acetate hemihydrate)	Ацетат стронция (Strontium acetate) (CAS No 543-94-2, EC № 208-854-8)	средства гигиены полости рта	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента		содержит ацетат стронция. не рекомендуется частое использование детьми
	Тальк (гидратированный силикат магния)	Тальк (Talc)	(а) порошкообразная продукция предназначена			

59	(Talc: Hydrated magnesium silicate)	(CAS No 14807-96-6, EC № 238-877-9)	чен-ная для детей до трех лет (b) другая продукция			(a) не допускать попадание порошка в рот и нос ребенка
60	Диалкиламиды и диалканоламиды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента	<ul style="list-style-type: none"> - Не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. - Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью) - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг 	
61	Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)			Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента	<ul style="list-style-type: none"> - 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,		(a) несмываемая продукция (b) смываемая продукция	(a) 2,5 процента	<p>(a) (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами - Минимальная чистота – 99 процента - Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью) - Максимальное содержание 	

	Trialkanola mines and their salts)				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 № 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 № 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 No 91080-29-4, EC № 293-522-5) Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2 / 68391-01-5 / 68424-85-1 / 85409-22-9, EC № 264-151-6 / 269-919-4 /	смываемая продукция для нанесения на волосы головы	3 процента (в расчете на бензалкония хлорид)	В конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом C ₁₄ или менее не должна превышать 0,1 процента (в расчете на хлорид). Для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно	избегать попадания в глаза

		270-325-2/ 287-089-1) Бензалкон и я сахаринат (Benzalkoni u m saccharinat e) (CAS No 68989-01-5 , EC № 273- 545-7)			быть указано в инструкции на изделие	
66	Полиакри ламиды (Polyacryla mides)		(а) продукция гигиены тела, несмывае мая		(а) максимальное ос-таточное содержание акриламида 0,1 мг/кг	
			(b) другая продукция		(b) максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг	
67	2 - Бензилиде нпептанал ь (2 - Benzyliden eheptanal)	Амилцинн амаль (Amyl cinnamal) (CAS No 122-40-7, EC № 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	Перемеще но или удалено Moved or deleted					
69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (CAS No 104-54-1, EC № 203- 212-3)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов	

					0,01 процента для смываемых продуктов
70	3,7-Диметил-2,6-октадиеналь (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal)	Цитраль (Citral) (CAS № 5392-40-5, EC № 226-394-6)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
71	Фенол, 2-метокси-4-пропенил (Phenol, 2-methoxy-4-propenyl)-	Эвгенол (Eugenol) (CAS № 97-53-0, EC № 202-589-1)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
72	Гидроксицитронеллаль (7-Hydroxycitronellal)	Гидроксицитронеллаль (Hydroxycitronellal) (CAS № 107-75-5, EC № 203-518-7)	(а)		(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-пропенил (Phenol, 2-methoxy-4-	Изоэвгенол (Isoeugenol) (CAS № 97-54-1/5932-68-3,	(а)		(а) (b) Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов

	(1 - propenyl)-	ЕС № 202-590-7/227-678-2)			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 № 101-85-9, ЕС № 202-982-8)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
75	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) (CAS № 118-58-1, ЕС № 204-262-9)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация 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 № 104-55-2, ЕС № 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	2Н-1-Бензопиран-2-он) (2Н-1-Benzopyran-2-one)	Кумарин (Coumarin) (CAS № 91-64-5, ЕС № 202-086-7)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация 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 № 106-24-1, EC № 203-377-1)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация 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 № 105-13-5, EC № 203-273-6)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
81	2 - пропеновая кислота, 3-фенил-, фенилметиловый эфир (2 - Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester)	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS № 103-41-3, EC № 203-109-3)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация 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 № 4602-84-0, EC № 225-004-1)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация превышает:	

	n-1-ol, 3,7,11- trimethyl-)				0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
83	2-(4- Третбутил бензил) пропионал ьдегид (2-(4- tert-Butylb enzyl) propionald ehyde)	Бутилфен илметил-п ропиональ (Butylpheny l methylprop ional) (CAS № 80-54-6, ЕС № 201- 289-8)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
84	1,6- октадиен- 3-ол, 3,7- диметил- (1,6- Octadien-3 -ol, 3,7- dimethyl-)	Линалоол (Linalool) (CAS № 78-70-6, ЕС № 201- 134-4)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
85	Бензилбен зоат (Benzyl benzoate)	Бензилбен зоат (Benzyl benzoate) (CAS № 120-51-4, ЕС № 204- 402-9)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концен-трация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
86	Цитронелл ол -3,7- диметил-ок т-бен-1-ол (Citronellol / (±)	Цитронелл ол (Citronellol) (CAS № 106-22-9/ 26489-01-0 , ЕС № 203- 375-0/			вещество должно быть Внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов

	-3,7-dimethyl-6-en-1-ol)	26489-01-0) 247-737-6			0,01 процента для смываемых продуктов	
87	2 - бензилиденноктанал (2 - Benzyliденeocetanal)	Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal) (CAS № 101-86-0, ЕС № 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-метилэтил)цикло-гексен d-Limonene(4R)-1-Methyl-4-(1-methylethyl)cyclohexene	Лимонен Limonene CAS № 5989-27-5, ЕС № 227-813-5			Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов Перекисное число менее 20 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	
			(а) Средства гигиены полости рта		(a) (b) Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
	Метил окт-2-иноат			(b) 0,01 процента при использовании в одиночку.		

89	Метилгепт инкарбона т Methyl Oct -2-ynoate; Methyl heptine carbonate	Метил 2- октанат Methyl 2- Octynoate CAS № 111-12-6, ЕС № 203- 836-6	(b) другая продукция	Когда присутств уют в комбинаци и с карбонато м метил октин, общее содержани е в готовом продукте не должен превышат ь 0,01 процента (и з которых метил октин карбонат должен быть не более 0,002проц ента)		
90	3-Метил-4 -(2,6,6- триметил- 2 - циклогекс ен-1-ил)-3- бутен-2-он (3-Methyl- 4-(2,6,6- tri-methyl- 2 - cyclohexen -1-yl)-3- buten-2- one)	Альфа-изо метил ионон (alpha-Isom ethyl ionone) (CAS No 127-51-5, ЕС № 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 смыаемых продуктов	
91	Дубового м х а экстракт Oak moss extract	Дубового м х а экстракт Evernia prunastri extract CAS № 90028-68-5			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов	

		, ЕС № 289-861-3			0,01 процента для смываемых продуктов	
92	Древесног о мха экстракт Treemoss extract	Древесног о мха экстракт Evernia furfuracea extract CAS № 90028-67-4 , ЕС № 289-860-8			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
93	2,4-пиримидиндиамин, 3-оксид (2,4-Pyrimidine diamine, 3-oxide)	Диаминопиримидин оксид (Diaminopyrimidine oxide) (CAS № 74638-76-9)	Продукция предназначена для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	1,5 процента		
94	Перекись бензоила (Dibenzoyl peroxide)	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide) (CAS № 94-36-0, ЕС № 202-327-6)	продукция для ухода за искусственными ногтями	0,7 процента (после смешивания)	для профессионального применения	Только для профессионального применения избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
95	Метилвый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether/Mequinol)	p-гидроксианизол p-Hydroxyanisole (CAS № 150-76-5, ЕС № 205-769-8)	продукция для ухода за искусственными ногтями	0,02 процента (после смешивания для применения)	только для профессионального применения	Только для профессионально-го применения избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
	5 - трет-бутил -2,4,6-тринитро-м-ксилол	Мускус ксилол	в с я парфюмерно-косметическая продукция	(а) 1 процент в духах		

96	(5 - tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene)	(Musk xylene) (CAS No 81-15-2, EC № 201-329-4)	, за исключен и ем средств гигиены полости рта	(b) 0,4 процента в туалетных водах (c) 0,03 процента в других продуктах		
97	4' - трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4' - tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	Мускус кетон (Musk ketone) (CAS No 81-14-1, EC № 201-328-9)	в с я парфюмер - но-космет и-ческая продукция , за исключен и ем средств гигиены полости рта	(a) 1,4 процента в духах		
				(b) 0,56 процента в туалетных водах		
				(c) 0,042 процента в других продуктах		
98	2 - гидроксibenзойная кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) (10)	Салициловая кислота (Salicylic acid) (CAS No 69-72-7, EC № 200-712-3)	а) смываемая продукция д л я нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы (b) другая продукция	а) 3 процента b) 2 процента	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением шампуней. для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	не предназначено для использования детьми в возрасте до 3 лет ⁽¹¹⁾
			а) окислительная продукция д л я окраски волос	а) 0,67 процента выраженные как свободный SO ₂	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно	

99	Неорганические сульфиты и бисульфиты ⁽¹²⁾ (Inorganic sulphites and bisulphites ⁽¹²⁾)	Неорганические сульфиты и бисульфиты ⁽¹²⁾ (Inorganic sulphites and bisulphites)	б) продукция для распрямления волос	б) 6,7 процента выраженные как свободный SO ₂	быть указано в инструкции на изделие	
			с) автозагар для лица	с) 0,45 процента выраженные как свободный SO ₂		
			д) другая продукция для автозагара	д) 0,4 процента выраженные как свободный SO ₂		
100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил)карбамид ⁽¹³⁾ (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl) urea ⁽¹³⁾)	Триклокарбан ⁽¹³⁾ (Triclocarban) (CAS No 101-20-2, EC № 202-924-1)	Смываемая продукция	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлор-азобензол ≤ 1 миллион-ной доли (ppm) 3,3',4,4'-тетрахлоразо-ксибензол ≤ 1 миллион-ной доли (ppm) для других целей, а не для подавления размножения микро-организмов. 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 № 236-671-3)	несмываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	0,1 процента	Для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	

102	1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene)	Метил эвгинол (Methyl eugenol) CAS No 93-15-2 EC No 202-223-0	в отдушках	0,01 процента		
			в туалетных водах	0,004 процен-та		
			в отдушках для кремов	0,002 процента		
			другая несмываемая продукция и средства гигиены полости рта	0,0002 про-цента		
			смываемая продукция	0,001 процента		
103	Пихта белая масло и экстракт Abies alba oil and extract	Пихта белая Масло верхней части кроны Abies Alba Cone Oil; Пихта белая Экстракт верхней части кроны Abies Alba Cone Extract; Пихта белая масло хвои Abies Alba Leaf Oil Пихта белая воск хвои Abies Alba Leaf Cera; Пихта белая экстракт			Перекисное число менее 10 ммоль / л (15)	

		<p>хвои Abies Alba Needle Extract; Пихта белая масло хвои Abies Alba Needle Oil CAS No 90028-76-5 EC No 289-870-2</p>				
104	<p>Перемещено или удалено Moved or deleted</p>					
105	<p>Пихта гребенчатая масло и экстракт Abies pectinata oil and extract</p>	<p>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</p>			<p>Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾</p>	

		ЕС No 295 -728-0				
106	Пихта сибирская масло и экстракт Abies sibirica oil and extract	Пихта сибирская масло Abies Sibirica Oil ; Пихта сибирская экстракт хвои Abies Sibirica Needle Extract; Пихта сибирская масло хвои Abies Sibirica Needle Oil CAS No 91697-89-1 ЕС No 294 -351-9			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	
107	Пихта бальзамич еская масло и экстракт Abies balsamea oil and extract	Пихта бальзамич еская масло хвои Abies Balsamea Needle Oil; Пихта бальзамич еская экстракт хвои Abies Balsamea Needle Extract; Пихта бальзамич еская смола Abies Balsamea Resin; Пихта бальзамич			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	

		<p>еская экстракт Abies Balsamea Extract; Пихта бальзамич еская бальзам экстракт Abies Balsamea Balsam Extract CAS No 85085-34-3 EC No 285 -364-0</p>				
108	<p>Сосна горная пумилио масло и экстракт Pinus mugo pumilio oil and extract</p>	<p>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</p>			<p>Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾</p>	
		<p>Сосна горная</p>				

109	<p>Сосна горная масло и экстракт Pinus mugo oil and extract</p>	<p>масло хвои Pinus Mugo Leaf Oil; Ветки сосны горной экстракт хвои Pinus Mugo Twig Leaf Extract; Ветки сосны горной масло Pinus Mugo Twig Oil CAS No 90082-72-7 EC No 290 -163-6</p>		<p>Перекисное число менее 10 ммоль / л⁽¹⁵⁾</p>	
		<p>Сосна обыкновенная масло Pinus Sylvestris Oil; Сосна обыкновенная экстракт хвои Pinus Sylvestris Leaf extract; Сосна обыкновенная масло хвои Pinus Sylvestris Leaf Oil; Сосна обыкновенная водный настой хвои</p>			

110	<p>Сосна обыкновенная масло и экстракт Pinus sylvestris oil and extract</p>	<p>Pinus Sylvestris Leaf Water ; Сосна обыкновенная экстракт верхней части кроны Pinus Sylvestris Cone Extract; Сосна обыкновенная экстракт коры Pinus Sylvestris Bark Extract; Сосна обыкновенная экстракт почек Pinus Sylvestris Bud Extract; Сосна обыкновенная ветки экстракт хвой Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract; Сосна обыкновенная ветки и масло хвой Pinus Sylvestris twig Leaf Oil</p>			<p>Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾</p>	
-----	--	---	--	--	---	--

		CAS No 84012-35-1 EC No 281 -679-2				
111	Сосна черная масло и экстракт Pinus nigra oil and extract	Сосна черная почки и экстракт хвои Pinus Nigra Bud/ Needle Extract; Сосна черная ветки экстракт хвои Pinus Nigra Twig Leaf Extract; Сосна черная ветки и масло хвои Pinus Nigra Twig Leaf Oil CAS No 90082-74-9 EC No 290 -165-7			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	
	Сосна болотная масло и экстракт	Сосна болотная экстракт хвои Pinus Palustris Leaf Extract; Сосна болотная масло Pinus Palustris Oil; Сосна болотная ветки экстракт хвои				

112	Pinus palustris oil and extract	Pinus Palustris Twig Leaf Extract; Сосна болотная ветки и масло хвои Pinus Palustris Twig Leaf Oil CAS No 97435-14-8 /8002-09-3 EC No 306-895-7/-		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 Twig Leaf Oil; Сосна приморская ветки экстракт хвои Pinus Pinaster Twig Leaf Extract CAS No 90082-75-0 EC No 290-166-2		Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	
114	Сосна низкая (Кедровый стланик) масло и экстракт	Сосна низкая ветки экстракт хвои Pinus Pumila Twig Leaf Extract; Сосна низкая		Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	

	Pinus pumila oil and extract	ветки масло хвои Pinus Pumila Twig Leaf Oil CAS No 97676-05-6 EC No 307-681-6				
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 Pinus Strobus Twig Oil; Вид Сосна ветки экстракт хвои Pinus Species Twig Leaf Extract; Вид сосна ветки масло хвои Pinus Species Twig Leaf Oil			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	

		CAS No 94266-48-5 EC No 304 -455-9				
116	Сосна кедровая масло и экстракт Pinus seabra 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 ацелирова нный экстракт Pinus seabra extract acetylated	Сосна кедровая ветки и хвоя ацелирова нный экстракт Pinus Cembra Twig Leaf; Extract Acetylated CAS No 94334-26-6 EC No 305 -102-1			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	
118	Ель черная масло и экстракт	Ель черная экстракт хвои Picea Mariana Leaf Extract; Ель черная масло хвои			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	

	Picea mariana oil and extract	Picea Mariana Leaf Oil CAS No 91722-19-9 EC No 294-420-3				
119	Т у я западная масло и экстракт Thuja occidentalis oil and extract	Т у я западная экстракт коры Thuja Occidentalis Bark Extract; Т у я Западная хвоя Thuja Occidentalis Leaf; Т у я Западная экстракт хвои Thuja Occidentalis Leaf Extract; Т у я Западная масло хвои Thuja Occidentalis Leaf Oil; Т у я Западная экстракт стеблей Thuja Occidentalis Stem Extract; Т у я Западная масло стеблей Thuja Occidentalis Stem Oil; Т у я Западная			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	

		экстракт корней Thuja Occidentali s Root Extract CAS No 90131-58-1 EC No 290 -370-1				
120	Перемеще но или удалено Moved or deleted					
121	3-Карин; 3,7,7- Триметилб ицикло [4.1.0]гепт- 3-ен (изо дипрен) 3-Carene; 3,7,7- Trimethylb icyclo[4.1.0]hept- 3-ene (isodiprene)	CAS No 13466-78-9 EC No 236 -719-3			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	
		Кедр атласский экстракт коры Cedrus Atlantica Bark Extract; Кедр атласский масло коры Cedrus Atlantica Bark Oil; Кедр атласский настой коры Cedrus Atlantica				

122	Кедр атласский ; масло и экстракт Cedrus atlantica oil and extract	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			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	
		Кипарис вечнозеленый масло хвои Cupressus Sempervirens Leaf Oil ; Кипарис вечнозеленый экстракт коры Cupressus Sempervirens Bark Extract; Кипарис вечнозеленый экстракт верхней части кроны				

123	Кипарис вечнозеленый масляный экстракт Cupressus sempervirens oil and extract	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 настой хвои Cupressus Sempervirens Leaf Water;		Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	
-----	--	--	--	---	--

		<p>Кипарис вечнозеле ный экстракт семян Cupressus Sempervire ns Seed Extract; Кипарис вечнозеле ный масло Cupressus Sempervire ns Oil CAS No 84696-07-1 EC No 283 -626-9</p>				
124	<p>Смола живицы (Сосна spp.) Turpentine gum (Pinus spp.)</p>	<p>Скипидар Turpentine CAS No 9005-90-7 EC No 232 -688-5</p>			<p>Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾</p>	
125	<p>Масло живицы, в том числе очищенно е Turpentine oil and rectified oil</p>	<p>Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232 -350-7</p>			<p>Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾</p>	
126	<p>Живица, дистиллят стебля (Сосна spp.) Turpentine, steam distilled (Pinus spp.)</p>	<p>Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232 -350-7</p>			<p>Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾</p>	
127	<p>спиртовые ацетаты терпена Terpene alcohols acetates</p>	<p>Спиртовы е ацетаты терпена Terpene alcohols acetates CAS No 69103-01-1</p>			<p>Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾</p>	

		ЕС No 273 -868-3				
128	Терпеновые углеводороды Terpene hydrocarbons	Терпеновые углеводороды Terpene hydrocarbons CAS No 68956-56-9 ЕС No 273-309-3			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	
129	Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров) приведены в ссылках 88, 167, 168 данного приложения Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex III	Терпены и терпеноиды Terpenes and terpenoids CAS No 65996-98-7 ЕС No 266-034-5			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	
130	Терпены и терпеноиды Terpenes and terpenoids	CAS No 68917-63-5 ЕС No 272-842-9			Перекисное число менее 10 ммоль / л ⁽¹⁵⁾	
		а - Терпинен				

131	a - Терпинен; p-Мента- 1,3-диен alpha-Terpi nene; p- Mentha-1,3 -diene	alpha-Terpi nene CAS No 99 -86-5 EC No 202 -795-1			Перекисное число менее 10 ммоль / л (15)	
132	g - Терпинен p-мента- 1,4-диен gamma-Ter pinene; p-Mentha- 1,4-diene	g - Терпинен gamma-Ter pinene CAS No 99 -85-4 EC No 202 -794-6			Перекисное число менее 10 ммоль / л (15)	
133	Терпиноле н; p-мента- 1,4(8)- диен Terpinolen e; p-Mentha- 1,4(8)- diene	терпиноле н Terpinolen e 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 линдан-5- ил метил кетон 1,1,2,3,3,6- Hexamethy -lindan-5- yl methyl ketone	Ацетил гексаме- тилиндан Acetyl Hexamethy lindan CAS No 15323-35-0 EC No 239 -360-0	(а) несмывае мая продукция	2 процента		
			(б) 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	
	Аллил циннамат; 2 - пропенил 3-Фенил-2	Аллил циннамат				

136	- пропеноат Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2 - propenoate	Allyl cinnamate (CAS No 1866-31-5 EC No 217 -477-8			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
137	Аллил циклонекс илацетат 2 - пропенил Циклогекс анацетат Allyl cyclohexyl acetate 2-Propenyl Cyclohexa ne acetate	Аллил циклогекс илацетат Allyl cyclohexyl acetate CAS No 4728-82-9 EC No 225 -230-0			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
138	Аллил циклогекс илпропино ат; 2 - Пропенил 3 - циклогеса н-пропано ат Allyl cyclohexyl propionate; 2-Propenyl 3 - Cyclohexa ne-propano ate)	Аллил циклогекс илпро-пин оат Allyl cyclo - hexylpropi onate 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 - Пропенил 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	
	Аллил гексаноат	Аллил капроат Allyl Caproate			уровень свободного аллилового спирта в	

140	Allyl hexanoate	CAS No 123-68-2 EC No 204-642-4			эфире должен быть меньше 0,1 процента	
141	Аллил изовалерат; 2 - пропенил 3 - Метил-бутаноат Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3 - Methyl-butanoate	Аллил изовалерат Allyl isovalerate CAS No 2835-39-4 EC No 220-609-7			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
142	Аллил октаноат; 2-Аллил каприлат Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate	Аллил октаноат; Allyl octanoate CAS No 4230-97-1 EC No 224-184-9			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
143	Аллил феноксиацетат; 2 - Пропенил феноксиацетат 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 - Пропенил феноксиацетат Allyl phenylacetate; 2-	Аллил фенилацетат Allyl phenylacetate CAS No 1797-74-6			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	

	Propenyl Benzeneacetate	EC No 217-281-2				
145	Аллил 3,5,5-триметилгексаноат Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Аллил 3,5,5-триметилгексаноат Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate CAS No 71500-37-3 EC No 275-536-3				уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента
146	Аллил циклогексиклоксиацетат Allyl cyclohexyl cyclohexylacetate	Аллил циклогексиклоксиацетат Allyl cyclohexyl cyclohexylacetate CAS No 68901-15-5 EC No 272-657-3				уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента
147	Аллил изоамилоксиацетат Allyl isoamyloxyacetate	Изоамил аллил-гликолат Isoamyl Allylglycolate CAS No 67634-00-8 EC No 266-803-5				уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента
148	Аллил 2-метилбутоксиацетат Allyl 2-methylbutoxyacetate	Аллил 2-метилбутоксиацетат Allyl 2-methylbutoxyacetate CAS No 67634-01-9 EC No 266-804-0				уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента
149	Аллил нонаноат Allyl nonanoate	Аллил нонаноат Allyl nonanoate CAS No 7493-72-3				уровень свободного аллилового спирта в

		ЕС No 231-334-7			эфире должен быть меньше 0,1 процента	
150	Аллил пропионат Allyl propionate	Аллил пропионат Allyl propionate CAS No 2408-20-0 ЕС No 219-307-8			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
151	Аллил триметилгексаноат Allyl trimethylhexanoate	Аллил триметилгексаноат Allyl trimethylhexanoate CAS No 68132-80-9 ЕС 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 ЕС 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 ЕС 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-пентилциклопентенон	Амилциклопентенон; Amylcyclopentenone CAS No 25564-22-1				

	opent-2-en-1-one	EC No 247-104-4		0 , 1 процента		
154	Мироксилон а бальзам, Перуанский бальзам, экстракты и дистилляты Перуанское масло, абсолютно е и ангидрол Myroxylon balsamum var. peregrae; 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) пропионал ьдегид 4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde	4-терт. Бутилдигидроциннам альдегид; 4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde CAS No 18127-01-0 EC No 242-016-2		0 , 6 процента		
		Кумин тмитовый	(а) несмывае	(а) 0 , 4 процента		

156	<p>(зира) масло плодов Cuminum Cuminum Fruit Oil; Кумин тмитовый (зира) экстракт плодов Cuminum Cuminum Fruit Extract; Кумин тмитовый (зира) масло и экстракт Cuminum cuminum oil and extract</p>	<p>м а я продукция</p>	<p>масла тмина</p>		
	<p>цис-Розе кетон-1 (¹⁶) (Z)-1-(2,6,6- Триметил- 2 - циклогекс</p>	<p>(b) смываемая продукция</p>			

157	ен-1 -ил)-2-бутен-1 -он (цис-а-Дамаскон) cis-Rose ketone-1 (16); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2 - cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1 -one (cis-alpha-Damascone)	а - Дамаскон alpha-Damascone CAS No 23726-94-5 /43052-87-5 EC No 245-845-8/-	(а) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
158	Транс-Розе кетон-2 (16); (E)-1-(2,6,6-Триметил-1 - циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1 -он (транс-б - 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	
	Транс-Розе-кетон-5 (16);					

159	(E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Изодамасконе) 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-бутен-1-он (дамаскенон) Rose ketone-4 (16); 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damascenone)	ROSE Кетон-4 Rose ketone-4 CAS No 23696-85-7 EC No 245-833-2	(а) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
			(а) средства			

161	<p>Rose Кетон-3 (16); 1-(2,6,6-Триметил-3 - циклогексене-1 -ил)-2-бутен-1-он (дельта-Дамаскон) Rose ketone-3 (16); 1-(2,6,6-Trimethyl-3 - cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone)</p>	<p>дельта-Дамаскон Delta-Damascone CAS No 57378-68-4 EC No 260-709-8</p>	<p>гигиены полости рта</p> <p>(b) другая продукция</p>	<p>(b) 0,02 процента</p>		
162	<p>Цис- Rose кетон-2 (16); (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1 -ил)-2 - бутен-1-он (цис- b-Дамаскон) cis-Rose ketone-2 (16); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1 - cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1-one (cis-beta-Damascone)</p>	<p>Цис- Rose кетон cis-Rose ketone-2 CAS No 23726-92-3 EC No 245-843-7</p>	<p>(a) средства гигиены полости рта</p>			
				(b)		

			(b) другая продукция	0,02 процента		
163	Транс-Розе кетон-1 (16); 1-(2,6,6-Триметил-2 - циклогексен-1 -ил)-2 - бутен-1-он (транс-а-Дамаскон) trans-Rose ketone-1 (16); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2 - cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1-one (trans-alpha-Damascone)	Транс-Rose кетон-1 trans-Rose ketone-1 CAS No 24720-09-0 EC No 246-430-4	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
164	Роза Кетон-5 (16); 1-(2,4,4-Триметил-2 - циклогексен-1 -ил)-2 - бутен-1-он Rose ketone-5 (16); 1-(2,4,4-Trimethyl-2 - cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1-one	Роза Кетон-5 Rose ketone-5 CAS No 33673-71-1 EC No 251-632-0		0,02 процента		
	Транс-Роза кетон-3 (16); 1-(2,6,6-Триметил-					

165	3 - циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-дельта-Дамаскон) trans-Rose ketone-3 (16); 1-(2,6,6-Trimethyl-3 - cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone)	Транс-Роза кетон-3 trans-Rose ketone-3 CAS No 71048-82-3 EC No 275-156-8	(а) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
166	транс-2-гексеналь trans-2-hexenal	транс-2-гексеналь trans-2-hexenal CAS No 6728-26-3 EC No 229-778-1	(а) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,002 процента		
167	l-лимонен; (S)-p-мента-1,8-диен l-Limonene ; (S)-p-Mentha-1,8-diene	лимонен; Limonene; CAS No 5989-54-8 EC No 227-815-6		Перекисное число менее 20 ммоль/л (15)		
	dl-лимонен (рацемический) 1,8(9)-p-Ментадиен ; p-Мента-1,8-диен	лимонен; Limonene;				

168	(Дипентен) dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene)	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 EC No 218-302-8	(а) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0 , 1 процента		
170	Изобергамат; Ментадиен-7-метилформат Isobergamate; Menthadiene-7-methylformate	Изобергамат Isobergamate CAS No 68683-20-5 EC No 272-066-0		0 , 1 процента		
171	Метоксидициклопентадиенкарбоксальдегид; Октагидро-5-метокси-4,7-Метано-1Н-инден-2-карбоксальдегид Methoxydicyclopentadiene carboxaldehyde;	Scentenal CAS No 86803-90-9				

	Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde			0,5 процента		
172	3 - метилнон-2 - эненитрил 3 - Methylnon-2 - enenitrile	3 - метилнон-2 - эненитрил 3 - Methylnon-2 - enenitrile CAS No 53153-66-5 EC No 258-398-9		0,2 процента		
173	Метил октин карбонат Метил нон-2-иноат Methyl octine carbonate; Methyl non-2-ynoate	Метил октин карбонат Methyl octine carbonate CAS No 111-80-8 EC No 203-909-2	(а) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,002 процента когда используется один При использовании в комбинации с метил гептан карбонатом, комбинация в конечном продукте не должна превышать 0,01 процента (в случае метил октен карбоната		

				не более чем 0,002 процен-та)		
174	Амилвинилкарбинила ацетат; 1-октен-3-ил ацетат Amylvinyl carbinyl acetate; 1-Octen-3-yl acetate	Амилвинилкарбинила ацетат Amylvinyl carbinyl acetate CAS No 2442-10-6 EC No219-474-7	(а) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0 , 3 процента		
175	Пропилиденфталид , 3 - пропилиденфталид Propyliden ephthalide; 3 - Propyliden ephthalide	Пропилиденфталид Propyliden ephthalide CAS No 17369-59-4 EC No 241-402-8	(а) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0 , 0 1 процента		
176	Изоциклогерианиол; 2,4,6-Триметил-3 - циклогексен-1 – метанол Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3 - cyclo-hexene-1 – methanol	Изоциклогерианиол Isocyclogeraniol CAS No 68527-77-5 EC No 271-282-2			0 , 5 процента	
177	2 - Гексилиденциклопентанон 2 - Hexylidene	2 - Гексилиденциклопентанон 2 - Hexylidene cyclopentanone	(а) средства			

	cyclopentane	CAS No 17373-89-6 EC No 241-411-7	гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,06 процента		
178	Метил гептадиенон 6-Метил-3,5-гептадиен-2-он Methyl heptadienone; 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one	Метил гептадиенон Methyl heptadienone CAS No 1604-28-0 EC No 216-507-7	(a) средства гигиены полости рта	(b) другая продукция	0,002 процента	
179	p-метилгидрокоричный альдегид; Крезилпропион-альдегид; p-Метилдигидрокоричный альдегид p-methylhydrocinnamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methylhydrocinnamaldehyde	p-метилгидрокоричный альдегид p-methylhydrocinnamic aldehyde CAS No 5406-12-2 EC No 226-460-4			0,2 процента	
		Ликвидамбар восточный экстракт смолы Liquidambar Orientalis Resin Extract;				

180	<p>Ликвидам б а р восточный масло и экстракт (Стиракс) Liquidamb а г orientalis oil and extract (styrax)</p>	<p>Ликвидам б а р восточный бальзамич еский экстракт Liquidamb а г Orientalis Balsam Extract; Ликвидам б а р восточный бальзамич еское масло Liquidamb а г Orientalis Balsam Oil CAS No 94891-27-7 EC No 305 -627-6</p>		0 , 6 процента		
181	<p>Ликвидам б а р смолоносн ый (амбровое дерево) масло и экстракт (стиракс) Liquidamb а г styraciflua oil and extract (styrax)</p>	<p>Ликвидам б а р смолоносн ый бальзамич еский экстракт Liquidamb а г Styraciflua Balsam Extract; Ликвидам б а р смолоносн ый бальзамич еское масло</p>				

		Liquidambar Styraciflua Balsam Oil CAS No 8046-19-3 CAS No 94891-28-8 EC No 232 -458-4 EC No 305 -628-1		0 , 6 процента		
182	1-(5,6,7,8- Тетрагидро - 3,5,5,6,8,8- гексамети л - 2 - нафтил) этан-1 -он (АНТН) 1-(5,6,7,8- Tetrahydro -3,5,5,6,8,8 - hexamethyl -2-naphthyl)ethan-1 - one (АНТН)	Ацетил гексамети л тетралин Acetyl hexamethyl tetralin CAS No 21145-77-7 /1506-02-1 EC No 244 -240-6/216 -133-4	В с я косметиче с к а я продукция , з а исключен и е м средств гигиены полости рта	(а) Несмывае м ы е средства: 0,1%, за исключен и е м : водно-спи ртовых продуктов: 1% тонким ароматом: 2 , 5 % отдушки крема: 0,5%		
				(б) смываемы е продукты: 0,2%		
183	Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Опопанакс) экстракт смолы и масло Commiphora erythraea Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil	Опопанакс масло Ороропах oil CAS No 93686-00-1 EC No 297 -649-7		0 , 6 процентов		

184	Опопанакс смола Оропанакс chironium resin	CAS No 93384-32-8		0,6 процентов		
185	Бензол, метил- Benzene, methyl-	Толуол Toluene CAS № 108-88-3, EC № 203- 625-9	Продукция для ногтей	2,5 процентов		Хранить в недоступном для детей месте. Применять только для взрослых
186	2,2'- оксидиэтанол 2,2'- оxydiethanol Диэтиленгликоль Diethylene glycol (DEG)	Диэтиленгликоль Diethylene glycol CAS № 111-46-6, EC № 203- 872-2	В следовых количествах в ингредиентах	0,1 процент		
187	Диэтиленгликоль монобутиловый эфир Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	Бутоксиди гликоль Butoxydiglycol CAS № 112-34-5, EC № 203- 961-6	Растворитель в красках для волос	9 процентов	Запрещено использовать в аэрозольной продукции	
188	Этиленгликоль монобутиловый эфир Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	Бутоксидиэтanol Butoxyethanol CAS № 111-76-2, EC № 203- 905-0	(a) Растворитель в окислительных красках для волос	(a) 4,0 процента	(a) Запрещено использовать в аэрозольной продукции	
			(b) растворитель в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента		
	Тринарий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонил	кислотный желтый 23 ;				

189	азо) пирозолин - 3 - карбоксил а т и алюминий лак Trisodium 5-hydroxy- 1-(4- sulphophen yl)-4-(4- sulphophen ylazo) pyrazole-3- carboxylate a n d aluminium lake (17) (CI 19140)	кислотный желтый 23 алюминие вый лак Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminium lake CAS № 1934-21-0/ 12225-21-7 ЕС № 217- 699-5/ 235- 428-9	Красящее вещество в неокислит ель- н ы х красках для волос	0 , 5 процента		
190	Бензомета наминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил- [(3- сульфонил)-метил]- амино]- фенил] [2- сульфофен ил) метилен]- 2, 5 - циклогекс адиен-1- илидин]-3- сульфо; внутренняя я соль, динатриев ая соль и е Ү аммониев ые и алюминие вые соли (17) Benzeneme thanaminiu m , N-ethyl-N- [4-[[4-ethyl -[(3-	Кислотны й голубой 9 Кислотны й голубой 9 аммониева я соль Кислотны й голубой 9 Алюминие вая соль Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammoniu m Salt; Acid Blue 9	Красящее вещество в неокислит ель- н ы х красках для волос	0 , 5 процента		

	<p>sulfopheyl)- -methyl]- amino]- phenyl] [2- sulfopheny l) me-thylene]-2,5- cyclohexad ien-1- ylidene]-3- sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium a n d aluminium salts (17); CI 42090</p>	<p>Aluminium Lake CAS No 3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6 EC No 223 -339-8/ 220-168-0/ 272-939-6</p>			
191	<p>Динатрий 6 - гидрокси- 5-[(2- метокси-4- сульфонат о-т-толил)азо] нафталин- 2 - сульфонат (17) Disodium 6 -hydroxy-5 -[(2- methoxy-4- sulphonato -m-tolyl) a z o] naphthalen e - 2 - sulphonate (17) (CI 16035)</p>	<p>Карри красный Curry Red CAS No 25956-17-6 EC No 247 -368-0</p>	<p>Красящее вещество в неокислит ель-ных красках для волос</p>	0 , 4 процента	
	<p>Тринатрий 1-(1- нафталазо) - 2 - гидроксин афталин-4' ,6,8- трисульфо нат и</p>	<p>Кислотны й красный 18 Кислотны й красный 18</p>			

192	алюминиевый лак (17) Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxy-naphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake (17) (CI 16255)	алюминиевый лак Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake CAS No 2611-82-7/ 12227-64-4 EC No 220-036-2/ 235-438-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
193	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфатофенил)ксантинийум, натриевая соль (17) Hydrogen 3,6-bis(diethyl-amino)-9-(2,4-disulphato-phenyl)xanthylium, sodium salt (17); (CI 45100)	Кислотный красный 52 Acid Red 52 CAS No 3520-42-1 EC No 222-529-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. 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 неокислит ель-ных красках для волос	(b) 0,6 процента		
194	Глиоксаль Glyoxal	Глиоксаль Glyoxal CAS № 107-22-2 ЕС №203- 474-9			100 мг/кг	
195	Натрий 1- амино-4-(циклогекс иламино)- 9,10- дигидро- 9,10- диоксиант рацен-2- сульфонат (¹⁷) Sodium 1- amino-4-(cyclohexyl amino)- 9,10- dihydro- 9,10- dioxoanthr acene-2- sulphonate (¹⁷); (CI 62045)	Кислотны й голубой 62 Acid Blue 62 CAS № 4368-56-3 ЕС № 224- 460-9	Красящее вещество в неокислит ель-ных красках для волос	0 , 5 процента		- Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг /кг - Хранить в безнитритовых контейнерах
196	Вербена абсолю (Lippia лимонник Kunth.) Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.)	CAS № 8024-12-2 -			0 , 2 процента	
	Этил-Н-ал ьфа-додек	Этил лаурил	(a) мыло			

197	аноил-L-аргинат гидрохлорид Ethyl-N-allyl-dodecyl-L-arginate hydrochloride (18)	аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl CAS № 60372-77-2 EC № 434-630-6	(b) шампунь от перхоти (c) дезодоранты, не в виде спрея	0,8 процента	Для целей иных, чем подавление развития микроорганизмов в продукте. Это назначение должно быть очевидно из аннотации к продукции	
198	этанол, 2,2'-((4-аминофенил)имино)бис-, сульфат 2,2'-[[4-(4-аминофенил)имино]бис(этанол)]сульфат	N, N-бис(2-гидроксиэтил)-п-фенилендиамин сульфат N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate CAS № 54381-16-7 EC № 259-134-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,5 процента (в расчете на сульфат) - Не используйте с нитрозирующими агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - используйте безнитритовые контейнеры	<p>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".</p>
						<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>

199	1,3-бензолдиол, 4-хлор-1,3-бензенидиол, 4-хлор-	4-хлоррезорцинол 4-Chlororesorcinol CAS № 95-88-5 EC № 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	 <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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".
					(a) (c) После смешивания с	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p>

	2,4,5,6-тетрааминопиримидин Сульфат Tetraamino pyrimidine Sulfate CAS № 5392-28-9 EC № 226-393-0)	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 3,4 процента (в пересчете на сульфат)	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 испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
		(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,4 процента (в пересчете на сульфат)		
		(с) Продукция для окрашивания ресниц	(с) 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

					<p>чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</p> <ul style="list-style-type: none"> - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
201	<p>фенол, 2-хлор-6-(этил-амино)-4-нитрофенол, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-</p>	<p>2-хлор-6-этиламино - 4 - нитрофенол 2-Chloro-6-ethylamino - 4 - nitrophenol CAS № 131657-78-8 EINECS 411-440-1</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>	<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитроаминов: 50 мкг /кг - Хранить в безнитритовых контейнерах</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>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</p>

						временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,0 процента		
202	См. 226					
			(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (c): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать 0,68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процент как дигидрохлорид)	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.
	6 - метокси-N 2-метил-					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 (a), (b) и (c):	

<p>2,3-пиридиниаминогидрохлорид и соль дигидрохлорида (17) 6-Methoxy-N-2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt (17)</p>	<p>6-метокси-2-метиламино-3-аминопиридин HCl 6-Methoxy-N-2-methyl-2,3-aminopyridine HCl CAS № 90817-34-8 /83732-72-3 ЕС № - /280-622-9</p>	<p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 0.68 процента как свободное основание (1,0 процента как дигидрохлорид)</p>	<p>- Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг /кг - Хранить в безнитритовых контейнерах</p>	<p>(b) Может вызвать аллергическую реакцию</p>
		<p>(c) Продукция для окрашивания ресниц</p>		<p>(c) Только для профессионального применения</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании может</p>  <p>вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>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".</p>

						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 № 29539-03-5 /138937-28-7 EC № -/421-170-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2, 0 процента		Может вызвать аллергическую реакцию
205	См. 219					
			(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (в расчете 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,

206	3 - (2-гидроксиэтил)-р-фенилдиаммоний сульфат 3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate	2 - (2-гидрокси)этил-р-фенилендиамин сульфата Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate CAS № 93841-25-9 EC № 298-995-1	(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать 1,75 процента (в пересчете на свободное основание) (b) Профессиональное применение	раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
						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 сыпь 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	1H-индол-5,6-диол 1H-Indole-5,6-diol	Дигидрокс iindleинд ол Dihydroxyi ndole CAS № 3131-52-0 EC № 412- 130-9	(а) Красящее вещество в окислител ь н ы х красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Для (a) и (b):</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции .</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. 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".</p>
			(b) Красящее вещество в неокислит ель-ных красках для волос	(b) 0,5 процента	
					Должно быть напечатано на этикетке:

208	5-амино-4-хлор-2-метилфенолгидрохлорид 5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride	5-Амино-4-хлор-о-крезол HCl 5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl CAS № 110102-85-7	Красящее вещество в бытовых красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента (в расчете на сульфат)	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".
		6 - Гидроксид				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

209	1H-индол-6-ол 1H-Indol-6-ol	ndoleиндол 6 - Hydroxyindole CAS № 2380-86-1 EC № 417-020-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	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 № 91-56-5 EC № 202-077-8	Красящее вещество в окислительных 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 чувствительная кожа головы,

						<p>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
211	<p>2 - Aminopyridin-3-ol 2-аминопиридин-3-ол 2 - Aminopyridin-3-ol</p>	<p>2-амино-3-гидроксипиридин 2-Amino-3-Hydroxypyridine CAS № 16867-03-1 ЕС № 240-886-8</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента</p>	<p></p> <p>(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 поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>

					<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>Только для профессионально-го применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
			(b) Продукция для окрашивания ресниц	<p>(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать 0,5 процента</p> <p>(b) Профессиональное применение</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p>

212	2-метил-1-нафтил ацетат 2-Methyl-1-naphthyl acetate	1-ацетокси-2-Methylnaphthalene метилнафталин 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene CAS № 5697-02-9 EC № 454-690-7	Красящее вещество в окислительных красках для волос		реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (Когда оба 2-метил-1-нафтол и 1-ацетокси-2-метилнафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2 - метил-1-нафтол, не должна превышать 2,0 процента	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".
213	1 - гидроксид-2-метилнафталин 1-Hydroxy-2-naphthalene	2-Метил-1-Нафтол 2-Methyl-1-Naphthol CAS № 7469-77-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (Когда оба 2-метил-1-нафтол и 1-ацетокси-2-метилнафталин присутствуют в композиции краски для волос,	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;

	methylnaphthalene	ЕС № 231-265-2			<p>максимальная концентрация на волосах 2 - метил-1-нафтол, не должна превышать 2,0%</p>	<p>- у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
214	<p>Динатрий 5,7- dinitro-8-oxido-2-динитро-8-оксидо-2-naphthalen esulfonate нафталинсульфонат CI 10316 CI 10316 Disodium 5,7- dinitro-8-oxido-2-naphthalen esulfonate CI 10316</p>	<p>Кислотный желтый 1 Acid Yellow 1 CAS № 846-70-8 ЕС № 212-690-2</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.Для (а) 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 "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p>  <p>- 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,</p>

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

4-Amino-3-nitrophenol	CAS № 610-81-1 EC № 210-236-8		(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		временные татуировки "черной хной". (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".
						(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.

216	Нафталин-2,7-диол Naphthalene-2,7-diol	2,7-нафталиндиол 2,7-Naphthalenediol CAS № 582-17-2 EC № 209-478-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
	m-аминофенол m-аминофенол HCL m-аминофенол сульфат m-Aminophenol m-Aminophenol HCl		(а) Красящее		Для (а) и (б): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	(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.

217	m-аминофенол и его соли m-Aminophenol and its salts	m-Aminophenol sulfate CAS № 591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9 ЕС № 209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	вещество в окислительных красках для волос		концентрация применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,2 процента	<p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - 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 предназначена для окраски ресниц		(b) Только для профессионального применения	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение в смеси. При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами</p>  <p>моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы и ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,

						<p>- 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.</p>
218	6 - гидрокси-3, 4 - диметил-2-пиридон 6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridone	2,6-дигидрокси-3,4-диметилпиридин 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine CAS № 84540-47-6 EC № 283-141-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>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</p>

					после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
				(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,6 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.
			(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	Для (а) и (б): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнерах	 Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
1 - гидрокси-3-нитро-4-(3 - гидроксипропиламино) бензол (17) 1-Hydroxy-3-nitro-4-(3 - hydroxypropylamino)	4 - гидрокси-пропиламино-3- нитрофенол 4 - Hydroxypropyl-amino-3 - nitrophenol CAS № 92952-81-3	(б) Красящее вещество в неокислительных			

219	benzene (17)	EC № 406-305-9	красках для волос	(b) 2,6 процент		
220	1 - [(2'-метоксиэтил) амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил) амино] бензол (17) 1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino] benzene (17)	Н С голубой № 11 HC Blue No 11 CAS № 23920-15-2 EC № 459-980-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры
221	2 - (4-метил-2-нитроанилин) этанол 2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol	Гидроксиэтил-2-нитро-р-толуидин Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine CAS № 100418-33-5 EC № 408-090-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент	(а) Должно быть напечатано на этикетке:  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,

						<p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
222	<p>1 - гидрокси- 2 - бета-гидроксиэтиламино-4,6-динитробензол 1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene</p>	<p>2 - гидроксиэтил-пикраминовая кислота 2 - Hydroxyethyl-picraminic acid CAS № 99610-72-7 EC № 412-520-9</p>	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>Для (а) и (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнерах <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали

						какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента		
223	p-метиламинофенол и его сульфат p-Methylaminophenol and its sulphate	p-метиламинофенол сульфат p-Methylaminophenol sulphate CAS № 150-75-4/ 55-55-0/ 1936-57-8 EC № 205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1	Красящее вещество в окислительных 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 нитроаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнерах	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 - гидроксизтил)амино]- 2 - нитрофенил]амино] 1-Propanol, 3-[[4- [bis(2 - hydroxyethyl)amino]- 2 - nitrophenyl]amino] (17)	Н С Фиолетовый № 2 HC Violet No 2 CAS № 104226-19-9 EC № 410-910-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос	2,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитроаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Может вызвать аллергическую реакцию
225	1 - (бета-гидроксиэтил) амино-2- нитро-4- N-этил-N-(бета - гидроксизтил) аминобензол и его гидрохлориды 1 - (beta-Hydroxyethyl) amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(.beta.-hydroxyethyl) aminobenzene and its hydrochloride	Н С голубой № 12 HC Blue No 12 CAS № 104516-93-0/132885-85-9 (HCl) EC № -/407- 020-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид)	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции
						Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.

				<p>Для (а) и (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнеры 	<p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	
	4,4 '- [1,3-пропандиилбис(окси)бисбензол-1,3-	1,3-бис-(2,4 - диаминофеноксипропан 1,3-бис-(2,4 - диаминофеноксипропан НС1	(а) Красящее вещество в окислител		<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,2 процента в пересчете</p>

226	<p>диамин и его соли тетрагидрохлорида 4,4'-[1,3-Propanediyl-bis(oxy)]bisbenzene - 1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt (17)</p>	<p>1,3-bis-(2,4-Diaminopropane 1,3-bis-(2,4-Diaminopropane HCl CAS № 81892-72-0 / 74918-21-1 EC № 279-845-4/ 278-022-7</p>	<p>ьных красках для волос</p>		<p>на свободное основание (в пересчете на соль тетрагидрохлорида)</p>	<p>Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			<p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 1,2 процента в виде свободного основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида)</p>		<p>(b) Может вызвать аллергическую реакцию.</p>
	<p>3-амино-2,4-дихлорфенол и его</p>	<p>3-амино-2,4-дихлорфенол HCl</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных</p>		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная</p>

227	е г о гидрохлор иды 3-Amino- 2, 4 - dichloroph enol and its hydrochlori de	3-Amino- 2, 4 - dichlo-roph enol 3-Amino- 2, 4 - dichlo-roph enol HCl CAS № 61693-42-3 / 61693-43- 4 ЕС № 262- 909-0/—	красках для волос		окраски волос не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	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".
228	3-метил-1- фенил-5- пиразолон 3-Methyl - 1- phenyl - 5 - pyrazolone	Фенил метил пиразолон Phenyl methyl pyrazolone CAS № 89 -25-8 ЕС № 201- 891-0	Красящее вещество в окислитель ных красках для волос	(b) Красящее вещество в неокислит ель-ных красках для волос	(b)1,5 процента (в пересчете на гидрохлор ид)	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окра-шивании 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;

					<ul style="list-style-type: none"> - 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".
			(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	<p>Для (а) и (б): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация , применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнеры 	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,

229	5-[(2-гидроксиэтил)амино]-о-крезол 5-[(2-Hydroxyethyl)амино]-о-крезол	2-метил-5-гидроксиэтиламинофенол 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol CAS № 55302-96-0 EC № 259-583-7	(b) Продукция для окраски ресниц		(b) Только для профессионального применения	<p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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". <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
-----	--	--	-------------------------------------	--	---	--

230	3, 4 - дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол 3, 4 - Dihydro-2Н-1,4-benzoxazin-6-ol	Гидроксibenзо-морфoлин Hydroxybenzomorpholine CAS № 26021-57-8 EC № 247-415-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнерах	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>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".</p>
231	1,5-ди-(бета-гидроксиэтиламино)-2-нитро-4-хлорбензол ⁽¹⁷⁾ 1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro	H C Желтый № 10 HC Yellow No 10 CAS № 109023-83-8	Красящее вещество в окислительных красках для волос	0, 1 процента - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнерах	

	- 4 - chlorobenzene (17)	ЕС № 416-940-3				
232	2, 6 - диметокси -3, 5 - пиридинд и амин гидрохлорид 2, 6 - Dimethoxy -3, 5 - pyridinedia mine and its hydrochloride	2, 6 - диметокси -3, 5 - пиридинд и амин 2, 6 - диметокси -3, 5 - пиридинд и амин HCl CAS № 56216-28-5 / 85679-78-3 ЕС № 260-062-1/-	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. 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".</p>
						<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивании волос может вызвать</p>

233	<p>1 - (бета-амин оэтил) амино-4-(бета-гидрокси-этил) окси-2-нитробензол и его соли</p> <p>1 - (beta-Aminoethyl) amino-4-(beta-hydroxyethyl) oxy-2-nitrobenzene and its salts</p>	<p>Н С Оранжевый № 2</p> <p>HC Orange No 2</p> <p>CAS № 85765-48-6</p> <p>EC № 416-410-1</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>	<p>1, 0 процента</p>	<p>-Не используйте с нитронасыщенными агентами</p> <p>- Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг</p> <p>- Держите в безнитритовых контейнерах</p>	<p>серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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".
					<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для</p>

<p>Этанол, 2 - [(4-амино-2-метил-5-нитрофенил)амино]- and its salts</p>	<p>Н С Фиолетовый № 1 HC Violet № 1 CAS № 82576-75-8 EC № 417-600-7</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>должна превышать 0,25 процента Для (а) и (b): Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитриновых контейнеры</p>	<p>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".</p>
		<p>(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 0,28 процента</p>		<p>(b) При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. 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,</p>

						<p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
235	<p>2 - [3 - (метиламино) -4 - нитрофенокси] этанол</p> <p>2-[3-(methylo) -4-nitrophenoxu]ethanol (17)</p>	<p>3 - метиламино-4-нитрофенокси-этанол</p> <p>3 - Methylamino-4-nitrophenoxuethanol</p> <p>CAS № 59820-63-2</p> <p>ЕС № 261-940-7</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>0,15процента</p>	<p>-Не используйте с нитронасыщенными агентами</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг</p> <p>- Держите в безнитритовых контейнеры</p>	
236	<p>2 - [(2-метокси-4-нитрофенил) амино] этанол и его соли</p> <p>2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino] ethanol and its salts</p>	<p>2 - гидрокси-этиламино-5-нитроанизол</p> <p>2 - Hydroxyethylamino-5-nitroaniline</p> <p>CAS № 66095-81-6</p> <p>ЕС № 266-138-0</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>0 , 2 процента</p>	<p>-Не используйте с нитронасыщенными агентами</p> <p>- Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг</p> <p>- Держите в безнитритовых контейнеры</p>	
						<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p>

237

2,2' - [(4-амино-3-нитрофенил) имино] бисэтанол и его гидрохлорид
 2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino] bisethanol and its hydrochloride

Н С
 Красный № 13
 HC Red No 13
 CAS № 29705-39-3/94158-13-1
 EC № -/303-083-4

(а)
 Красящее вещество в окислительных красках для волос

(б)
 Красящее вещество в неокислительных 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)

(b) 2,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)



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".

(а) Должно быть напечатано на этикетке:
 Соотноше-ние в смеси



При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции
 .
 Прочитайте инструкции и следуйте им.

238	Нафталин-1,5-диол Naphthalene-1,5-diol	1,5-нафталиндиол 1,5-Naphthalenediol CAS № 83-56-7 EC № 201-487-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос		(b) 1,0 процента	
	Гидроксипропилметилцеллюлоза бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин)HCl Hydroxypropyl bis(N-hydroxy		Красящее вещество в		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	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

239	тетрагидрохлорид Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its tetrahydrochloride	ethyl-p-phenylenediamine) HCl CAS № 128729-306 / 128729-28-2 EC № -/416-320-2	окислительных красках для волос	концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,4 процента (в пересчете на тетрагидрохлорид)	 <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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".
240	4-нитро-1,2 - фенилендиамин 4-Nitro-1,2 - phenylenediamine	4-нитро-о-фенилендиамин 4 - Nitro-o-Phenylenediamine CAS № 99-56-9 EC № 202-766-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,

						<p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
						<p>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".</p>
			(а) Красящее вещество в окислительных 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	
	5 - амино-о-к резол	4-Амино-2 - гидроксит олуол 4-Amino-2 -				(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.

5 -
Amino-o-c
resol
hydroxytol
uene
CAS №
2835-95-2
EC № 220-
618-6

(b)
Продукци
я для
окраски
ресниц

(b) Только для
профессионального
применения



При окра-шивании
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.

(a) Должно быть
напечатано на
этикетке:

Соотноше-ние в смеси



При окра-шивании
волос может вызвать

		<p>2, 4 - диаминоф ено-ксиэ нол HCl</p> <p>2, 4 - диаминоф ено-ксиэ но л сульфат</p> <p>2, 4 - Diamino-p henoxyetha nol HCl</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислител ь н ы х красках для волос</p>			<p>Для (a) и(b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на гидрохлорид)</p>	<p>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".</p>
242	<p>2, 4 - диаминоф еноксидэ нол, е г о гидрохлор ид и его сульфат</p> <p>2, 4 - Diaminoph enoxyethan ol, its hydrochlori de and its sulphate</p>	<p>2, 4 - диаминоф ено-ксиэ нол HCl</p> <p>2, 4 - Diamino-p henoxyetha n o l sulphate</p> <p>CAS № 70643-19-5 / 66422-95- 5/70643-20 -8</p> <p>EC № -/ 266-357-1/ 274-713-2</p>					<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p></p> <p>При окра-шивании может вызвать серьезные аллергические реакции . Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная</p>

			(b) Продукци я для окраски ресниц	(b) Только для профессионального применения	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.
			(а) Красящее вещество в окислитель ных красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,8 процента	 (a) Должно быть напечатано на этикетке : Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - если у вас сыпь на лице или

1,3-бензолдиол, 2-метил-1,3-бензодиол, 2-метил	2 - Метилрезорцин 2 - Methylresorcinol CAS № 608-25-3 EC № 210-155-8				чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
		(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,8 процента		
		(c) Продукция для окрашивания ресниц		(c) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски ресниц не должна превышать 1,25 процента (c) Профессиональное применение	(c) 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,

					<p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>Только для профессионального применения</p> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
			<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>	<p>Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"
		4 - амино-т-к резол			

244	4 - амино-м-к резол 4 - Amino-m-c resol	4 - Amino-m- cresol CAS № 2835-99-6 EC № 220- 621-2	(b) Продукци я для окраски ресниц		(b) Только для профессионального применения	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>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.</p>
						<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать</p>

<p>2 - [(3-амино-4-метоксибензил)амино]этанол его сульфат 2-[(3-амино-4-methoxyphenyl)амино]этанол and its sulphate</p>	<p>2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол 2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол сульфат 2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisole 2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisole sulfate CAS № 83763-47-7 /83763-48-8 EC № 280-733-2 /280-734-8</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>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) - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитриновых контейнерах</p>	<p>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".</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная</p>
---	---	--	--	---	---

			<p>(b) Продукци я для окраски ресниц</p>		<p>(b) Только для профессионального применения</p>	<p>хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы и ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
246	<p>Гидроксиэтил-3, 4 - метилendi оксианилин и его гидрохлорид Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline</p>	<p>Гидроксиэтил-3, 4 – метилendi окси-анилин HCl Hydroxyethyl- 3,4-methylenedioxyaniline HCl CAS № 94158-14-2</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация , применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное</p>	<p>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;</p>

	and its hydrochloride	EC № 303-085-5			содержание нитро-заминов: 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".
247	2,2'-[[4-(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенил]имино]бисэтанол (17) 2,2'-[[4-(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенил]имино]бисэтанол (17)	Н С Голубой № 2 HC Blue No 2 CAS № 33229-34-4 EC № 251-410-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2, 8 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Может вызвать аллергическую реакцию
248	4-(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенол 4-[(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенол	3-нитро-р-гидроксиэтил-аминофенол 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol CAS № 65235-31-6 EC № 265-648-0	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 3,0 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.
						Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для

				<p>использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			<p>Для (a) и (b):</p> <p>Не используйте с нитронасыщенными агентами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнеры 	
			<p>(b) При окрашивании</p>  <p>волос может вызвать серьезные аллергические реакции</p> <p>. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, 	
		<p>(b)</p> <p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 1,85 процента</p>	

						<ul style="list-style-type: none"> - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
249	1 - (бета-уреидоэтил)ами-но-4-нитробензола 1 - (beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene	4 - нитрофенил аминоэтил мочевина 4 - Nitrophenyl aminoethyl urea CAS № 27080-42-8 ЕС № 410-700-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> 
					Для (а) и (b): Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнерах	<p>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".</p>
			(б) Красящее			

			вещество в неокислит ель-ных красках для волос	(b) 0,05 процента		
250	1-Амино-2- -нитро-4- (2',3'- dihydroхур го (2', 3'- дигидрокс ипропил) pyl)amino- 5-chloro амино-5- хлорbenze ne + 1,4- bis-бензол + 1,4-бис- (2',3'- dihydroхур го (2', 3'- дигидрокс и-пропил) pyl)amino- 2-nitro-5- амино-2- нитро-5- chlorobenz ene хлорбензо ла 1-Амино-2- -nitro-4- (2 , 3'- dihydroхур гоpyl) amino-5- chlorobenz ene + 1,4- bis- (2',3'- dihydroхур го-pyl) amino-2- nitro-5- chlorobenz ene	Н С красный № 10 + + НС Red NoHC красный № 11 11 НС Red No 10 + НС Red No 11 CAS № 95576-89-9 + 95576-92 -4	(а) Красящее вещество в окислител ь н ых красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнеры	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции . Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".	
			(б) Красящее вещество в неокислит ель-ных красках для волос	(b) 2,0 процента		



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".

(a) Должно быть напечатано на этикетке:
Соотношение в смеси.



При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции

Прочитайте инструкции и следуйте им.

251

2 - (4-амино-3-нитроанилино)ethanol
2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol

Н С
красный № 7
HC Red No 7
CAS № 24905-87-1
EC № 246-521-9

Красящее вещество в неокислительных красках для волос

1,0 процент

- Не используйте с нитронасыщенными агентами
- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг
- Держите в безнитритовых контейнерах

252	2-амино-6-хлор-4-нитрофенол 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	2-амино-6-хлор-4-нитрофенол 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol CAS № 6358-09-4 EC № 228-762-1	(а) Красящее вещество в окислительных 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	<p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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". <p>(b) При окрашивании</p>  <p>волос может вызвать серьезные аллергические реакции</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос			

						повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
253	2 - [бис (2-гидроксиэтилthyl) amino]-5-амино]-5-нитрофенол 2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino] - 5 - nitrophenol	Н С Желтый № 4 НС Yellow No 4 CAS № 59820-43-8 ЕС № 428-840-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1 , 5 процента		- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитроаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнеры
254	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3 - (фенилазо) нафталин-2, 7 - дисульфонат (¹⁷); (CI 17200) Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate (¹⁷); (CI 17200)	Кислотный краситель 33 Acid Red 33 CAS № 3567-66-6 ЕС № 222-656-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0 , 5 процента		
			(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос			(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. 

255	2-[(2-нитрофенил)амино]этанол 2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol	H C Желтый № 2 HC Yellow № 2 CAS № 4926-55-0 EC № 225-555-8			(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,75 процента Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнерах	При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
256	4-[(2-нитрофенил)амино]фенол 4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol	H C оранжевый № 1 HC Orange No 1 CAS № 54381-08-7 EC № 259-132-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процент		
		Лаурет-9 Laureth-9	(a) Несмываемый			

257	Полидоканол Polidocanol	CAS № 3055-99-0 EC № 221-284-4	мая продукция	(a) 3,0 процента		
			(b) смываемая продукция	(b) 4,0 процента		
258	2-нитро-N1-фенилбензол-1,4-диамин 2-Nitro-N1-phenylbenzene-1,4-diamine	HC Красный №1 HC Red No1 CAS № 2784-89-6 EC № 220-494-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процент		 <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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".
	1-метокси-3-(b-aminoethyl)амино-4-аминоэтил)амино-4-nitrobenzene, hydro	HC Желтый №9				- Не используйте с нитронасыщенными агентами

259	нитробензола, гидроchloride хлорид 1-Methoxy-3-(b-aminoethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride	HC Yellow No 9 CAS № 86419-69-4 EC № 415-480-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	- Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
260	1-(4'-Aminophenyl)-2-метил-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene 1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene	HC Yellow No 7 Желтый № 7 CAS № 104226-21-3 EC № 146-420-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,25 процента		
					(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 2,5 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

261	<p>N-(2-гидроксиэтил)-2-nitro-4-trifluor-2-нитро-4-трифтор methyl-aniline метил-анилин N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline</p>	<p>Н С Желтый № 13 НС Yellow No 13 CAS № 10442-83-8 ЕС № 443-760-2</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>Для (а) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнерах</p>	<p>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".</p>
262	<p>Бензанилинум, 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-N,N,N-триметил-хлорид Benzenaminium, 3- [(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-</p>	<p>Основной Желтый 57 Basic Yellow 57 CAS № 68391-31-1 ЕС № 269-943-5</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	(b) 0,25 процента		

	N, N, N-trimethyl-, chloride			2, 0 процента		
263	Этанол, 2,2'-[[4-(4-aminophenyl)азо]фенил]имино]бис-имино]бис-Ethanol, 2,2'-[[4-(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis-	Дисперсный Черный 99 Disperse Black 99 CAS № 20721-50-0 EC № 243-987-5	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,3процента (из смеси в соотношении 1:1или 2,2'-[4-(4-аминофенил-азо)фенил-имино]дизта-ноламин или лигносульфат)		
264	9,10-Антрацендионе, 1,4-бис[(2,3-диоксифенил)дигидроксипропил]амино]-9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3-dihydroxyphenyl)amino]-	Н С голубой № 14 HC Blue No 14 CAS № 99788-75-7 EC № 421-470-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0, 3 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнит-ритовых контейнеры	
265	1,4-Диаминоантрахинон 1,4-Diaminoanthraquinone	дисперсный фиолетовый 1 Disperse Violet 1 CAS №128-95-0 EC №204-922-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0, 5 процента	Загрязненность дисперсного Красного Фиолетового 1 для составов краски для волос должна быть <1 процента	

266	Этанол, 2 - ((4-амино-2 - нитрофенил) амино) - Ethanol, 2- ((4- amino-2 - nitrophenyl)amino)-	Н С красный № 3 HC Red No 3 CAS № 2871-01-4 EC №220-701-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос не должна превышать 0,45 процента	Для (а): На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси.
			(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,0 процента	Для (а) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитроаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Для (а) 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 "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"
	[7 - гидроксифенил) азо] - 2-нафтил] триметила					

267	ммоний хлорид [7 - Hydroxy-8 -[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl] trimethylammonium chloride	Основной красный 76 Basic Red 76 CAS № 68391-30-0 EC № 269-941-4	Красящее вещество в неокислит ель-ных красках для волос	2,0 процента		
268	2 - [[4- (диметиламино) фенил] азо] -1,3-диметил-1Н-имидазола хлорид 2-[[4-(Dimethylamino) phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride	Основной красный 51 Basic Red 51 CAS № 77-61-58-6 EC № 278-601-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,5 процента	(а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси. При 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"
			(б) Красящее вещество в неокислит	(b)		

			ель-ных красках для волос	1,0 процент		
269	Фенол, 2-амино-5-этил-, гидрохлорид Phenol, 2-Amino-5-Ethyl-, Hydrochloride	2-амино-5-этилфенол HCl 2-Amino-5-Ethylpheno-1 HCl CAS № 149861-22-3	Красящее вещество в бных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент	<p>На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
						<p>(а) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные</p>

270	<p>Флуоресцеина, 2', 4', 5', 7'-тетрабром-4,5,6,7-тетрахлор-, динатриевая соль (CI 45410) Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt (CI 45410)</p>	<p>Основной красный 92 Basic Red 92 CAS № 18472-87-2 EC № 242-355-6</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 2,0 процента</p>	<p>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"</p>
271	<p>Смесь (1), (2) и (3) в дисперсионном агенте (лигносульфат): Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate):</p>	<p>Дисперсные Синие 377 представляет собой смесь из трех красителей: Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes:</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 0, 4 процента</p>	<p>2, 0 процента</p>	
	<p>9,10-Антрахин</p>	<p>(1)1,4-бис [(2-гидроксиэтил) амино</p>				

	он- 1,4-бис [(2 - гидроксиэ тил) амино]] 9, 10- Anthracene dione-1,4- bis[(2- Hydroxyet hyl)amino]] антра- 9,10-хинон (1)1,4-bis[(2 - hydroxyeth yl)amino] anthra-9,10 -quinone CAS № 4471-41-4 ЕС № 224- 743-7						
	(2) 9,10- Антрахин он—1- [(2 - гидроксиэ тил) амино] - 4 - [(3- гидрокси ропил) амино] 9, 10- Anthracene dione-1-[(2 - Hydroxyet hyl)amino] -4- [(3- Hydroхур ропил)амино]	(2) 1 - [(2- гидроксиэ тил) амино] -4 - [(3- гидрокси ропил) амино] - антра- 9,10 -хинон (2) 1-[(2- hydroxyeth yl)amino]- 4-[(3- hydroхур ропил)амино] anthra- 9, 10- quinone CAS № 6767-26-4 ЕС № 266- 865-3						
	(3) 9,10- Антрахин он - 1,4- бис [(3- гидрокси ропил) амино] 9, 10- anthracene dione-1,4- bis[(3- hydroхур ропил)амино]	(3) 1,4-бис [(3 - гидрокси ропил) амино] - антра- 9,10 -хинон (3) 1,4-bis[(3 - hydroхур ропил)амино] anthra- 9, 10- quinone CAS № 67701-36-4 ЕС № 266- 954-7						

272

4 - Аминофенол
4 - Aminophenol

р-Аминофенол
p-Aminophenol
CAS № 123-30-8
EC № 204-616-2

(а)
Красящее вещество в окислительных красках для волос

(а) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,9 процента

На этикетке должно быть напечатано:



Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции

. 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) 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.

			<p>Продукция для окрашивания ресниц</p>		<p>(b)Профессиональное применение</p>	<p>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.</p>
<p>273</p>	<p>4, 5 - диамино-1 - (2 - гидроксиптил) - 1Н-пиразол сульфат (1: 1) 4, 5 - Diamino-1- (2 - hydroxyethyl)-1Н-</p>	<p>1 - гидроксиптил-4,5-диаминопиразола сульфат 1 - Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate CAS №</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 3,0 процента</p>	<p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p>  <p>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:</p>

	pyrazole sulfate (1:1)	155601-30-2 ЕС № 429-300-3				<p>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной , раздраженной и поврежденной кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
274	Хинолин, 4-формил-1-метил-соль с 4-метилбензол-сульфокислотой (1:1) Quinolinium, 4-formyl-1-methyl-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)	4-формил-1-Метилхинолин-р-толуолсульфонат 4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate CAS № 223398-02-5 ЕС № 453-790-8	Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 2,5 процента</p>	<p>(a) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>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"</p>

275

Пиридин,
1-метил-4-
- [(метилфен
илгидразо
но)ме-тил]
- , метилсуль
фат
Pyridinium
, 1- methyl-
4 - [(methylphe
nylhydrazo
no)methyl]
-, methyl
sulfate

Основной
желтый 87
Basic
Yellow 87
CAS №
68259-00-7
ЕС № 269-
503-2

(а)
Красящее
вещество в
окислитель
ных
красках
для волос

(б)
Красящее
вещество в
неокислит
ель-ных
красках
для волос

(b)
1,0
процент

(a) После смешивания
с окислительным
реагентом,
максимальная
концентрация
применяемая для
волос не должна
превышать
1,0 процент

(a) На этикетке
должно быть
напечатано:



Соотношение
компонентов смеси.
При 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"

(a) На этикетке
должно быть
напечатано:

Соотношение
компонентов смеси.



276	2 - [(4-аминофенил)азо] - 1,3-диметил-1Н-имидазолхлорид 2-[(4-Аминофенил)азо]-1,3-диметил-1Н-имидазолий хлорид	основной Оранжевый 31 Basic Orange 31 CAS № 97404-02-9 ЕС № 306-764-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,5 процента	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной , раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		<p>(а) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение компонентов смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции . Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для</p>

277	2, 6 - пиридиндиамин, 3-(3-пиридинилазо) 2, 6 - Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)	2, 6 - диамино-3-пиридин-3-ил) азопиридин 2, 6 - Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo) Pyridine CAS № 28365-08-4 EC № 421-430-9	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,25 процента	использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,25 процента		
278	4 - ((4-амино-3-метилфенил) (4-имино-3-метил-2,5-циклоксидиен-1-илиден) метил) -2-метилфениламин моногидрохлорид (CI 42520) 4-((4-Amino-3-	основной фиолетовый 2 Basic Violet 2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент	(a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси. При 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:

	methylphenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl)-2-methylphenylamine monohydrochloride (CI 42520)	CAS № 3248-91-7 EC № 221-831-7				<p>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
279	2,3-диамино-6,7-дигидро-1Н,5Н-пиразоло [1,2-а] пиразол-1-он диметансульфонат 2,3-Diaminodihydropyrazolo[6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazol-1-one dimethanesulfonate	2,3-диаминодигидропиразолон а диметосульфонат 2,3-Diaminodihydropyrazolo[6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazol-1-one Dimethosulfonate CAS № 857035-95-1 EC № 469-500-8	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,5 процента	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	<p>На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>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:</p> <p>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали</p>

						какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
280	2-Амино-4,6-динитрофенол и 2-амино-4,6-динитрофенол, натриевая соль 2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2-amino-4,6-dinitrophenol, sodium salt	пикраминавая кислота натрий пикромат Picramic Acid and Sodium Picramate CAS № 96-91-3 831-52-7 EC № 202-544-6 212-603-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,6 процента		(a) 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"
			(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,6 процента		

	<p>1 - метиламин o-2- нитро -5- (2,3-дигидроксипропилокси) - бензол 1 - Methylamino-2- nitro-5-(2,3-dihydroxypropyloxy) - benzene</p>	<p>2-нитро-5-глицерилметиланилин 2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline CAS № 80062-31-3 EC № 279-383-3</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,8 процента</p>	<p>(а) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной , раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
	<p>1 - пропанаминум, 3 - [[9,10-</p>		<p>(б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 1,0 процент</p>	<p>Для (а) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнеры</p>	

282	<p>дигидро-4-(метиламино) - 9,10-диоксо-1-антраценил] амина] - N , N-диметил - N - пропил, бромистый 1 - Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro-4-(methylamino)-9,10-dioxo-1-anthracenyl] amino]-N, N - dimethyl-N - propyl-, bromide</p>	<p>НС Синий 16 НС Blue 16 CAS № 502453-61-4 ЕС № 481-170-7</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>3,0 процента</p>	<p>- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнеры</p>	
283	<p>3-амино-2-хлор-6-метилфенол 3-амино-4-хлор-6-метилфенол; HCl 3-amino-2-chlor-6-methylphe</p>	<p>5-амино-6-хлор-о-крезол 5-амино-6-хлор-о-крезол; HCl 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент</p>	<p>(а) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>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</p>

	<p>nol 3-amino-4-chloro-6-methylphenol HCl</p>	<p>Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl CAS № 84540-50-1 80419-48-3 EC № 283-144-9</p>				<p>, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
			<p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 0 , 5 процента</p>		
<p>284</p>	<p>Фенол, 2,2'-метиленибис[4-амино-], дигидрохлорид Phenol, 2,2'-methylenebis[4-amino-], dihydrochloride</p>	<p>2,2'-метиленибис-4-аминофенол HCl 2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl CAS № 27311-52-0 63969-46-0 EC № 440-850-3</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент</p>	<p>(a) 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</p>

						<p>какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
285	<p>Пиридин-2,6-диилдIAMин Pyridine-2,6-diyldiamine</p>	<p>2,6-диаминопиридин 2,6-Diaminopyridine CAS № 141-86-6 EC № 205-507-2</p>	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,15 процента</p>	<p>(a) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"

286	ний хлорид C ₁₆ -alkyltrimethyl-ammonium chloride C ₁₈ -алкилтриметиламмоний хлорид C ₁₈ -alkyltrimethylammonium chloride	Cetrimonium chloride (19) CAS № 112-02-7 EC № 203-928-6 стеартримионий хлорид Steartrimonium chloride (19) CAS № 112-03-8 EC № 203-929-1		(a) 2,5 процента для индивидуальной концентрации или суммы отдельных хлорида и хлорида стеартримионий продукта.			
				(b) несмываемая продукция для волос хлорида и хлорида стеартримионий			
				(c) не смываемая продукция для лица хлорида и хлорида стеартримионий			
287	C ₂₂ -алкилтриметиламмоний хлорид C ₂₂ -alkyltrimethyl-ammonium chloride	Бегентримионий хлорид Behentrimonium chloride (19) CAS № 17301-53-0 EC № 241-327-0		Для других целей, чем ингибирование			
				(a) 5,0 процента для индивидуальной концентрации бегентримионий хлорида, стеартримионий хлорида и бегентримионий хлорида и стеартримионий хлорида из аннотации продукта.			
			(b) несмываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(b) 3,0 процентов для индивидуальной концентрации бегентримионий хлорида, стеартримионий хлорида и бегентримионий хлорида и стеартримионий хлорида изложенной в № 286.			
			(c) не смываемая продукция для лица	(c) 3,0 процентов для индивидуальной концентрации бегентримионий отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримионий хлорид в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации хлорида и стеартримионий хлорида изложенной в № 286.			
			(a) Красящее вещество в окислител				(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси.

288	3 - [(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил)амино]пропил-триметил-аммоний; метилсульфат 3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt	Н С Голубой №17 НС Blue № 17 CAS № 16517-75-2 ЕС № 605-392-2	ьных красках для волос	(b) 2,0 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Держите в безнитритовых контейнерах	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 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.
	Соединение фосфорной кислоты с 4 - [(2,6-дихлор-фенил) (4-имино-3,5-диметил-2,5-циклогекс					(a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси. При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.

289	а-диен-1-илден) метил]-2,6 - диметиланилин (1:1) Phosphoric acid compound with 4-[(2,6-dichlorophenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene) methyl]-2,6 - dimethylaniline (1:1)	Н С Голубой №15 НС Blue № 15 CAS № 74578-10-2 ЕС № 277-929-5	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (б) 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 0,2 процента	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"
290	Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulphonate) Динатрий 2,2'-(9,10-диоксо-антрацен-1,4-диилдиимино) бис(5-метилсульфонат)	Кислотный зеленый 25 Acid Green 25 CAS № 4403-90-1 ЕС № 224-546-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,3 процента		
	Натрий, 4-[(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино]толуол-3-	Кислотный фиолетовый 43	Красящее вещество в			

291	сульфонат Sodium, 4- [(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-di-oxo-1-anthryl) amino] toluene-3-sulphonate	Acid Violet 43 CAS № 4430-18-6 EC № 224-618-7	неокислитель-ных красках для волос	0 , 5 процента		
292	1 , 4 - бензолдиамин, 2 - метоксиметил) 1 , 4 - бензолдиамин, 2 - метоксиметил) -, сульфат 1 , 4 - Benzenediamine, 2 - (methoxum ethyl) -, 1 , 4 - Benzenediamine, 2 - (methoxum ethyl)-, sulfate	2 - метоксиметил-п-фенилендиамин 2 - метоксиметил-п-фенилендиамин сульфат 2-Methoxum ethyl-p-Phenylenediamine 2 - Methoxum ethyl-p-Phenylenediamine Sulfate CAS № 337906-36-2 337906-37-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,8 процента (в пересчете на свободное основание)	<p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси.</p>  <p>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 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.</p>

293

1 -
N-Метил-
морфолин
и й
пропилам
ино 4-
гидрокси
антрахино
н
метилсуль
фат
1 -
N-Methyl
morpholini
um-propy-
lamino-4-
hydroxyant
hraquinone
, methyl
sulfate

Гидроксиан
трахи-но
н
аминопро
пил-метил
морфолин
и й
метосульф
ат
Hydroxyan
thraquinon
e-aminopro
pyl Methyl
Morpholini
u m
Methosulfa
te
CAS №
38866-20-5
EC № 254-
161-9

Красящее
вещество в
неокислит
ель-ных
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.

(b) На этикетке
должно быть
напечатано:

Соотношение
компонентов смеси.

При окрашивания
может вызвать
серьезные
аллергические
реакции.

294	<p>Этанол, 2,2'-[[3-метил-4-(Е)-4-нитрофенил]азо]фенил]имино]бис-Ethanol, 2,2'-[[3-methyl-4-((E)-(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bis-</p>	<p>Дисперсионный Красный 17 Disperse Red 17 CAS № 3179-89-3 EC № 221-665-5</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 0,2 процента</p>	<p>(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</p>	<p>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.</p>
295	<p>4-Амино-5-гидрокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фенилазо)-2,7-нафталиндисульфоновая кислота, динатриевая соль 4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic</p>	<p>Кислотный Черный 1 Acid Black 1 CAS № 1064-48-8 EC № 213-903-1</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>			

	acid, disodium salt			0 , 5 процента		
296	Динатрия 3 - гидрокси- 4 - [(E) - (4 -метил-2- сульфонат офенил) диазенил] -2-нафтоат Disodium 3 -hydroxy-4 -[(E)-(4- methyl-2- sulfonatop henyl) diazenyl]-2 - naphthoate	Пигмент Красный 57 Pigment Red 57 CAS № 5858-81-1 EC № 227- 497-9	Красящее вещество в неокислит ель-ных красках для волос	0 , 4 процента		
297	2- (2- этоксизток си) этанол моноэтило вый эфир диэтиленг ликоля 2-(2- ethoxyetho ху)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE)	Этоксидиг ликоль Ethoxydigl ycol CAS № 111-90-0 EC № 203- 919-7	(а) Окислител ь н ы е краски для волос (б) неокислит ель-ные краски для волос (с) Смываема я продукция кроме красок для волос (d) Другая косметиче с к а я продукция , не в виде спрея (е) Следующа я аэрозольна я продукция : тонкие ароматы,	(а) 7 процентов (b) 5 процентов (c) 1 0 процентов (d) 2 , 6 процента (e)	(а) до (е) Уровень примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должна быть ≤ 0,1%. Не следует использовать в продукции вокруг глаз и для полости рта	

			спреи для волос, антиперспиранты и дезодоранты	2, 6 процента		
298	<p>Ди [2- [4 - [(E) -2- [4- [бис (2- гидроксипропил) аминофенил] винил] пиридин-1-иум] бутаноил] аминоэтил] ди-сульфанил дихлорид Di[2-[4-[(E)-2-[4- [bis (2 - hydroxyethyl) aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium] butanoyl] aminoethyl] di-sulfanyl dichloride</p>	<p>Н С Красный № 17 НС Red No 17 CAS № 1449471-67-3</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	0, 5 процента	<p>- Не используйте с нитронасыщенными агентами</p> <p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг</p> <p>- Держите в безнитритовых</p>	
	<p>Ди [2- [4 - [(E) -2- [2,4,5-триметоксифенил] винил] пиридин-1-иум] бутаноил] аминоэтил]]</p>					<p></p> <p>При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p>

299	дисульфанил дихлорид Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride	Н С Желтый № 17 HC Yellow No 17 CAS № 1450801-55-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0, 5 процента		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	1Н-пиразол-4,5-диамин, 1-гексил-, сульфат (2:1) 1Н-Пыгазол-4,5-диамин, 1-гексил-, сульфат (2:1)	1-гексил 4,5-диамино пиразола сульфат 1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate CAS № 1361000-03-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	Соотношение компонентов смеси.  При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. 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

					<p>после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
301	<p>4 - гидроксид-2,5,6-сульфат триаминопиримидин 4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidine sulfate</p>	<p>2,5,6-триамино-4-пиримидинола сульфат 2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate CAS № 1603-02-7 EC № 216-500-9</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>	<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента</p>	<p>Соотношение компонентов смеси.</p>  <p>При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
					<p>Соотношение компонентов смеси.</p>  <p>При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции.</p>

302	2 - [(3-аминопирозоло [1,5-а] пиридин-2-ил) окси] этанол гидрохлорид 2-[(3-Аминопуридиноло[1,5-а] пиридин-2-ил)окси] этанол гидрохлорид	Гидроксиэтоксипуридиноло-пиридин НСl Hydroxyethylol Aminopuridinolo-pyridine НСl CAS № 1079221-49-0 ЕС № 695-745-7	Красящее вещество в оксидирующих красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	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-диметилфенол 3-Amino-2,6-Dimethylphenol CAS № 6994-64-5 ЕС № 230-268-6	Красящее вещество в оксидирующих красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	Соотношение компонентов смеси.  При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. 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-нитрофенил) азо] -7-гидрокси-N, N, N-триметил, хлорид 2 - Naphthalenaminium, 8 -[(4- amino - 3 - nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N, N , N-trimethyl-, chloride	Основной коричневый 17 Basic Brown 17 CAS № 68391-32-2 EC № 269-944-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2 , 0 процента		
305	3-амино-7-(диметиламино) -2-метоксифеноксазин - 5-иум хлорид 3-Amino-7 - (dimethyla	Основной синий 124 Basic Blue 124 CAS № 67846-56-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0 , 5 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг - Держите в	 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:

	mino)-2-methoxyphenoxazin-5-ium chloride	EC № 267-370-5			безнитритовых	- 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"
		Масло Arachis Hypogaea (арахиса) Arachis Hypogaea Oil CAS № 8002-03-7 EC № 232-296-4 Экстракт плодовой оболочки Arachis Hypogaea (арахиса) Hypogaea Arachis Hypogaea Seedcoat Extract CAS № 8002-03-7 EC № 232-296-4 Мука Arachis Hypogaea (арахисовая) Arachis Hypogaea Flour CAS № 8002-03-7 EC № 232-296-4				

306	Арахисовое масло, экстракты и производные Peanut oil, extracts and derivatives	<p>Экстракт плодов Arachis Hurogaea (арахиса) Arachis Hurogaea Fruit Extract CAS № 8002-03-7 ЕС № 232-296-4</p> <p>Экстракт стеблей Arachis Hurogaea (арахиса) Arachis Hurogaea Sprout Extract Гидргенизировано-арахисовое масло Hydrogenated Peanut Oil CAS № 68425-36-5 ЕС № 270-350-9</p> <p>Арахисовая кислота Peanut Acid CAS № 91051-35-3 ЕС № 293-087-1</p> <p>Глицериды арахиса Peanut Glycerides CAS № 91744-77-3 ЕС № 294-643-6</p> <p>ПЭГ-6 эфиры</p>		Максимальная концентрация белков арахиса: 0,5 ppm	
-----	---	--	--	---	--

	арахисово го масла Peanut Oil PEG-6 Esters CAS № 68440-49-3 Арахисам ид MEA Peanutami de MEA CAS № 93572-05-5 ЕС № 297- 433-2 Арахисам ид МІРА Peanutami de МІРА Арахинат калия Potassium Peanutate CAS № 61789-56-8 ЕС № 263- 069-8 Натрий-ар ахисоамфо ацетат Sodium Peanutampr hoacetate Арахинат натрия Sodium Peanutate CAS № 61789-57-9 ЕС № 263- 070-3 Сульфатир ованное арахисово е масло Sulfated Peanut Oil CAS № 73138-79-1 ЕС № 277- 298-6				
--	---	--	--	--	--

307	Гидролизovaný белок пшеницы Hydrolyzed wheat protein	Гидролизovaný белок пшеницы Hydrolyzed wheat protein CAS № 94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5 EC № 305-225-0 309-358-5			Максимальное значение молекулярной массы пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа	
308	Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower extract Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower oil	Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower extract Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Tagetes minuta flower oil CAS № 1770-75-1; 91770-75-1 / 8016-84-0 EC № 294-862-7; 294-862-7	(a) несмываемая продукция (b) смываемая продукция	(a) 0,01 процента (b) 0,1 процента	или (a) и (b): Альфа-тертиенил (тертиофен) Alpha terthienyl (terthi-orphen) содержание в экстракте/масле ≤ 0,35 процентов Для (a): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, продаваемой для защиты от естественного / искусственного ультрафиолетового излучения. Для (a) и (b): в случае совместного использования Бархатцев мелкоцветных (Tagetes patula) (номер 309), общее суммарное содержание Бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5.	

309	Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)	Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower extract			или (a) и (b): Альфа-тертиенил (тертиофен) Alpha terthienyl (terthi-ophen) содержание в экстракте / масле ≤ 0,35 процентов. Для (a): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, продаваемой для защиты от естественного / искусственного ультрафиолетового излучения. Для (a) b (b): в случае совместного использования Бархатцев мелких (Tagetes minuta) (номер 308), общее суммарное содержание Бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5
	Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)	Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower oil CAS № 91722-29-1 ; 91722-29-1 /8016-84-0 ЕС № 294-431-3; 294-431-3/ -	(a) несмываемая продукция	(a) 0,01 процента	
	Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)	Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower oil	(b) смываемая продукция	(b) 0,1 процента	

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. № 799 (далее – технический регламент).

³ Только если концентрация превышает 0,05 процента.

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

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

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

⁷ Как консервант, см. пункт 34 приложения 4 к техническому регламенту.

⁸ Как консервант, см. пункт 43 приложения 4 к техническому регламенту.

⁹ Как консервант, см. пункт 54 приложения 4 к техническому регламенту.

¹⁰ Как консервант, см. пункт 3 приложения 4 к техническому регламенту.

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

¹² Как консервант, см. пункт 9 приложения 4 к техническому регламенту.

¹³ Как консервант, см. пункт 23 приложения 4 к техническому регламенту.

¹⁴ Как консервант, см. пункт 8 приложения 4 к техническому регламенту.

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

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

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

¹⁸ Как консервант, см. пункт 58 приложения 4 к техническому регламенту.

¹⁹ Как консервант, см. пункт 44 приложения 4 к техническому регламенту.

²⁰ Для других видов применения гидроксида калия, см пункт 15d приложения 2 к техническому регламенту.

²¹ Для других видов применения гидроксида калия, см пункт 15a приложения 2 к техническому регламенту.

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ

красителей, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества					Условия			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN/XAN	цветовой индекс (CI) или наименование	CAS номер	ЕС номер	цвет	тип продукта, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Натрий трис(1,2-наф-тахинон 1 -оксимато -O,O') феррат(1-) Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximato-O,O') ferrate(1-)	10006			зеленый	смываемая продукция			
2	Тринарий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси-имино)-6-оксо-нафталин-2-сульфонато(2-)-N5,O6] феррат (3-)	10020			зеленый	не используется в продукции, предназначенной			

	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-hydroxyl-imino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonate(2)-N5, O6]ferrate (3-)				для слизистых оболочек			
3	Динатрий 5,7-динитро-8-оксида фталин-2-сульфонат и его нерастворимые лаки, соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 5,7-dinitro-8-oxidonaphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	10316		желтый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз			
	2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-3-				не используется в продукции			

4	окси-N-фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-оксо-N-phenylbutyramide	11680			желтый	и , предназначенной для слизистых оболочек			
5	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-хлорофенил)3-оксобутирамид 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide	11710			желтый	не используется в продукции , предназначенной для слизистых оболочек			
6	2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(о-толил)бутирамид 2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-оксо-N-(o-tolyl)butyramide	11725			оранжевый	смываемая продукция			
7	4-(фенилазо)резорцин 4-(Phenylazo	11920							

11	<p>3 - гидроксид - N-(o-толил)-4-[(2,4,5-три-хлорфенил)азо]нафталин-2-карбоксамид</p> <p>3 - Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide</p>	12370			красный	смываемая продукция			
12	<p>N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидрокси нафталин-2-карбоксамид</p> <p>N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methylphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide</p>	12420			красный	смываемая продукция			

13	<p>4-[(2,5-дихлорфенил) азо]-N-(2,5-диметоксифенил) - 3 - гидроксинафталин - 2 - карбоксамид</p> <p>4-[(2,5-Dichlorophenyl) azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3 - hydroxyphthalene - 2 - carboxamide</p>	12480			коричневый	смываемая продукция			
14	<p>N-(5-хлор-2,4-диметоксифенил) -4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метоксифенил] азо]-3-гидроксинафталин - 2 - карбоксамид</p> <p>N-(5-Chloro-2,4-di-methoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino) sulphonyl]-2 -</p>				красный				

	methoxyphenyl] azo]-3-hydroxy-naphthalene-2-carboxamide	12490							
15	2,4-дигидро-5-метил-2-фенил-4-(фенилазo)-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)азo]бензолсульфонат Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate	13015			желтый				
17	Натрий 4-(2,4-дигидроксифенилазo)бензолсульфонат Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)	14270							

) benzenesu lphonate				оранжев ый			
18	Динатрий 3-[(2,4- ди-метил - 5 - сульфона то-фенил)азо]-4- гидрок-с инафтали н - 1 - сульфона т Disodium 3-[(2,4- dime-thyl - 5 - sulphonat o-phenyl) azo]-4- hydro-хун aphthalen e - 1 - sulphonat e	14700			красный			
19	Динатрий 4 - гидрокси -3-[(4- сульфона то-нафти л)азо] нафталин сульфона т Disodium 4-hydroxy -3-[(4- sulphonat o-naphthy l)azo] naphtha- lenesulph onate	14720		222-657-4	красный			(E122)
	Динатрий 6-[(2,4- ди-метил - 6 - сульфона то-фенил)азо]-5-							

20	<p>гидро-к инафтали н - 1 - сульфона т Disodium 6-[(2,4- dime-thyl - 6 - sulphonat o-phenyl) azo]-5- нydroху- naphthale ne-1 - sulphonat e</p>	14815			красный				
21	<p>Натрий 4 -[(2- гидро-к и - 1 - нафтил) азо] бен-золсу льфонат и его нераство римые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 4- [(2 - hydroxy-1 -naphthyl) azo] ben-zenes ulphonate and its insoluble barium, strontium a n d zirconium lakes, salts and pigments</p>	15510			оранжев ый	н е использо вать в продукци и , предназн ачен-ной для нанесени я в области глаз			
	Кальций динатрий								

22	<p>бис [2-хлор-5-[(2 - гидрок-с и - 1 - нафтил) азо]-4-сульфона тобензоат]</p> <p>Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1 -naphthyl) azo]-4-sulphonat o-benzoat e]</p>	15525			красный				
23	<p>Барий бис[4-[(2-гидрокси -1- нафтил) азо]-2-метил-бе нзолсуль фонат]</p> <p>Barium bis[4-[(2-hydroxy-1 - naphthyl) azo]-2-methylbe nzenesul-phonate]</p>	15580			красный				
24	<p>Натрий 4 -[(2- гидрок-с и - 1 - нафтил) азо] нафталин сульфона т</p> <p>Sodium 4- [(2 - Hydroxy-1 - naphthyl)</p>	15620			красный	Смываем а я			

<p>27</p> <p>Динатрий 3 - гидрокси -4-[(4- метил-2- сульфо-н атофенил)азо]-2- нафтоат и его нераство римые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 3-hydroxy -4-[(4- methyl-2- sulpho-na tophenyl) azo]-2- naphthoat e and its insoluble barium, strontium a n d zirconium lakes, salts and pigments</p>	<p>15850</p>		<p>226-109-5</p>	<p>красный</p>				<p>(E180)</p>
<p>Динатрий 4-[(5- хлор-4- метил-2- сульфона -тофенил)азо]-3- гидрокси - 2 - нафтоат и его нераство римые бария, стронция и циркония лаки,</p>								

28	соли и пигменты Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulpho-naphenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15865			красный				
29	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфonato-2-нафтил)азо]-2-нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate	15880			красный				
30	Динатрий 6-гидрокси-5-[(3-сульфатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(3-	15980							

	<p>sulphonat ophenyl) a z o] naphthale ne-2- Sulphonat e</p>				оранже вый			
31	<p>Динатрий 6 - гидрокси -5-[(4- сульфона тофе-нил)азо] нафталин - 2 - сульфона т и его нераство римые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 6-hydroxy -5-[(4- sulphonat ophenyl) a z o] naphthale ne-2- sulphonat e and its insoluble barium, strontium a n d zirconium lakes, salts and pigments</p>	15985	220-491-7	желтый			(E110)	
	<p>Динатрий 6 - гидрокси -5-[(2- метокси- 4 - сульфона то-м-тол</p>							

32	ил)азо] нафталин - 2 - сульфонат Disodium 6-hydroxy -5-[(2- methoxy- 4 - sulpho-na to-m-tolyl)azo] par-hthal ene-2- sulphonat e	16035		247-368-0	красный			(E129)
33	Тринатрий 3 - гидрокси -4-[(4'- сульфонато-нафтил) азо] нафталин 2, 7 - дисульфонат Trisodium 3-hydroxy -4-[(4'- Sulphonat o-naphthy l)azo] naphthalene-2,7- disulphonate	16185		213-022-2	красный			(E123)
34	Динатрий 7 - гидрокси - 8 - (фенилазо) нафталин 1, 3 - дисульфонат Disodium 7-hydroxy - 8 - (phenylazo)	16230						

	naphthalene-1,3-disulphonate				оранжевый			
35	Тринатрий 1-(1-наф-тилазо)-2-гидрокси-нафталин-4',6,8-трисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Trisodium 1-(1-naph-thylazo)-2-hydroxy-naphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255	220-036-2	красный			(E124)	
	Тетранатрий 7-гидрокси-8-[(4-сульфonato-1-нафтил)азо]нафталин-1,3,6-							

36	<p>трисульф онат Tetrasodi um 7- hydroxy-8 -[4- sulphonat o- 1 - naphthyl) azo] naphthale ne-1,3,6- trisulphon ate</p>	16290			красный				
37	<p>Динатрий 5-амино- 4 - гидрокси -3 - (фенил-аз о) нафталин -2,7- дисульфо нат и его нераство римые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 5-amino-4 -hydroxy- 3 - (phenylazo) naphthale ne-2,7- disulphon ate and its insoluble barium, strontium a n d zirconium lakes, salts and pigments</p>	17200			красный				

38	<p>Динатрий 5 - ацетил-а мино-4- гидрокси -3-(фенилазо) нафталин -2,7- дисульфо нат Disodium 5 - acetyl-am ino -4- hydroxy-3 - (phenyl-azo) naphthale ne-2,7- disulphon ate</p>	18050	223-098-9	красный	н е использу ется в продукци и , предназн ачен-ной д л я слизисты х оболочек		(E128)	
39	<p>2,7- нафталин - дисуль-ф оновая кислота, 3-((4- Циклогек сил-2- метил-фе нил)азо)- 4 - гидрок-с и-5-(((4- метилфен ил) сульфони л)амино)- , динатрие вая соль 2,7- Naphthale ne-disulfo nic acid, 3 -((4- cyclohexy l-2- methyl-ph enyl)azo)-</p>	18130		красный	смываема я			

	4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, disodium salt				продукция			
40	Водород бис[2-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]бензоат(2-)]хромат(1-) Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoate(2-)]chromate(1-)	18690		желтый	смываемая продукция			
	Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксибензилсульфонат							

41	<p>o(3-)] хромат(3-) Disodium hydrogen bis[5- chloro-3-[(4,5- dihydro-3- -methyl-5- -oxo-1- phenyl- 1H- pyrazol-4- yl)azo]-2- hydroxyb enzenesul phonato(3- -)] chromate(3-)</p>	18736			красный	смываема я продукци я			
42	<p>Натрий 4 -(3- гидрокси -5-метил- 4- (фенилазо)пиразол- 2- ил) бензолсу льфонат Sodium 4- (3- hydroxy-5- -methyl-4- - (phenylazo) pyrazol- 2-yl) benzen-es ulphonate</p>	18820			желтый	смываема я продукци я			
	<p>Динатрий 2,5- дихлор-4 -(5- гидрокси -3-ме-тил -4-((сульфофе нил) азо) пиразол-</p>								

43	1-ил) бензолсу льфонат Disodium 2,5- dichloro-4 -(5- hydroxy-3 -methyl-4 -((sulphophe nyl)azo) pyrazol-1- yl) benzenesu lphonate	18965			желтый				
44	Тринатри й 5- гидрокси -1-(4- сульфофе нил)-4-((4- сульфофе -нил)азо) пиразол 3 - карбокци лат и его нераство римые бариевые , стронцие -вые и цирконив ые лаки, соли и пигменты Trisodium 5-hydroxy -1-(4- sulphophe nyl)-4-((4 - sulphophe nyl)azo) pyrazole- 3- carboxyla te and its insoluble barium, strontium	19140		217-699-5				(E102)	

	and zirconium lakes, salts and pigments			желтый				
45	N,N'-(3,3'-диметил [1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис [2-[(2,4-дихлорфенил)азо]-3-оксобутирамид] N,N'-(3,3'-Dimethyl [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophenyl)azo]-3-oxo-butyr amide]	20040		желтый	смываемая продукция		Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm	
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нитрофенил)азо)-6- (фенилазо) нафталин-2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitrophenyl)azo)-6-(phenylazo) naphthale	20470		черный	смываемая			

	ne-2,7-disulphonate					продукция		
47	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]	21100			желтый	смываемая продукция		Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm
48	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[N-(4-хлор-2,5-диметоксифенил) -3-оксобутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis(azo)] bis[N-(4-chloro-2,5-	21108			желтый	смываемая продукция		Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в

	dimethoxy-phenyl) - 3 - oxobutyramide]						краситель 5 ppm	
49	2,2'-[циклогексиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]] бис[4-циклогексилфенол] 2,2'-[Cyclohexyliden-ebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]] bis[4-cyclohexylphenol]	21230		желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
50	Динатрий 4,6-дигидрокси-3-[[4-[1-[4-[[1-гидрокси-7-[(фенилсульфонил)окси]-3-сульфonato-2-нафтил]азо]фенил]циклогексил]фенил]азо]наф-талин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydro-	24790		красный	смываемая			

	y-3-[[4-[1-[4-[1-[Hyd-roxy-7-(phenylsulphonyl)-3-sulphonato-2-naphthyl]azo]phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate				продукция			
51	1-(4-(фенилазо)фе-нилазо)-2-нафтол 1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol	26100		красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			критерий чистоты: анилин 0,2 про-цент а 2-нафтол 0,2 про-цент а 4 - амино-аз обензин 0,1 про-цент а 1 - (фенил-аз о)-2- нафтол 3 процента 1-[2-(фе-нилаз о) фенил-аз о]-2- нафтлено л 2 про-цент а
	Тетранатрий 6-амино-4-							

52	<p>гидрокси -3-[[7- сульфона то-4-[(4- сульфона тофенил) азо]-1 - нафтил] азо] нафталин -2,7- дисульфо нат Tetrasodi um 6- amino-4- hydroxy-3 -[[7- sul-phona to-4-[(4- sulpho-na t-ophenyl) azo]-1 - naphthyl] azo] naphthale ne-2,7- disulphon ate</p>	27755		черный				
53	<p>Тетранат рий 1 – ацетамид о-2- гид-рокс и-3-(4-((4 - суль-фон атофенил -азо)-7- сульфона то-1 – наф-тила зо)) нафталин -4,6- дисульфо нат Tetrasodi um 1 – aceta-mid о-2- hydroxy-3 -(4-((4-</p>	28440	219-746-5				(E151)	

	<p>sulphonat ophenyl-a zo)-7- sulphonat o-1 - naphthyla zo)) naphthale ne-4,6- disulphon ate</p>				черный			
54	<p>Бензолсу льфокисл о-та, 2,2'- (1,2- этандиил) бис[5- нитро-, динат-ри евая соль , продукт реакции с 4-[4- амино-фе нил)азо] бензол-су льфонова я кислотой, натриева я соль Benzenes ulfonic acid, 2,2'- (1,2- ethenediyl) bis[5- nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[4- - aminophe -nyl)azo] benzene-s ulfonic acid, sodium salts</p>	40215			оранжев ый	смываема я продукци я		
	β-кароти н							

55	beta Carotene	40800		230-636-6	оранжевый		(E160a)	
56	8'-apo-beta-Caroten-8'-al	40820			оранжевый		(E160e)	
57	Этил-8'-apo-beta-Caroten-8'-oate Ethyl 8'-apo-beta-Caroten-8'-oate	40825		214-173-7	оранжевый		(E160f)	
58	Кантаксантин Canthaxanthin	40850		208-187-2	оранжевый		(E161g)	
59	Аммоний, (4-(альфа-(p-(диэтиламино)фенил)-2,4-дисульфобензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)диэтил-, гидроксид, моно-натриевая соль Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino)phenyl)-2,4-disulfonyliden)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)diethyl-, hydroxide, monosodium salt	42045			синий	не используется в продукции, предназначенной для слизисты		

	cyclo-hexadien-1-ylidene) diethyl-, hydroxide , monosodium salt				х оболочек			
60	Этанами ниум, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил)метилен)-2,5-цикло-гексадиен-1-илидин)-N-этил-, гидроксид , внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-di-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-	42051	222-573-8				(E131)	

	ylidene)- N-ethyl-, hydroxide , inner salt , calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments			синий				
61	Бензол-м етанамин иум, N-этил-N -(4-((4- этил(3- сульфофе -нил) метил) ами-но) фенил(4- гидрокси - 2 - сульфо-ф енил) ме-тилен) -2,5- циклогек са-диен-1 -илидин)- 3-сульфо - , гидрокси д , внутрен- няя соль, динатрие вая соль Benzene- methan-a minium, N-ethyl-N -(4- ((4-(ethyl((3 - sulfo-phe nyl) methyl) amino)			зеленый				

	phenyl)(4 -hydroxy- 2- sulfophen y 1) methylene) -2,5- cyclohexa -dien-1- ylidene)-3 -sulfo-, hydroxide , inner salt , disodium salt	42053						
62	Водород (бензил)[4-[[4-[бензолэт ил-амино]фенил](2,4- дисульфо натфенил) метилен] циклогек са-2,5- диен-1- илиден] (этил) аммоний, натриева я соль Hydrogen (benzyl)[4 -[[4-[benzyleth yl-amino] phenyl](2,4- disulphon atophenyl) methylene] cyclohexa -2,5-dien- 1-ylidene] (ethyl) ammoniu m ,	42080			синий	смываема я продукци я		

	sodium salt							
63	<p>Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-(4-этил(3-сульфофенил)метил)амино)фенил(2-сульфофенил)метил)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид-, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-(4-ethyl(3-sulphophenyl)methyl)amino)phenyl(2-sulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt</p>	42090	223-339-8	синий			(E133)/ EC (E133)	
	Водород [4-(2-							

<p>хлор-фенил)[4-[этил(3-сульфона тобензил)амино]фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)(3-сульфона тобензил)аммониум , натриева я соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-ethyl (3-sulphonat o-benzyl) amino] phenyl] methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] (ethyl)(3-sulphonat obenzyl) ammonium , sodium salt</p>	<p>42100</p>			<p>зеленый</p>	<p>смываема я продукция</p>			
<p>Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-этил(3-сульфона тобензил)амино]-о-толил]метилен]-3 -</p>								

65	<p>метил-циклогекса-2,5-диен-1-лиден] (этил)(3-сульфonato-бензил) аммоний натрия соль Hydrogen [4-[(2-chloro-phenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyloxy)amino]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyloxy)ammonium, sodium salt</p>	42170		зеленый	смываемая продукция			
66	<p>(4-(4-аминофенил) (4-иминоциклогекса-2,5-диенилиден) метил)-2-метиланилин гидроксид хлорид (4-(4-Aminophenyl)</p>	42510		фиолетовый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых			

	(4 - iminocycl ohexa-2,5 - dienylide ne)methyl) - 2 - methylani line hydrochlo ride				х оболочек			
67	4-[(4- амино-м- толил)(4- имино-3- метилцик логекса- 2,5-диен- 1-илиден) метил]- о-толуид ин-моног идрохлор ид 4-[(4- Amino-m -tolyl)(4- imino-3- methylcyc lo-hexa- 2,5-dien-1 -ylidene) methyl]- o-toluidin e monohydr ochloride	42520			фиолетов ый	смываема я продукци я	5 ppm	
	Водород [4-[[4-(диэтилам и н о) фенил][4- [этил[(3- сульфона -тобензил)амино]-о - толил] метилен]- 3 - метилцик логекса- 2,5-							

68	<p>диен-1-илиден] (этил)(3-сульфата-бензил) аммоний, натрия соль Hydrogen [4-[[4-(di-ethylamino) phenyl][4-[ethyl[(3-sulphonato-benzyl) amino]-ortho]tolyl] methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) (3-sulphonatobenzyll) ammonium, sodium salt</p>	42735		синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
69	<p>[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино) фенил] метилен] циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметиламмоний хлорид [4-[[4-Anilino-1-naphthyl] [4-(dimethyl</p>	44045		синий	не используется в продукции, предназначенной для			

	amino) phenyl] methylene] cyclohexa -2,5-dien- 1-ylidene] dimethyl- ammoniu m chloride				слизисты х оболочек			
70	Водород [4-[4-(ди-метил амино)- альфа.-(2 - гидрокси -3,6- ди-сульф онато-1- наф-тил) бензилид е н] цик-логе кса-2,5- диен-1- илиден] диметила минониу м , мононатр иевая соль Hydrogen [4-[4-(dimethyla mino)- alpha.-(2- hydroxy- 3,6- disulphon ato-1- naphthyl) benzylide n e] cyclohexa -2,5-dien- 1-ylidene] dimethyla mmonium , monosodi um salt	44090	221-409-2			(E142)		

					зеленый			
71	<p>Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфато-фенил)ксантиум, натрия соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl)xanthylum, sodium salt</p>	45100			красный	смываемая продукция		
72	<p>Водород 9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфоанилино)ксантиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino)xanthylum</p>	45190			фиолетовый	смываемая		

	m , mono-sodium salt				продукция			
73	Водород 9-(2,4- дисульфо натфенил)-3,6-бис(этиламин о)-2,7- диметил- ксантили у м , мононатр иевая соль Hydrogen 9-(2,4- disulphon atophenyl)-3,6-bis(ethylamin o)-2,7- dimethyl- xanthylu m , monosodi um salt	45220		красный	смываемая продукция			
74	Динатрий 2-(3-окси - 6 - оксоксан тен-9-ил) бензоат Disodium 2-(3-охо 6 - oxidoxant hen-9-yl) benzoate	45350		желтый		6 проценто в		
	4',5'- дибром-3' ,6'- дигидрок сиспиро[изо-бензо фуран-1(3Н),9'-[9 Н] ксантен]- 3-он и е г о						не более 1 процента	

75	<p>нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты</p> <p>4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxy spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments</p>	45370			оранжевый			<p>2-(6-гидрокс и-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты</p>	
76	<p>Динатрий 2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил) бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты</p> <p>Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-</p>	45380			красный			<p>не более 1 процента 2-(6-гидрокс и-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-</p>	

	oxoxanthene-9-yl) benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments						3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты	
77	3',6'-дигидрокси-4',5'-динитропиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospirou [isobenzofuran-1(3Н),9'-[9Н]xanthene]-3-one	45396			оранжевый		1 процент, при использовании в продуктах для губ	только в виде свободной кислоты при использовании в продуктах для губ
78	Дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил) бензоат Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-	45405			красный	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз	не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-	

	охоxanth n-9-yl) benzoate						3H-ксант ен-9-ил) бензойно й кислоты	
79	3,4,5,6- тетрахло р-2-(1,4,5,8- тетрабро м-6- гидрокси -3- оксо-ксан тен-9-ил) бен-зойн о й кислоты е г о нераство римые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты . 3,4,5,6- Tetrachlor o-2-(1,4,5,8- tetrabrom o-6- hydroxy-3 - охоxanth n-9-yl) benzoic acid and i t s insoluble barium, strontium a n d zirconium lakes, salts and pigments	45410			красный		не более 1 процента 2-(6- гид-рокс и- 3-окси- 3H-ксант ен-9-ил) бен-зойн о й кислоты и 2 процен-т а 2-(бром -6- гид-рокс и-3-оксо- 3H-ксант ен-9-ил) бензой-н о й кислоты	
	Динатрий 2-(2,4,5,7 - тетраиод							

80	<p>о - 6 - оксидо-3-оксоксантен -9-ил) бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты</p> <p>Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthene-9-yl) benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments</p>	45430	240-474-8	красный			(E127)	
81	<p>1,3-изобензофуран-дион, продукт реакции с метилхинолином</p> <p>1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methyl-quinoline</p>	47000		желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			

82	<p>1H-инден-1,3(2H)-дион, 2-(2-хинолинил)-, сульфонат, натриевые соли</p> <p>1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts</p>	47005	305-897-5	желтый			(E104)	
83	<p>Водород 9-[(3-метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисульфонатбензо[а]феназин, натрия соль</p> <p>Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenyl-amino)-4,10-disulphonatobenzo[a]phenazinum, sodium salt</p>	50325		фиолетовый	смываемая продукция			
					не используется			

84	Сульфонатный черный краситель Sulfonated nigrosine color	50420			черный	ется в продукци и , предназн ачен-ной для слизисты х оболочек			
85	8,18- дихлор- 5,15- диэтил- 5,15- дигидро дииндол[3,2-b:3',2' - m] трифенод иоксазин 8,18- Dichloro- 5,15- diethyl- 5,15- dihydrod indolo[3,2-b:3',2' - m] triphenodi oxazine	51319			фиолетов ый	смываема я продукци я			
86	1,2- дигидрок си-антрах ион 1,2- Dihydrox y-anthraq uinone	58000			красный				
87	Тринатри й 8- гидрокси пурен- 1,3,6- трисульф онат Trisodium 8- hydroxur yrene-	59040			зеленый	н е использу ется в продукци и , предназн ачен-ной для			

	1,3,6-trisulphonate					слизистых оболочек			
88	1 - анилино-4 - гидроксид антрахинон 1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	60724			фиолетовый	смываемая продукция			
89	1 - гидроксид-4-(p-толуидин) антрахинон 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	60725			фиолетовый				
90	Натрий 4-[(9,10-дигидро-4-гидроксид-9,10-диокси-1-антрил)амино]толуол-3-сульфонат Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate	60730			фиолетовый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			

91	1,4-бис(р-толиламино)антрахинон 1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	61565			зеленый				
92	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diylldiimino)bis(5-methylsulphonate)	61570			зеленый				
93	Натрий 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилимино)бис(2,4,6-триметилбензосульфонат) Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diylldiimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate)	61585			синий	смываемая продукция			
	Натрий 1-амино-4-								

94	(циклогек силамино)-9,10- дигидро- 9,10- диоксоан трацен-2- сульфона т Sodium 1- amino-4-(cyclohexu lamino)- 9,10- dihydro- 9,10- dioxoanth racene-2- sulphonat e	62045			синий	смываема я продукци я		
95	6,15- дигидроа нтрацит- 5,9,14,18- тетрон 6,15- Dihydro-a nthrazine- 5,9,14,18- tetrone	69800			синий			E 130
96	7,16- дихлор- 6,15- дигидроа нтрацит- 5,9,14,18- тетрон 7,16- dichloro- 6,15- dihydroan thrazine- 5,9,14,18- tetrone	69825			синий			
	Бисбензи мидазо[2,1-b:2',1' -i]бензо[lmn][3,8] фенантро лин-8,17- дион					н е использу ется в продукци и , предназн		

97	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn] [3,8] phenanthroline-8,17-dione	71105			оранжевый	аченной для слизистых оболочек			
98	2-(1,3-дигидро-3-оксо-2H-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	73000			синий				
99	Динатрий 5,5'-(2-(1,3-дигидро-3-оксо-2H-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он) дисульфонат Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-	73015	212-728-8		синий				

	3-one) disulphon ate						(E132)	
100	6-хлор-2- (6-хлор-4 -метил-3- оксобенз о[b]тиен- 2(3H)- илиден)- 4- метилбен зо[b] тиофен-3 (2H)-он 6-Chloro- 2-(6- chloro-4- methyl-3- oxobenzo [b]thien-2 (3H)- ylidene)-4 - methylbe nzo[b] thiophene -3(2H)- one	73360				красный		
101	5-Хлор-2 -(5-хлор- 7-метил- 3 - оксобен-з о[b]тиен- 2(3H)- илиден)- 7 - метил-бе нзо[b] тиофен-3 (2H)-он 5-Chloro- 2-(5- chloro-7- methyl-3- oxoben-z о[b]thien- 2(3H)- ylidene)-7 - Methyl-be nzo[b]	73385						

106	<p>Динатрий [29Н,31Н - фталоцианиндисульффонато (4-)-N29, N30,N31, N32] купрат (2-)</p> <p>Disodium [29Н,31Н - Phthalocyaninedisulfphonato (4-)-N29, N30,N31, N32] cuprate (2-)</p>	74180			синий	смываемая продукция		
107	<p>Полихлорофталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine</p>	74260			зеленый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз		
108	<p>8,8'-диэпси.,пси.-каротеновая кислота 8,8'-diapsi.,psi.-Carotenedioic acid</p>	75100			желтый			
109	<p>Аннато Annatto</p>	75120		215-735-4 / 289-561-2 / 230-248-7	оранжевый		(E160b)	
110	<p>Ликопин Lycopene</p>	75125			желтый		(E160d)	

111	Пищевой оранжевый 5 CI Food Orange 5	75130		214-171-6	оранжевый			(E160a)	
112	(3R)-бета- -4- каротин- 3-ол (3R)-beta- 4-Caroten -3-ol	75135			желтый				
113	2-амино- 1,7- дигидро- 6H-пурин -6-он 2-Amino- 1,7- dihydro- 6H-purin- 6-one	75170			белый				
114	Куркуми ны Curcumin s	75300		207-280-5	желтый			(E100)	
115	Кармины Carmines	75470		215-680-6 / 215-023- 3/ 215- 724-4	красный			(E120)	
	Тринатрий (2S-транс) [18-карбокси-20- (карбоксиметил)-13-этил-2,3-дигидро-3,7,12,17-тетраметил-8-винил-21H,23H-порфин-2-пропионато(5-)-N21,N22,								

116	N23,N24] купрат(3-) (Хлорофилл) Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propionate(5-)-N21,N22,N23,N24] cuprate(3-) (Chlorophylls)	75810		215-800-7 / 207-536-6 / 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5 / 246-020-5	зеленый			(E140, E141)	
117	Алюминий Aluminium	77000		231-072-3	белый			(E173)	
118	Гидроксид сульфата алюминия Aluminium hydroxide sulphate	77002			белый				
	Природный гидратированный силикат алюминия Al2O3.2SiO2.2H2O								

123	Оксид висмута Bismuth chloride oxide	77163			белый			
124	Карбонат кальция Calcium carbonate	77220		207-439-9 / 215-279-6	белый			(E170)
125	Сульфат кальция Calcium sulfate	77231			белый			
126	Сажа Carbon black	77266	1333-86-4 7440-44-0	215-609-9 231-153-3 , 931-328-0, 931-334-3	черный			Чистота > 97%, со следующими примесями: содержание золы ≤ 0,15%, общее содержание серы ≤ 0,65%, общая РАН(3) ≤ 500 ppb и бенз(а)пирен ≤ 5 ppb, дибенз(а, h)антрацен ≤ 5 ppb, общая As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, общая Hg ≤ 1 ppm.
								Не использовать в формах, которые могут привести к

126a	Сажа Carbon black (nano)	77266 (nano)	(1333-86-4 7440-44-0)	215-609-9 231-153-3 , 931-328- 0, 931- 334-3	черный	1 0 процент- ов	<p>воздейст вию на легкие конечног о потребит еля при вдыхании .</p> <p>Только наномате риалы, имею-щи е следую- щие характе-р истики до-пуска ются:</p> <p>- Чистота > 97%, со следующ им профиле м примесей :</p> <p>Содержа ние золы ≤ 0,15%, общее содержа ние серы ≤ 0,65%, общая РАН(³) ≤ 500 ppb и бензо (a) пирен ≤ 5 ppb, дибензо (a, h) антрацен ≤ 5 ppb, общее As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, а общее Hg ≤ 1 ppm;</p> <p>- Первичн</p>
------	-----------------------------------	--------------	--------------------------	--	--------	-----------------------	--

130	Гидроксид хрома (III) Chromium (III) hydroxide	77289			зеленый			без хромат ионов	
131	Оксид кобальта алюминия Cobalt Aluminum Oxide	77346			зеленый				
132	Медь Copper	77400			коричневый				
133	Золото Gold	77480		231-165-9	коричневый			(E175)	
134	Оксид железа Iron oxide	77489			оранжевый				
135	Оксид железа красный Iron Oxide Red	77491		215-168-2	красный			(E172)	
136	Оксид железа желтый Iron Oxide Yellow	77492	51274-00-1	257-098-5	желтый			(E172)	
137	Оксид железа черный Iron Oxide Black	77499		235-442-5	черный			(E172)	
138	Ферроаммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Ferricyanide	77510			синий			без цианид ионов	
	Карбонат магния								

146	Caramel	Кара-мель		232-435-9	коричневый				
147	Экстракт паприки Капсантин, капсорубин Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	Капсантин, капсорубин		207-364-1 / 207-425-2	оранжевый			(E160c)	
148	Бетанин	Свекольный красный Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	красный			(E162)	
149	Антоцианы Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin)	Антоцианы	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 205-127-7	красный			(E163)	
150	Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	белый				
	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензокситиол-3-илиден) бис[2-бром-3-метил-6-(1-								

151	метил-этил)-, S, S-диоксид д Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene) bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methyl-ethyl)-, S, S-dioxide	Бромти-мол синий	76-59-5	200-971-2	синий	смываемая продукция			
152	Фенол, 4,4'-(3H-2,1-бензолтиол-3-улидин) бис[2,6-дибром-3-метил-,S,S-доксид Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene) bis[2,6-dibromo-3-methyl-, S, S-dioxide	Бромкрезол зеленый	76-60-8	200-972-8	зеленый	смываемая продукция			
	Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо]-3-гидрокси-нафталин-1-					не используется в продукции			

153	сульфونات Sodium 4-[(4,5-di-hydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate	Кислотный красный 195	12220-24-5	красный	и , предназначенной для слизистых оболочек				
-----	--	-----------------------	------------	---------	---	--	--	--	--

¹ Если используется как УФ-фильтр, см. пункт 27 приложения 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 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

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества				Условия			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название /INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	C A S номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовой для использования продукции	другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бензойная кислота и ее натриевые соли (Benzoic acid and its sodium salts)	Бензойная кислота Бензоат натрия Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	смываемая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	2, 5 процента (кислота)		
					средства гигиены полости рта	1, 7 процента (кислота)		
					несмываемая продукция	0, 5 процента (кислота)		
	Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1,	Бензоат аммония, бензоат кальция, бензоат калия, бензоат магния МЕА-бензоат, метилбензоат, этилбензоат, пропилбензоат, бутилбензоат, изобутил	1863-63-4 2090-05-3	217-468-9 218-235-4				

1a	и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid)	бензоат, изпропил-бензоат фенилбензоат Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	58225-2 553-70-8 4337-66-0 93-58-3 93-89-0 2315-68-6 136-60-7 120-50-3 939-48-0 93-99-2	209-481-3 209-045-2 224-387-2 202-259-7 202-284-3 219-020-8 205-252-7 204-401-3 213-361-6 202-293-2		0, 5 процента (кислота)		
2	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	пропионовая кислота, пропионат аммония, пропионат кальция, пропионат магния, пропионат калия, пропионат натрия, Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate,	79-09-4 17496-08-1 407581-4 557-27-7 327-62-8 13740-6	201-176-3 241-503-7 223-795-8 209-166-0 206-323-5 205-290-4		2 процента (кислота)		

		sodium propi-onate						
3	Салициловая кислота и ее соли (1) (Salicylic acid and its salts)	салициловая кислота, салицилат кальция, магния салицилат, МЕА-салицилат, салицилат натрия, калия салицилат, ТЕА-салицилат (Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, МЕА-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, ТЕА-salicylate)	69-72-7 824-35-1 891789-0 59866-70-5 54-21-7 578-36-9 2174-16-5	200-712-3 212-525-4 242-669-3 261-963-2 200-198-0 209-421-6 218-531-3		0, 5 процента (кислота)	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением шампуней	не использовать 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 sorbate)	110-44-1 7492-55-9 775781-5 24634-61-5	203-768-7 231-321-6 231-819-3 246-376-1		0, 6 процента (кислота)		
5	Формальдегид и параформальдегид (3) (Formaldehyde)	формальдегид Параформальдегид (Formaldehyde)	50-00-0 30525-89-4	200-001-8	средства гигиены полости рта другая продукция	0, 1 процента 0, 2 процента в пересчете на свободный	запрещено применение в аэрозолях	

	paraformaldehyde)	Paraformaldehyde				формальдегид		
6	Перемещено или удалено Moved or deleted							
7	Бифенил-2-ол (biphenyl-2-ol)	о-фенилфенол	90-43-7	201-993-5	(a) Смываемая продукция	(a) 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	13463-41-7	236-671-3	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 sulfites	сульфит натрия, аммония бисульфит, сульфит аммония, калия, сульфит, калия кислый сульфит, бисульфит натрия, метабисульфит натрия, метабисульфит калия Sodium sulfite,	7757-83-7 10192-30-0 10196-04-0 10117-38-1 7773-03-7 7631-90-5	231-821-4 233-469-7 233-484-9 233-321-1 231-870-1 231-548-0		0,2 процента в		

	a n d hydrogen sulphites)	ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfi t e , potassium metabisulfi te	768157-4 16731-55-8	231-673-0 240-795-3		пересчете на SO ₂		
10	Перемещено или удалено Moved or deleted							
11	Хлорбутан ол (Chlorobuta nol)	хлорбута- н о л Chlorobu-t anol	57-15-8	200-317-6		0 , 5 процента	запрещено использов ать в аэрозолях	содержит хлорбутан ол
		4 - Hydroxybe n-zoic acid 4 - Гидрокси- бензойная кислота	99-96-7	202-804-9		0 , 4 процента (в пересчете на кислоту) для одного эфира, 0 , 8 процента (в пересчете на кислоту) для смеси эфиров		
		метилпара- - бен methylpara- -ben	99-76-3	202-785-7				
		калий этил-параб ен potassium ethylparabe n	36457-19-9	253-048-1				
	4 - Гидроксид							

12	ензойная кислота и ее метиловый - этиловый- эфиры, и их соли (4 - Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl-esters, and their salts)	калий парабен potassium paraben	16782-08-4	240-830-2				
		натрий метил-парабен sodium methylparaben	5026-62-0,	225-714-1				
		натрий этил-парабен sodium ethylparaben	35285-68-8	252-487-6				
		натрий бутил-парабен sodium butyl-paraben	36457-20-2	253-049-7				
		этилпарабен ethylparaben	120-47-8	204-399-4				
		натрия парабен sodium paraben	114-63-6	204-051-1				
		калия метил-парабен potassium methylparaben	26112-07-2	247-464-2				
		кальция парабен calcium paraben	69959-44-0	274-235-4				
12а	Бутил 4-гидрокси-бензоат и его соли Пропил 4-гидрокси-бензоат и его соли (Butyl 4-hydroxy-be	бутилпарабен Butylparaben	94-26-8	202-318-7	0,14 % (в виде кислоты) для суммы отдельных концентраций	Не применяет	Для несмывае	
		пропилпарабен propylparaben	94-13-3	202-307-7				

	nzoate and its salts Propyl 4-hydroxybenzoate and its salts)	натрий пропилпарабен sodium propylparaben	35285-69-9	252-488-1		0,8 % (в виде кислоты) для составов и веществ, упомянутых в пунктах 12 и 12а, если сумма отдельных концентраций бутил- и пропилпарабена и их солей не превышает 0,14 %	с я в несмыаемых продуктах, предназначенных для нанесения под подгузник для детей в возрасте до 3 лет.	мой продукции, предназначенной для детей в возрасте до 3 лет: " Не использовать под подгузник "
		натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-20-2	253-049-7				
		калий бутилпарабенpotassium butylparaben	38566-94-8	254-009-1				
		калий пропилпарабен potassium propylparaben	84930-16-5	284-597-5				
13	3-Ацетил-6-метил-пиранин-2,4(3Н)-дион и ее соли (3-Acetyl-6-methylpiperidin-2,4(3H)-dione and its salts)	дегидроуксусная кислота, дегидроацетат натрия Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6 4418-26-2 1680748-0	208-293-9 224-580-1		0,6 процента (кислота)	запрещено использовать в аэрозолях	
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	муравьиная кислота, формиат натрия Formic acid, sodium formate	64-18-6 141-53-7	200-579-1 205-488-0		0,5 процента (в пересчете на кислоту)		
	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиоксид							

15	идибензамин и его соли (включая изотионат (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamide and its salts (including isethionate)	дибромгексамидин изотионат Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 процента	
16	Тиомерсал (INN) (Thiomersal (INN))	тиомерсал Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента	содержит тиомерсал
17	Фенилртутные соли (включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate)	фенил ацетат ртути фенил бензоат ртути Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4 94-43-9	200-532-5 202-331-8	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 процента (в пересчете на Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим регламентом, максимальная	содержит фенилртутные

20	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан (5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane)	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан (5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane)	30007-47-7	250-001-7	смываемая продукция	0 , 1 процента	Может способствовать образованию нитрозаминов	
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2-нитропропан-1,3-диол (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol)	52-51-7	200-143-0		0 , 1 процента	может способствовать образованию нитрозаминов	
22	2, 4 - Дихлорбензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	дихлорбензиловый спирт (Dichlorobenzyl Alcohol)	1777-82-8	217-210-5		0, 15 процента		
23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлорфенил) мочевины (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea (6))	триклокарбан (Triclocarban)	101-20-2	202-924-1		0 , 2 процента	критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол менее 1 ppm 3,3',4,4'-тетрахлоразо-оксибензол менее 1 ppm	
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	p - хлор-м-крезол (p-Chloro-m-Cresol)	59-50-7	200-431-6	запрещено в продукции, контактирующей со слизистыми оболочками	0 , 2 процента		
					Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела / Гели для душа,			

25	5-хлор-2-(2,4-ди-хлорфенокси)фе-нол (5-Chloro-2-(2,4-di-chlorophenoxy) phe-nol)	Триклозан Triclosan	3380-34-5	222-182-2	Дезодоранты (не спрей) пудры для лица и консилеры . Продукция для очистки ногтей и ногти на ногах перед применением искусственных ногтей систем	(a) 0,3 процента		
					(b) средства гигиены полости рта жидкие	(b) 0,2 процента		
26	Хлорксиле нол (Chloroxyleneol)	хлорксиле-нол Chloroxyleneol	88-04-0	201-793-8		0,5 процента		
27	N,N'-метиле-бис[N'-[3-гидроксиметил-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил] мочевины N,N'-methylenebis[N'-[3-hydroxy-methyl-2,5-dioxo-imidazolidin-4-yl]urea]	имидазолидинил мочевины Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 процента		
	поли(метиле), альфа, омега,-бис							

28	[[[(аминоиминометил)амино]иминометил]амино]-дигидрохлорид (Poly(methylene),-alpha.,-omega.-bis[[[(аминоиминометил)амино]иминометил]амино]-,dihydrochloride	полиамин о-пропил бигуанид Polyamino- propyl biguanide	70170-61-5 28757-47-3 133029-32-0			0 , 3 процента		
29	2 - Феноксизэтанол (2 - Phenoxyethanol)	2 - Феноксизэтанол Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1 процент		
30	уротропин (methenamine)	уротропин Methenamine	100-97-0	202-905-8		0 , 1 5 процента		
31	Метенамин 3 - Хлораллил-хлорид (Methenamine 3-chloroallylchloride)	кватерниум-15 Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0 , 2 процента		
32	1-(4-Хлорфенокси)-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(климбазол Climbazole	38083-17-9	253-775-4				

	imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)					0 , 5 процента		
33	1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилмидазолидин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxy-methyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione)	ДМДМ Гидантоин DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0 , 6 процента		
34	бензиловый спирт ⁽⁷⁾ (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1 процент		
35	1 - Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон и его моноэтанол-аминовая соль (1 - Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1 - Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон , Пироктон оламин 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5 68890-66-4	272-574-2		1 процент	Смываемая продукция	
						0 , 5 процента	Другая продукция	
36	Перемещено или удалено Moved or deleted							
	2,2'-метиленис (6-бром							

						содержит
41	2 - Хлорацета мид (2 - Chloroacet amide)	хлорацета- м и д Chloroacet a-mide	79-07-2	201-174-2	0 , 3 процента	

								хлорацета мид
42	N, N'' - бис (4-хлорфенил) -3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазате граде-кандиамидин и его биглюконат, диацетат и дигидрохлорид (N,N''-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanedia midine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	хлоргексидин хлоргексидин диацетат хлоргексидин диглюконат хлоргексидин дигидро-хлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1 56-95-1 18472-51-0 3697-42-5	200-238-7 200-302-4 242-354-0 223-026-6				0,3 процента в пересчете на хлоргексидин
43	1 - Феноксипропан-2-ол (8) (1 - Phenoхурпропан-2-ол)	фенокси-изопропанол Phenoхурпропанол	770-35-4	212-222-7	только для смываемой продукции		1 процент	
		бехентриониум хлорид Behentrimonium chloride (15)	17301-53-0	241-327-0			0,1 процента	
		цетримониум бромид cetrimonium bromide	57-09-0	200-311-3				

44	Алкил (C ₁₂ -C ₂₂) триметила ммоний бромид и хлорид (Alkyl (C ₁₂ - C ₂₂) trimethyl ammonium bromide a n d chloride)	хлорид цетримони у м cetrimoni u m chloride (¹⁶)	11202-7	203-928-6				
		лаиртримо -ниум бромид laurtrimoni u m bromide	1119-94-4	214-290-3				
		хлорид лаиртримо -ниум, laurtrimoni u m chloride	112-00-5	203-927-0				
		стеартри мониум бромид steartrimo n i u m bromide	1120-02-1	214-294-5				
		хлорид стеартри мониум steartrimo n i u m chloride(¹⁶)	112-03-8	203-929-1				
45	4,4 - Диметил- 1,3 - оксизалид ин (4,4- dimethyl- 1,3 - oxizalidine)	диметил оксазолид инDimethy l Oxizolidin e	51200-87-4	257-048-2		0,1 процента	pH >6	
	N - (Гидрокси метил)-N-(дигидрокс име-тил- 1,3-диоксо -2,5- имид-азол инидил-4)- N' - (гидроксим	диазолиди -						

46	е-тил) мочевина (N - (Hydroxymethyl)-N-(dihydro-ху methyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxy-methyl)urea)	нилмочеви на Diazolidin yl Urea	78491-02-8	278-928-2		0 , 5 процента		
47	Бензолкар боксии-мид амид, 4,4'- (1,6- гександии лбис(окси))бис - и его соли (в том числе и изетионат о м р-гидрокс ибензоат) Benzene-car boximi-da mide, 4,4'- (1,6- hexanediyl bis (oxy)) bis- and its salts (in- cluding isethionate a n d p-hydroxyb enzoate)	Гексамиди н , Гексамиди н диционат , Гексамиди н парабен Hexamidin е , Hexamidin е diisethionat е , Hexamidin е paraben	3811-75-4 659-40-5 93841-83-9	211-533-5 299-055-3		0 , 1 процента		
48	Глутаровы й альдегид (пентан- 1,5-диаль) (Glutaralde hyde (Pentane- 1,5-dial)	глутараль Glutaral	111-30-8	203-856-5		0 , 1 процента	запрещен в аэрозолях (спреях)	содержит глута-ров ы й альдегид (⁹)
	5-Этил-3,7 -диокса-1-	7 - Этил-бици кло-оксазо лидин					запрещен в средствах гигиены полости	

49	аза-бицикло- [3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxo-1-azabicyclo [3.3.0] octane	7 - Ethyl-bicyclo-oxazolidine	7747-35-5	231-810-4			рта и в средствах, попадающих на слизистые оболочки
50	3-(4-Хлорфенокси)-пропан-1,2-диол (3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol	хлорфенезин Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 процента	
51	Гидросиметиламиноацетат натрия (Sodium hydroxymethylaminoacetate))	гидоксиметилглицинат натрия Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 процента	
52	Хлорид серебра осажденный на диоксид титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	хлорид серебра Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 процента в расчете на AgCl	20 процентов AgCl, осажденный на 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	<p>N , N-диметил - N-[2-[2-[4-(1,1,3,3, тет-рамети лбутил) фенокси] этокси] этил]-, хлорид (Benzeneme thanami- nium, N, N-dimethyl -N-[2-[2-[4 -(1,1,3,3,- tetramethyl butyl) phenoxy] ethoxy] ethyl]-, chloride)</p>	бензетони й хлорид Benzethoni u m Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) только д л я смываемо й продукции (б) несмывае м а я продукция з а исключен ием сред гигиены полости рта	0 , 1 процента		
54	<p>Бензалкон ий хлорид, бромид и сахаринат (¹⁰) (Belzalkoni u m chloride, bromide a n d saccharinat e)</p>	бензалкон ий хлорид бензалкон ий бромид бензалкон ий сахаринат Benzalkoni u m chloride, benzalkoni u m bromide, benzalkoni u m saccharinat e	8001-54-5 63449-41-2 91080-29-4 68989-01-5 68424-85-1 68391-01-5 61789-71-7 85409-22-9	264-151-6 293-522-5 273-545-7 270-325-2 269-919-4 263-080-8 287-089-1		0 , 1 процента в расчете на бензалкон и у м хлорид		избегать контакта с глазами
55	<p>Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)</p>	бензилхем и-формаль Benzylhem iformal	14548-60-8	238-588-8	только для смываемо й продукции	0 , 1 5 процента		
							Н е использов ать в продуктах	

56	Иодопрони-бутилкарбамат 3-иод-2-пропинил-бутилкарбамат Iodopropylbutylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	иодопрони-бутилкарбамат Iodopropylbutylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(а) только для смываемой продукции	(а) 0,02 процента	гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами (а) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей	(а) не использовать для детей в возрасте до 3 лет ⁽¹¹⁾
					(b) несмываемая продукция	(b) 0,01 процента	(b) не использовать в лосьонах для тела и кремах для тела ⁽¹³⁾ не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(b) не использовать для детей в возрасте до 3 лет ⁽¹²⁾
					(c) дезодоранты / антиперспиранты	(c) 0,0075 процента		
57	2-метил-2Н-изотиазол-3-он 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one ⁽¹⁸⁾	метилизотиазолин Methylisothiazolinone ⁽¹⁸⁾	2682-20-4	220-239-6	смываемая продукция	0,0015 процента		
	Этил-N-алфа-додеканоил-L-а							

58	ргинат гидрохлорид Ethyl-N-allyl-dodecyl-L-arginate hydrochloride (14)	этиловый Лауроил аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	ополаскиватели для полости рта	(a) 0,15 процента	(a) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет	(a) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет
					другая продукция	(b) 0,4 процента	(b) Не использовать в продукции для губ, средствах гигиены полости рта (кроме ополаскивателей), а также в аэрозольной продукции	
59	1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидроксимоногидрат и 1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидрокси, серебра (1+) соль, моногидрат 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+)	лимонная кислота (и) цитрат серебра Citric acid (and) Silver citrate		460-890-5		0,2 процента, что соответствует 0,0024 процента серебра	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и для применени	

salt, monohydrate						я 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. № 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.

у ЕС по косметике	химическое название /INN/XAN	ингредиенты	C A S номер		тип продукции, часть тела	концентрация в готовой для использования продукции		должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перемещено или удалено Moved or deleted							
2	N, N, N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-илиденметил)анилиния метилсульфат (N, N, N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate)	камфора бензалкония метосульфат Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19-8		6 процентов		
3	Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметилциклогексил эфир/ Гомосалат (Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/ Homosalate)	гомосалат Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 процентов		
	2-гидрокси-4-метоксибе							

4	нзо-фенон/ Оксибензо н (2-hydroxy - 4 - methoxybe nzo-pheno п е / Охуbenzon е)	бензофено н-3 Benzophen one-3	131-57-7	205-031-5		6 процентов	Не более 0,5% для защиты рецептуры	Содер-жит бензофе-н он-3 (1)
5	Перемеще но или удалено Moved or deleted							
6	2 - Фенилбенз имидазол- 5 - сульфонов ая кислота и е е калиевая, натриевая и три-этанол аминовая соли/ Энсулизол (2 - Phenylbenz imidazole- 5-sul-fonic acid and its potassium, sodium and triethanola mine salts/ Ensulizole)	фенилбен- зимидазол сульфонов ая кислота Phenylbenz imi-dazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 процентов (в перес-чете на кислоту)		
	3,3'-(1,4- Фениленд имети-лен) бис (7,7- диметил-2 - оксиби-ци кло-[2.2.1] гепт-1- ил-метанс ульфонова я кислота и ее соли/ Экамсул	терефтали лиден дикамфор сульфонов ая кислота	92761-26-7			1 0 процентов		

7	(3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene)bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2.2.1]hept-1-ylmethanesulfonic acid) and its salts/ Ecamsule)	Terephthalylidene Dicarboxylic Acid	90457-82-2	410-960-6		(в пересчете на кислоту)		
8	1-(4-трет-Бутилфенил)-3,4-метоксибензил)пропан-1,3-дион/ Авобензон (1-(4-tert-Butylphenyl)-3,4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione)/ Avobenzone	бутил метоксидибензоилметан Butyl Methoxybenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 процентов		
9	Альфа-(2-Оксоборн-3-илиден)-толуол-4-сульфоновая кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	бензилиден камфорсульфоно-вая кислота Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 процентов (в пересчете на кислоту)		
	2-Циано-3,3-дифенилакрило-вой кислоты, 2-							

10	этилгексил ловый эфир/ Октокриле н (2-Суано- 3,3- diphenyl acrylic acid , 2- ethylhexyl ester / Octocrilene)	октокриле н Octocrilene	6197-30-4	228-250-8		1 0 процентов (в пересчете на кислоту)		
11	Полимер N-(2 и 4)-[2 - оксо-борн- 3-илиден) метил] бензил-акр иламида (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2- oxoborn-3- ylidene) methyl] benzyl} acrylamide)	полиакрил - амидомети л бензолиде н камфоры Polyacryl-a midomethy l Benzyliden e Camphor	113783-61- 2			6 процентов		
12	Этилгекси л 4 - метоксици ннамат/ октинокса т (2 - Ethylhexyl 4 - methoxy-ci nnamate/ Octinoxate)	этилгексил метоксици н-намат Ethylhexyl Methoxuci n-namate	5466-77-3	226-775-7		1 0 процентов		
13	Этоксилир ованный этил 4- аминобенз оат (Ethoxylate d ethyl-4- Amino-ben zoate)	PEG-25 РАВА	116242-27- 4			1 0 процентов		

14	Изопентил 4 - метоксици н-намаг/ амилоксат (Isopentyl- 4 - methoxyci nnamate/ Amiloxate)	изоамил р-ме-токси циннамаг Isoamyl р-Metho-x uscinnamate	71617-10-2	275-702-5		1 0 процентов		
15	2,4,6- Трианили но(р-карбо -2' - этилгексил -1'окси)- 1,3,5- триазин (2,4,6- Trianilino-(p-carbo-2'- ethylhexyl- 1'-oxy)- 1,3,5- triazine	этилгексил триазон Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 процентов		
16	2 - (2Н-бензот риазол-2- ил)-4- метил-6-(2 -метил-3-(1,3,3,3- тетрамети л-1-(триметил- силил) окси)- дисилокса нил) пропил фенол (Phenol,2-(2H-benzotr iazol-2-yl)- 4-methyl-6 -(2-methyl- 3-(1,3,3,3- tetramethyl -1-(trimethylsil yl)oxy)- disiloxanyl)propyl)	дрометриз ол трисилокс ан Drometrizo l e Trisiloxane	155633-54- 8			1 5 процентов		

17	<p>Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-((4-(((1,1-диметил-этил) амино)карбонил)фенил)амино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)диимино)бис-, бис (2 -</p>	<p>диэтилгексил / Бутамидо Триазон (Diethylhexyl) Бутамидо Triazone</p>	154702-15-5			10 процентов		
18	<p>3-(4-Метилбензилиден)-д 1 камфора (3-(4-Methylbenzylidene)-d 1 camphor/Enzacamene</p>	<p>4 - метил-бензилиден камфора 4 - Methylbenzylidene Camphor</p>	38102-62-4 / 36861-47-9	- / 253-242-6		4 процента		
19	Удалено deleted							

20	2 - этилгексил салицилат / Октисалат 2 - Ethylhexyl salicylate/ Octisalate	этилгексил салицилат Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4	5 процентов		
21	2 - Этилгексил 4 - диметиламин-но) бензоат/ Падимат О 2 - Ethylhexyl 4 - (dimethylamino) benzoate/ Padimate O (USAN: BAN)	этилгексил диметил РАВА Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3	8 процентов		
22	2 - Гидрокси- 4 - метоксибензо- фенон - 5 - сульфоновая кислота и ее натриевые соли / Сулисобензон (2 - Hydroxy-4 - methoxybenzophenone - 5 - sulfonic acid and its sodium salt / Sulisobenzone)	бензофенон-4 бензофенон-5 Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/ -	5 процентов (в пересчете на кислоту)		
	2,2' - Метилен-бис- ис-6-(

23	2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2' - Methylene-bis(6-(2Н-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl) phenol)/ Bisotrizole	метиленис-бензотриазолилтетраметил-бутилфенол Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol	103597-45-1	403-800-1		10(5) процентов		
	2,2' - Метиленис-6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/	метиленис-бензотриазолилтетрамети					Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: - чистота \geq 98,5%, с 2,2'-метиленис- (6 (2Н-бензотриазол-2-ил) -4- (изооктил) фенолом) изомерная	

23a	Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/Bisoctrizole	л-бутилфенол (нано) Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10(5) процентов	фракция, не превышающая 1,5%; - Растворимость <5 нг / л в воде при 25 ° C; - Коэффициент разделения (Log Pow): 12,7 при 25 ° C; - без покрытия; - Средний размер частиц D50 (50% от числа ниже этого диаметра): ≥ 120 нм массового распределения и / или ≥ 60 нм распределения по размеру	
24	Натриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1H-бензимидазол-4,6-дисульфоновой кислоты (Sodium salt of 2,2'-bis(1,4-phenylene) 1H-benzimidazole-4,6-disulphonic	динатрий фенил дибензимидазола тетрасульфонат Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 процентов (в пересчете)		

	acid)/ Bisdisulizo le disodium (USAN))					на кислоту)		
25	2,2'-(6-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-диил) бис(5-((2-этилгексил)окси) фенол метоксифенил триазин нол 2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / Bemotrizinol	бис-этилгексил-окси фенол метоксифенил триазин Bis-Ethyl-hexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			1 0 процентов		
26	Диметикодизтилбензаль-малонат (Dimethico diethyl-benzalmalonate);	полисиликон-15 Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		1 0 процентов		
27	Диоксид титана (2) Titanium dioxide	диоксид титана Titanium Dioxide	13463-67-7 / 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		2 5 процентов (4)		
							Н е исполь-зovat ать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.	

27a	Диоксид титана (2) (нано) Titanium dioxide (nano)	диоксид титана (нано) Titanium Dioxide (nano)	13463-67-7 / 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		2 5 процентов (4)	Только наноматериалы, имеющие следующие характеристики, допускаются: - $\geq 99\%$ чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристаллической структурой и физического облика, как кластеры сферических, иглообразных или ланцетных формы, - Средний размер частиц в зависимости от размера номера распределения ≥ 30 нм, - Соотношение сторон от 1 до 4,5, а объем удельная площадь поверхности ≤ 460 м ² / см ³ , - Покрытый оксидом кремния,
-----	--	--	-----------------------------------	---------------------------------	--	-------------------	--

						<p>гидратированный диоксид кремния, оксид алюминия, гидроксид алюминия, Алюминий стеарат, стеариновая кислота , триэтоксикаприлсилан, глицерин, диметикон , водород диметикон , симетикон ; - Фотокаталитическая активность и $\leq 10\%$ по сравнению с соответствующим непокрытым или нелегированным эталоном, - Наночастицы фото-стабильны в конечной рецептуре</p>
	<p>Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксibenzoил]-бензоат</p>	<p>диэтиламино-гидроксibenzoилгексилбензоат</p>				<p>1 0 процен-то</p>

28	гексиловый эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)	Diethylamin o Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		В В солнцезащитной продукции	
29	1,3,5-триазин, 2,4,6-трис[1,1'-бифенил]-4-ил, в том числе как наноматериал 1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl-, including a s nanomaterial	трис-дифенил триазин трис-дифенил триазин (нано) Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	-		1 0 процентов	Не может быть использовано в спреях. Могут применяться только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: - Средний размер первичных частиц > 80 нм; - Чистота ≥ 98%; - Без покрытия
30	Оксид цинка Zinc oxide	оксид цинка Zinc oxide	1314-13-2	215-222-5		2 5 процентов (3)	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.
							Не использовать в формах,

30a	Оксид цинка Zinc oxide	Оксид цинка (нано) Zinc oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		2 5 про-центо в (3)	<p>которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чистота \geq 96%, с вюртцитоподобной кристаллической структуры и внешнего вида, как кластеры, которые являются палочковидными, звездообразными и / или изометрические формы, с примесями, состоящими только из углекислого газа и воды, в то время как любые другие
-----	---------------------------	---	-----------	-----------	--	---------------------------	--

парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 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-бензотриазолилтетра-метилбутилфенола (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) Детская продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, жидкое мыло, шампуни) Детская косметика на носителях Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)	4,5 – 9,0 3,5 – 10,0 3,0 – 9,0 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
к техническому регламенту

ТРЕБОВАНИЯ

к токсикологическим показателям парфюмерно-косметической продукции

Наименование и назначение косметической продукции	Токсикологические показатели безопасности		
	кожно-раздражающее действие	раздражающее действие на слизистые	общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)
1	2	3	4
1. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); косметика декоративная; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; гигиеническая моющая для волос, лица и тела (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло), в том числе на жировой основе; на носителях. Детская косметика	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
2. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика), содержащая спирт (более 10 % об.); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания			

или предотвращения запаха (дезодоранты, антиперспиранты, дезодоранты-антиперспиранты); для принятия ванн; для бритья; для татуажа; для укладки волос; мыло туалетное твердое; для очистки рук; для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи; для удаления (размягчения) кутикулы; пилинги на основе энзимов; скрабы; гоммажи; эксфолианты; маски порошкообразные и альгинатные, которые применяются после смешивания порошка с растворителем	0 баллов (отсутствие)	–	отсутствие
3. Продукция парфюмерная	0 баллов (отсутствие)	–	отсутствие
4. Продукция косметическая: для маникюра и педикюра; для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; химической завивки, выпрямления волос; для депиляции	не более 1 балла	–	отсутствие
5. Пилинги на основе кислот	не более 2 баллов	–	отсутствие
6. Средства гигиены полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте 7 настоящих требований	–	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
7. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве	–		отсутствие

ингредиента или выделяемой) 0,1 – 6,0%	не более 1 балла	
--	------------------	--

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 ТС 009/2011)

ТРЕБОВАНИЯ

к клиническим (клинико-лабораторным) показателям парфюмерно-косметической продукции

Наименование и назначение косметической продукции	Раздражающее действие	Сенсибилизирующее действие
1. Продукция косметическая: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха; гигиеническая моющая для волос, лица и тела; парфюмерная, мыло туалетное твердое; для принятия ванн; для бритья; для макияжа; для маникюра и педикюра; для укладки волос; для защиты кожи от воздействия вредных		0 баллов (отсутствие)

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 Настоящих требований	0 баллов (отсутствие)	
2. Продукция косметическая*: для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; для химической завивки и выпрямления волос; для депиляции	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)
3. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 – 6,0%	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)

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