



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

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

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: □ 15.05.2019

## СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

### РЕШЕНИЕ от 29 марта 2019 г. N 32

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

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

1. Внести в технический [регламент](#) Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799, изменения согласно [приложению](#).

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

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

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

#### ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ" (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 2.1.1 следующего содержания:

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

б) **абзац второй пункта 3** дополнить текстом следующего содержания:

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

воски и восковые полоски для депиляции;

гели безводные, предназначенные для укладки волос;

продукция косметическая на жировосковой основе;

лаки для волос;

мыло туалетное твердое;

продукция декоративная порошкообразная и компактная;

масла косметические безводные;

---

продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей;  
продукция парфюмерная (твердая, сухая, жидкая);  
продукция косметическая безводная по уходу за ногтями на основе органических растворителей;  
твердые дезодоранты и твердые антиперспиранты;  
твердая продукция для принятия ванн;  
100-процентные эфирные масла.";

в) [пункт 4.2](#) изложить в следующей редакции:

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

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

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

3) дезодорантов, дезодорантов-антиперспирантов, антиперспирантов;

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

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

6) средств для депиляции;

7) туалетного мыла твердого на жировой основе;

8) сухих карандашей;

9) солей для ванн;

10) 100-процентных эфирных масел;

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

12) средств для бритья (кремов, гелей и т.п.), имеющих водородный показатель pH 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 5.1 следующего содержания:

"Статья 5.1. Обеспечение соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям технического регламента

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

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

4. В **статье 6**:

а) в **пункте 4**:

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

**абзац четырнадцатый** исключить;

б) в [пункте 5](#):

[абзац второй](#) изложить в следующей редакции:

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

после [абзаца четвертого](#) дополнить абзацем следующего содержания:

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

[абзац седьмой](#) заменить абзацами следующего содержания:

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

- копия сертификата соответствия системы менеджмента качества и (или) копия сертификата соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP) (схема 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. N 41.

Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет:

заявление о регистрации декларации о соответствии, подписанное заявителем;

декларацию о соответствии;

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

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



---

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

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

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

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

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

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. N 293, делается запись: "Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после..." (указывается дата изготовления испытанных образцов продукции).

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

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

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

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

изменение кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС.

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

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

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

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

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

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

образец маркировки, если в нее вносились изменения;

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

5. В [статье 9](#):

а) в [наименовании](#) слово "надзор" заменить словами "контроль (надзор)";

б) в [тексте](#) слово "надзор" заменить словами "контроль (надзор)".

6. [Приложения 1 - 6](#) изложить в следующей редакции:

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

ПЕРЕЧЕНЬ  
ВЕЩЕСТВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)/международное непатентованное название, рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения (INN)	CAS номер (номер химической реферативной службы реестра (Chemical Abstract Service Registry))	ЕС номер (номер Европейского классификатора известных коммерческих химических веществ (EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances))
1	2	3	4	5
1	N-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид	N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide	35783-57-4	-
2	2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли	(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts	51-84-3	200-128-9
3	Деанолацеглумат (INN)	Deanol aceglumate (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Спиринолактон (INN)	Spirolactone (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Гидрокси-3-йодофенокси)-3,5-дийодофенил]уксусная кислота (Тиратрикол (INN) также известен как ТРИАК) и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol (INN)) and its salts	51-24-1	200-086-1

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

21	Симпатомиметические амины, действующие 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 the regulation	300-62-9	206-096-2
22	Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	62-53-3	200-539-3
23	Бетоксикаин (INN) и его соли	Betoxycaine (INN) and its salts	3818-62-0	-
24	Зоксазоламин (INN)	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Прокаинамид (INN), его соли и производные	Procainamide (INN), its salts and derivatives	51-06-9	200-078-8
26	Бензидин	Benzidine	92-87-5	202-199-1
27	Туаминогептан (INN), его изомеры и соли	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	123-82-0	204-655-5
28	Октодрин (INN) и его соли	Octodrine (INN) and its salts	543-82-8	208-851-1
29	2-Амино-1,2-бис-(4-метоксифенил)этанол и его соли	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts	530-34-7	-
30	1,3-Диметилпентиламин и его соли	1,3-Dimethylpentylamine and its salts	105-41-9	203-296-1
31	4-Аминосалициловая кислота и ее соли	4-Aminosalicylic acid and its salts	65-49-6	200-613-5
32	Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	26915-12-8	248-105-2
33	Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	1300-73-8	215-091-4

34	Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фуоро-[3,2-g]-хром ен-7-он)	Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)-furo [3,2-g]chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
35	Амми большая и ее галеновые препараты	Ammi majus and its galenical preparations	90320-46-0	291-072-4
36	2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-metylbutane	507-45-9	-
37	Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect	-	-
38	Антраценовое масло	Anthracene oil	120-12-7	204-371-1
39	Антибиотики	Antibiotics	-	-
40	Сурьма и ее соединения	Antimony and its compounds	7440-36-0	231-146-5
41	Кутра коноплевая и ее препараты	Apocynum cannabinum L. and its preparations	84603-51-0	283-253-1
42	Апоморфин ((R) 5,6,6a,7-тетрагидро-6-метил-4Н-дibenzo[de, g]-хинолин-10,11-диол) и его соли	Apomorphine ((R) 5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[ de, g]-quinoline-10,11-diol) and its salts	58-00-4	200-360-0
43	Мышьяк и его соединения	Arsenic and its compounds	7440-38-2	231-148-6
44	Красавка обыкновенная и ее препараты	Atropa belladonna L. and its preparations	8007-93-0	232-365-9
45	Атропин, его соли и производные	Atropine, its salts and derivatives	51-55-8	200-104-8
46	Бария соли, за исключением сульфида бария, используемого с ограничениями согласно приложения 2 к настоящему техническому регламенту, и сульфата бария, его соли, пигменты полученные из красителей перечисленных в приложении 3 к настоящему	Barium salts, with the exception of barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, and barium sulphate, lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents when listed in Annex 3		

	техническому регламенту			
47	Бензол	Benzene	71-43-2	200-753-7
48	Бензимидазол-2(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-methylpropylbenzoate (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	Кантариды, шпанская мушка	Cantharides, Cantharis vesicatoria	92457-17-5	296-298-7
70	Кантаридин	Cantharidine	56-25-7	200-263-3
71	Фенпробамат (INN)	Phenprobamate (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole	-	-
73	Углерода дисульфид	Carbon disulphide	75-15-0	200-843-6
74	Каталаза	Catalase	9001-05-2	232-577-1
75	Цефаэлин и его соли	Cephaeline and its salts	483-17-0	207-591-6
76	Мари амброзиевидной эфирное масло	Chenopodium ambrosioides L. (essential oil)	8006-99-3	
77	2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол.	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Хлор	Chlorine	7782-50-5	231-959-5



79	Хлорпропамид (INN)	Chlorpropamide (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
81	4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)	5909-04-6	
82	Хлорзоксазон (INN)	Chlorzoxazone (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Хлор-6-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
86	N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид и его соли	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts	126-85-2	-
87	Хлорметин (INN) и его соли	Chlormethine (INN) and its salts	51-75-2	200-120-5
88	Циклофосфамид (INN) и его соли	Cyclophosphamide (INN) and its salts	50-18-0	200-015-4
89	Манномустин (INN) и его соли	Mannomustine (INN) and its salts	576-68-1	209-404-3
90	Бутаниликаин (INN) и его соли	Butanilicaine (INN) and its salts	3785-21-5	-
91	Хлоромезанон (INN)	Chloromezanone (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Трипаранол (INN)	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон-ИСО)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indane-1,3-dione (chlorophacinone - ISO)	3691-35-8	223-003-0

94	Хлорфеноксамин (INN)	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	Болиголов пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)	85116-75-2	285-527-6
100	Глицикламид (INN)	Glycyclamide (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Кобальта бензолсульфонат	Cobalt benzenesulphonate	23384-69-2	-
102	Колхицин, его соли и производные	Colchicine, its salts and derivatives	64-86-8	200-598-5
103	Колхикозид и его производные	Colchicoside and its derivatives	477-29-2	207-513-0
104	Безвременник осенний и его галеновые препараты	Colchicum autumnale L. and its galenical preparation	84696-03-7	283-623-2
105	Конваллатоксин	Convallatoxin	508-75-8	208-086-3
106	Анамитра коккулус плоды.	Anamirta cocculus L. (fruit)	-	-
107	Кротона слабительного масло	Croton tiglium L. (oil)	8001-28-3	-
108	1-Бутил-3(N-кродонилсульфанил)мочевина.	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea	52964-42-8	-
109	Кураре и курарин	Curare and curarine	8063-06-7/22260-42-0	232-511-1/244-880-6

110	Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants	-	-
111	Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8	200-821-6
112	Феклемин (INN); 2-( $\alpha$ -циклогексилбензил)-N,N,N',N'-тетраэтил-1,3-пропандиамин.	Feclemine (INN); 2-( $\alpha$ -Cyclohexylbenzyl)-N,N,N',N'-tetraethyl-1,3-propanediamine	3590-16-7	
113	Цикломенол (INN) и его соли	Cyclomenol (INN) and its salts	5591-47-9	227-002-6
114	Натрия гексациклонат (INN)	Sodium hexacyclonate (INN)	7009-49-6	
115	Гексапропимат (INN)	Hexapropymate (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
117	О,О'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine	2748-74-5	
118	Пипазетат и его соли	Pipazetate (INN) and its salts	2167-85-3	218-508-8
119	5-( $\alpha$ , $\beta$ -дибромфенетил)-5-метилгидантоин.	5-( $\alpha$ , $\beta$ -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1	208-133-8
120	N,N'-Пентаметиленис(триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид (INN)	N,N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис(этилдиметиламмония) соли, например, азаметония бромид (INN)	N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis(ethyltrimethylammonium) 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	Дихлорозтаны (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан	Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane	107-06-2	203-458-1
126	Дихлорозтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)	75-35-4	200-864-0
127	Лизергид (INN) (ЛСД) и его соли	Lysergide (INN) (LSD) and its salts	50-37-3	200-033-2
128	2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenyl benzoate and its salts	3572-52-9	222-686-2
129	Цинхокаин (INN) и его соли	Cinchocaine (INN) and its salts	85-79-0	201-632-1
130	3-Диэтиламинопропил циннамат	3-Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9	-
131	О,О'-Диэтил-О-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО)	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Оксалилбис(эминоэтилен)]бис'[(о-хлоробензил) диэтиламмония] соли, например, 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-метиламино) пропил]теофиллин (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol)	2530-97-4	-
136	Диоксэфедрин (INN) и его соли	Dioxethedrin (INN) and its salts	497-75-6	207-849-8
137	Пиппрокурарий 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)propylbenz oate (amydricine, alypine) and its salts	963-07-5	213-512-6
144	Метапиринен (INN) и его соли	Methaphyrilene (INN) and its salts	91-80-5	202-099-8
145	Метамфепрамон (INN) и его соли	Metamfepramone (INN) and its salts	15351-09-4	239-384-1
146	Амитриптилин (INN) и его соли	Amitriptyline (INN) and its salts	50-48-6	200-041-6
147	Метформин (INN) и его соли	Metformin (INN) and its salts	657-24-9	211-517-8
148	Изосорбида динитрат (INN)	Isosorbide dinitrate (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Малононитрил	Malononitrile	109-77-3	203-703-2
150	Сукцинонитрил	Succinonitrile	110-61-2	203-783-9

151	Динитрофенола изомеры	Dinitrophenol isomers	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	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, например, изопропамида йодид (INN)	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Бенактизин (INN)	Benactyzine (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Бензатропин и его соли (INN)	Benzatropin (INN) and its salts	86-13-5	
159	Циклизин (INN) и его соли	Cyclizine (INN) and its salts	82-92-8	201-445-5
160	5,5-дифенил-4-имидазолидона (Доксенитоин (INN))	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Пробенецид (INN)	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Дисульфирам (INN); тирам (ИСО)	Disulfiram (INN); (thiram - ISO)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/205-286-2
163	Эметин, его соли и производные	Emetine, its salts and derivatives	483-18-1	207-592-1
164	Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts	299-42-3	206-080-5

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

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



195	1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) (BHC-ИСО)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7-эпокси-1,4,4а,5, 6,7,8,8а-октагидро-1,4: 5,8-диметанофталин (эндрин-ИСО)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4: 5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	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-гексаг идро-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	118-08-1/6592-8 5-4	204-233-0/22 9-533-9
200	Гидразиды и их соли например Изониазид (INN)	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts	302-01-2	206-114-9
202	Октамоксин (INN) и его соли	Octamoxin (INN) and its salts	4684-87-1	-
203	Варфарин (INN) и его соли	Warfarin (INN) and its salts	81-81-2	201-337-6
204	Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил) ацетат и соли кислоты	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid	548-00-5	208-940-5
205	Метокарбамол (INN)	Methocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Пропатилнитрат (INN)	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	Фенадиазол (INN)	Fenadiazole (INN)	1008-65-7	-
209	Нитроксолин (INN) и его соли	Nitroxoline (INN) and its salts	4008-48-4	223-662-4
210	Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives	101-31-5	202-933-0
211	Белены черной листья, семена, порошок и галеновые препараты	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	84603-65-6	283-265-7
212	Пемолин (INN) и его соли	Pemoline (INN) and its salts	2152-34-3	218-438-8
213	Йод	Iodine	7553-56-2	231-442-4
214	Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (INN)	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые препараты)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species (roots, powder and galenical preparations)	8012-96-2	232-385-8
216	2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7	208-443-3
217	$\alpha$ -Сантонин [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион]	$\alpha$ -Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]	481-06-7	207-560-7
218	Лобелия вздутая и ее галеновые препараты	Lobelia inflata L. and its galenical preparations	84696-23-1	283-642-6

219	Лобелии и его соли	Lobeline (INN) and its salts	90-69-7	202-012-3
220	Барбитураты	Barbiturates	-	-
221	Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в приложении 4	Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex V	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-Триметоксифенетиламин (Мескалин) и его соли	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) and its salts	54-04-6	200-190-7
223	Метальдегид	Metaldehyde	9002-91-9	-
224	2-(4-Аллил-2-метоксифенокси)-N,N-диэтилацетамид и его соли	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N-diethylacetamide 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	Arcoline	63-75-2	200-565-5
239	Полдина метилсульфат (INN)	Poldine methylsulfate (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Гидроксизин (INN)	Hydroxyzine (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Нафтол	2-Naphthol	135-19-3	205-182-7
242	1- и 2-Нафтиламины и их соли	1- and 2-Naphthylamines and their salts	134-32-7/91-59-8	205-138-7/202-080-4
243	3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6	-
244	Нафазолин (INN) и его соли	Naphazoline (INN) and its salts	835-31-4	212-641-5
245	Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (INN)	Neostigmine and its salts e.g. neostigmine bromide (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Никотин и его соли	Nicotine and its salts	54-11-5	200-193-3
247	Амилнитриты	Amyl nitrites	110-46-3	203-770-8
248	Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite	14797-65-0	-

249	Нитробензол	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0
250	Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов	Nitrocresols and their alkali metal salts	12167-20-3	-
251	Нитрофурантоин (INN)	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Фуразолидон (INN)	Furazolidone (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Нитроглицерин; 1,2,3-Пропантриола тринитрат	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	55-63-0	200-240-8
254	Аценокумарол (INN)	Acenocoumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)	14402-89-2/1375-5-38-9	238-373-9/-5-38-9
256	Нитростильбены, их гомологи и производные	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives	-	-
257	Норадреналин и его соли	Noradrenaline and its salts	51-41-2	200-096-6
258	Носкапин (INN) и его соли	Noscapine (INN) and its salts	128-62-1	204-899-2
259	Гуанетидин (INN) и его соли	Guanethidine (INN) and its salts	55-65-2	200-241-3
260	Эстрогены	Oestrogens	-	-
261	Олеандрин	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Хлорталидон (INN)	Chlortalidone (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Пеллеттиерин 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)	Pentaerythryl 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)	Difencloxadine (INN)	5617-26-5	
271	2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (INN)	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Этилфенацемид (фенитурид (INN))	Ethylphenacemide (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Фенпрокумон (INN)	Phenprocoumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Фенираמידол (INN)	Fenramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Триамтерен (INN) и его соли	Triamterene (INN) and its salts	396-01-0	206-904-3
276	Тетраэтилсвинец пирофосфат (ТЕПП - 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	$\alpha$ -Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофацетоперан) и его соли	$\alpha$ -Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts	24558-01-8	-
285	Пипрадрол и его соли	Pipradrol and its salts	467-60-7	207-394-5
286	Азациклонол и его соли	Azacyclonol and its salts	115-46-8	204-092-5
287	Биэтамиверин	Bietamiverine	479-81-2	207-538-7
288	Бутопиприн и его соли	Butopiprine and its salts	55837-15-5	259-848-7
289	Свинец и его соединения	Lead and its compounds	7439-92-1	231-100-4
290	Кониин	Coniine	458-88-8	207-282-6
291	Лавровишня аптечная, "лавровишневая вода"	Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water")	89997-54-6	289-689-9
292	Метирапон	Metyrapone	54-36-4	200-206-2
293	Радиоактивные вещества, как определено Директивой 96/29/Евроатом (<1>) устанавливающей основные нормы безопасности для защиты здоровья работников и населения от опасностей, связанных с ионизирующим излучением	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (<1>) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation	-	-

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



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

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

335	Эргокальциферол (INN) и холекальциферол (Витамины D <sub>2</sub> и D <sub>3</sub> )	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D <sub>2</sub> and D <sub>3</sub> )	50-14-6/67-97-0	200-014-9/200-673-2
336	Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот (ксантаты)	Salts of O-alkildithiocarbonic acids (xanthates)	-	-
337	Йохимбин и его соли	Yohimbine and its salts	146-48-5	205-672-0
338	Диметилсульфоксид (INN)	Dimethyl sulfoxide (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Дифенгидрамин (INN) и его соли	Diphenhydramine (INN) and its salts	58-73-1	200-396-7
340	4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol	98-54-4	202-679-0
341	4-Третбутилпирокатехин	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3	202-653-9
342	Дигидротахистерол (INN)	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Диоксан	Dioxane	123-91-1	204-661-8
344	Морфолин и его соли	Morpholine and its salts	110-91-8	203-815-1
345	Пиретрум белый и его галеновые препараты	Pyrethrum album L. and its galenical preparations	-	-
346	2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино]этилдиметиламиноmaleат (Мепирамин maleат; пириламином maleат)	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino]ethyl dimethylamine maleate (Mepiramine 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	Битиол (INN)	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Тиурама моносульфиды	Thiuram monosulphides	97-74-5	202-605-7)
354	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
355	Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	68-12-2	200-679-5
356	4-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6	204-555-1
357	4-Гидрокси-3-метоксикоричного спирта бензоаты (кониферилловый спирт), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used	-	-
358	Фурукумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурукумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурукумаринов должно быть не более 1 мг/кг	Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg	3902-71-4/298-8 1-7/484-20-8	223-459-0/20 6-066-9/207-604-5
359	Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of Laurus nobilis L.	84603-73-6	283-272-5

360	Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать: - 100 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-4,4'-диил-дигипойодат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite	552-22-7	209-007-5
362	3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин (АЕТТ; Версалид)	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetoneaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide);	88-29-9	201-817-7
363	Орто-фенилендиамин и его соли	O-phenylenediamine and its salts	95-54-5	202-430-6
364	4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) и его соли	4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts	95-80-7	202-453-1
365	Аristoloxиевая кислота и ее соли; Aristolochia spp и ее препараты	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their preparations	475-80-9/313-67-7/15918-62-4	202-499-6/206-238-3/-
366	Хлороформ	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Тетрахлородibenzo-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>)	Pyrrithione sodium (INNМ) (<2>)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан-ИСО)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan-ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5'6,6'-гексахлородифенилметан (гексахлорофен (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-hexachloro-diphenylmethane (hexachlorophene (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил (INN)), его соли	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	Лаконоса виды и их препараты	Phytolacca Spp. and their preparations	65497-07-6/60820-94-2	
375	Третиноин (INN) (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4	206-129-0
376	1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол, CI 76050) и его соли	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diamino-anisole - CI 76050) and their salts	615-05-4	210-406-1
377	1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и его соли	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-anisole) and their salts	5307-02-8	226-161-9
378	Краситель CI 12140	Colouring agent CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Краситель CI 26105 (растворимый красный 24)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8

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

	красители, если они присутствуют в приложении 3	zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III		
392	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
393	Ацетонитрил	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
394	Тетрагидрозолин (Тетразолин (INN)) и его соли	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN) and its salts	84-22-0	201-522-3
395	8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в N 51 приложения 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in N 51 in Annex II,	148-24-3/134-31-6	205-711-1/205-137-1
396	Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) - (пиритиона дисульфида + магния сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9	256-115-3
397	Краситель CI 12075 (краситель оранжевый 5) и его красочные лаки, пигменты и соли	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts	3468-63-1	222-429-4
398	Красители CI 45170 и CI 45170:1 (Основной фиолетовый 10)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/208-096-8
399	Лидокаин (INN)	Lidocaine (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Эпоксипутан	1,2-Epoxybutane	106-88-7	203-438-2
401	Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585	5160-02-1/2092-56-0	225-935-3/218-248
402	Стронция лактат	Strontium lactate	29870-99-3	249-915-9



403	Стронция нитрат	Strontium nitrate	10042-76-9	233-131-9
404	Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate	-	-
405	Прамокаин (INN)	Pramocaine (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) и его соли	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts	5862-77-1	-
407	2,4-Диаминофенилэтанол и его соли	2,4-Diaminophenylethanol and its salts	14572-93-1	-
408	Пирокатехин (катехин)	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
409	Пирогаллол	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
410	Нитрозамины, например, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоимино) бис-этанол	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/210-698-0/214-237-4
411	Вторичные алкил- и алканоламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	-	-
412	4-Амино-2-нитрофенол	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диамино-толуол)	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	823-40-5	212-513-9
414	4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
416	Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin	-	-

417	3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталеин (INN))	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-Имидазол-4-илакриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester	104-98-3/27538-35-8	203-258-4/248-515-1
419	Материалы категории 1 и материалы категории 2 установленные в разделах 8 и 9 Регламента (ЕС) N 1069/2009 (<3>)	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 8 and 9 respectively of Regulation (EC) N 1069/2009 of the European Parliament and of the Council (<3>), ingredients derived therefrom.		
420	Сырые и очищенные угольные смолы	Crude and refined coal tars	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5	204-149-4
422	5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-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-метилпропанол-1; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient	4756-19-8	225-289-2

426	Диэтилмалеат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	17874-34-9	241-827-9
431	Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient	617-54-9	-
432	7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдометилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethylionone), when used as a fragrance ingredient	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он (псевдо ионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone), when used as a fragrance ingredient	141-10-6	205-457-1
434	Дифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient	122-39-4	204-539-4
435	Этилакрилат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient	140-88-5	205-438-8

436	Фискус лист карика абсолютной, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Fig leaf absolute (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 качестве парфюмерной композиции	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient	34131-99-2	251-841-7
442	7-Метоксикумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (анизилиден ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone), when used as a fragrance ingredient	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (альфа-метиланизилидин ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone), when used as a fragrance ingredient	104-27-8	203-190-5

445	Метил-транс-2-бутеноат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Methyl trans-2-butenoate, when used as a fragrance ingredient	623-43-8	210-793-7
446	7-Метилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	2445-83-2	219-499-3
447	5-Метил-2,3-гександион (ацетил изовалерил), при использовании в качестве парфюмерной композиции	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), when used as a fragrance ingredient	13706-86-0	237-241-8
448	2-Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве парфюмерной композиции	2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient	1117-41-5	214-245-8
450	Вербена эфирные масла (лимонного Lippia Kunth.) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient	8024-12-2	285-515-0
451	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
452	6-(2-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	Никеля тетракарбонил	Tetracarbonylnickel	13463-39-3	236-669-2
460	Никеля сульфид	Nickel sulphide	16812-54-7	240-841-2
461	Калия бромат	Potassium bromate	7758-01-2	231-829-8
462	Углерода оксид	Carbon monoxide	630-08-0	211-128-3
463	Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464 - 611	Buta-1,3-diene, see also entries 464 - 611	106-99-0	203-450-8
464	Изобутан, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Isobutane, if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene	75-28-5	200-857-2
465	Бутадиен, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Butane, if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
466	Газы (нефтяные), C <sub>3-4</sub> , если они содержат $\geq 0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68131-75-9	268-629-5
467	Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68307-98-2	269-617-2
468	Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68307-99-3	269-618-8
469	Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция реформинага нефти, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68308-00-9	269-619-3

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

478	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-10-1	269-630-3
479	Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-11-2	269-631-9
480	Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-12-3	269-632-4
481	Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68409-99-4	270-071-2
482	Алканы, C <sub>1-2</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>1-2</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
483	Алканы, C <sub>2-3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>2-3</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
484	Алканы, C <sub>3-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadienen	68475-59-2	270-653-6
485	Алканы, C <sub>4-5</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>4-5</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68475-60-5	270-654-1
486	Топливные газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel-gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-26-6	270-667-2
487	Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-29-9	270-670-9



488	Углеводороды, C <sub>3-4</sub> , если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
489	Углеводороды, C <sub>4-5</sub> , если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4-5</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-42-6	270-682-4
490	Углеводороды, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-49-3	270-689-2
491	Нефтяные газы сжиженные, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-85-7	270-704-2
492	Нефтяные газы, сжиженные обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-86-8	270-705-8
493	Нефтяные газы, C <sub>3-4</sub> , с высоким содержанием изобутана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , isobutane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
494	Дистиллят (нефтепродукт), C <sub>3-6</sub> , с высоким содержанием пиперилена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Distillates (petroleum), C <sub>3-6</sub> , piperylene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-35-0	270-726-2
495	Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-65-6	270-746-1
496	Газы (нефтяные), гидродесульфурированный отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrode-sulferised off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-66-7	270-747-7
497	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-67-8	270-748-2

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

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

514	Газы (нефтяные), с высоким содержанием C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>4</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-85-0	270-767-6
515	Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанализатора, 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 депропанализатора, 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 депропанализатора, 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 депропанализатора 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 гирбатолы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-95-2	270-778-6

523	Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-96-3	270-779-1
524	Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-97-4	270-780-7
525	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-98-5	270-781-2
526	Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нефти, с высоким содержанием C4, без сероводорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-99-6	270-782-8
527	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-00-2	270-783-3
528	Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-01-3	270-784-9
529	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-02-4	270-785-4
530	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана, если они содержат > 0,1	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-03-5	270-787-5

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

537	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-26-2	270-806-7
538	Остаточный нефтяной газ, сепаратор нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-27-3	270-807-2
539	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-28-4	270-808-8
540	Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-29-5	270-809-3
541	Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9
542	Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C <sub>4</sub> , если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C <sub>4</sub> -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-32-0	270-813-5
543	Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C <sub>1-2</sub> , если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C <sub>1-2</sub> -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-33-1	270-810-0
544	Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки, если он содержит > 0,1 процента	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-34-2	270-815-6



	бутадиена			
545	Углеводороды, с высоким содержанием C <sub>3-4</sub> , нефтяной дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> -rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68512-91-4	270-990-9
546	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нефти каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-14-4	270-999-8
547	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нефти, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8
548	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанализации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-16-6	271-001-3
549	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-17-7	271-002-9
550	Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-18-8	271-003-4
551	Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-19-9	271-005-5



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

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

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

	если они содержат > 0,1 процента бутадиена			
579	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-04-0	272-876-4
580	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-05-1	272-878-5
581	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-06-2	272-879-0
582	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-07-3	272-880-6
583	Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-08-4	272-881-1
584	Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-09-5	272-882-7
585	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-10-8	272-883-2

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

594	Остаточный нефтяной газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-82-9	273-176-1
595	Газы (нефтяные), паровой крекинг 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 ожиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68955-33-9	273-269-7
597	Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68955-34-0	273-270-2
598	Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68989-88-8	273-563-5
599	Углеводороды, C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5
600	Алканы, C <sub>1-4</sub> , с высоким содержанием C <sub>3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	90622-55-2	292-456-4
601	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля 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 гидроdesульфурации 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 гидроdesульфурации 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 C <sub>3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), steam-cracker C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9
608	Углеводороды, C <sub>4</sub> , дистиллят парового крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , steam-cracker distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4
609	Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C <sub>4</sub> fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-80-2	295-463-0



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



620	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90669-59-3	292-654-0
621	Остаток экстракта (каменный уголь), бурый, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Extract residues (coal), brown, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	91697-23-3	294-285-0
622	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	92045-71-1	295-454-1
623	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene(Cas No, EC N)	92045-72-2	295-455-7
624	Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	92062-34-5	295-549-8
625	Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-13-3	302-650-3
626	Остаток (каменный уголь), извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-46-2	302-681-2
627	Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-47-3	302-682-8

628	Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-48-4	-
629	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	97926-76-6	308-296-6
630	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No, EC N)	97926-77-7	308-297-1
631	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	97926-78-8	308-298-7
632	Абсорбционные масла, бицикло-ароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101316-45-4	309-851-5
633	Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
634	Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w	101794-75-6	309-957-1

	бензопирена	benzo[a]pyrene		
635	Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-76-7	309-958-7
636	Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	121575-60-8	310-162-7
637	Дибенз[а,h]антрацен	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	200-181-8
638	Бенз[а]антрацен	Benz[a]anthracene	56-55-3	200-280-6
639	Бензо[е]пирен	Benzo[e]pyrene	192-97-2	205-892-7
640	Бензо[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(к)флуорантен	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9	205-916-6
643	Хризен	Chrysene	218-01-9	205-923-4
644	2-бромпропан	2-Bromopropane	75-26-3	200-855-1
645	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
646	1,2-дибромо-3-хлорпропан	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	202-479-3
647	2,3-дибромпропан-1-ол	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9

648	1,3-дихлоропропан-2-ол	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	$\alpha, \alpha, \alpha$ -трихлортолуол	$\alpha, \alpha, \alpha$ -Trichlorotoluene	98-07-7	202-634-5
650	$\alpha$ -хлортолуол (Бензил хлорид)	$\alpha$ -Chlorotoluene (Benzyl chloride)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-дибромэтан	1,2-Dibromoethane	106-93-4	203-444-5
652	Гексахлорбензол	Hexachlorobenzene	118-74-1	204-273-9
653	Бромэтилен (Винил бромид)	Bromoethylene (Vinyl bromide)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-дихлорбут-2-ен	1,4-Dichlorobut-2-ene	764-41-0	212-121-8
655	Метилоксиран (пропилен оксид)	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	200-879-2
656	(Эпоксиэтил)бензол (Оксид стирола)	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	96-09-3	202-476-7
657	1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-хлор-2,3-эпоксипропан	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил глицидиловый эфир)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-эпокси-1-пропанол	R-2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан)	2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил]метил]оксиран; Эпоксиконазол	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2

664	Хлорметил метиловый эфир	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
665	2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	109-86-4/110-49-6	203-713-7/203-772-9-1
666	2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/111-15-9	203-804-1/203-839-2
667	Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир	Oxybis[chloromethane], bis(Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668	2-метоксипропанол	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Пропиолактон	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670	Диметилкарбамоил хлорид	Dimethylcarbamoil chloride	79-44-7	201-208-6
671	Уретан (этил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
673	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
674	Метоксиуксусная кислота	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6
675	Дибутилфталат	Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4
676	бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликоль)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6	203-924-4
677	бис (2-этилгексил) фталат (диэтилгексил фталат)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	117-81-7	204-211-0
678	бис (2-метоксиэтил) фталат	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6

679	2-метоксипропил ацетат	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	274-724-2
680	2-этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]тиоацетат]	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	80387-97-9	279-452-8
681	Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation	79-06-1	201-173-7
682	Акрилонитрил	Acrylonitrile	107-13-1	203-466-5
683	2-нитропропан	2-Nitropropane	79-46-9	201-209-1
684	Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	88-85-7	201-861-7
685	2-нитроанизол	2-Nitroanisole	91-23-6	202-052-1
686	4-нитробифенил	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
687	2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический	2,4-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-dienylidenem ethyl-ene) dianiline hydrochloride	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Метиленди-о-толуидин	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8
708	о-Анизидин	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1

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



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

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

755	(+/-)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлор-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-пиридинкарбонитрил	6-Hydroxy-1(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9	4 0-3400-3
757	(6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[амино-1-метилэтил]аммоний формиат	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	108225-03-2	402-060-7
758	Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4''-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3'',1'''-тетраолат-О,О',О'',О'''] меди (II)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetrolato-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)пропокси-метил]-2-метил-акриламида и метаакриламида 2-метил-N-(2-метилакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропокси-метил)-2-метилакриламида	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methyl-acryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methyl-acrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloyl-aminomethoxy)propoxymethyl]-2-methyl-acrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino-methoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide		412-790-8
760	1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6	616-091-00-0

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

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

779	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-55-8	265-158-7
780	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-56-9	265-159-2
781	Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-57-0	265-160-8
782	Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-62-7	265-166-0
783	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-63-8	265-167-6
784	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-64-9	265-168-1
785	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-65-0	265-169-7

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

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



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

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

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

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

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

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

842	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-74-9	307-011-2
843	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>18-27</sub> , подвергнутые гидрокрекингу - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-27</sub> , hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8
844	Углеводороды C <sub>17-30</sub> , остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97675-87-1	307-661-7 307-661-7
845	Углеводороды, C <sub>17-40</sub> , остаток перегона, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>17-40</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8
846	Углеводороды, C <sub>13-27</sub> , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>13-27</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-09-3	307-758-4
847	Углеводороды, C <sub>14-29</sub> , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>14-29</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-10-6	307-760-5
848	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	97862-76-5	308-126-0



849	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	97862-77-6	308-127-6
850	Углеводороды, C <sub>27-42</sub> , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851	Углеводороды, C <sub>17-30</sub> , обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-82-3	308-132-3
852	Углеводороды, C <sub>27-45</sub> , нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , naphthenic vacuum distn., if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853	Углеводороды, C <sub>27-45</sub> , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-68-6	308-287-7
854	Углеводороды, C <sub>20-58</sub> , прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>20-58</sub> , hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855	Углеводороды, C <sub>27-42</sub> , нафтеновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-71-1	308-290-3
856	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-02-4	309-672-2
857	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке,	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-03-5	309-673-8



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

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

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

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

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

	подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	a carcinogen		
883	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг, ароматизация - концентрирование тяжелой фракции, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	91995-34-5	295-294-2
884	Газойли, парафиновые, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	93924-33-5	300-227-8
885	Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97488-96-5	307-035-3
886	Углеводороды, C <sub>16-20</sub> , дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-85-9	307-659-6

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



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



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

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

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

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

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

929	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - каталитический крекинг	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3	265-063-0
930	Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4	265-064-6
931	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификационная колонна	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9	265-069-3
932	Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9	265-076-1
933	Остаток (нефтепродукт), термический крекинг	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6	265-081-9
934	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - термический крекинг	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7	265-082-4
935	Газойли (нефтепродукт), гидроочистка - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2	265-162-9
936	Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - атмосферная колонна	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5	265-181-2
937	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5	265-189-6
938	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1	265-193-8
939	Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2	269-777-3
940	Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6	269-782-0

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



953	Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый 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, высокосернистая	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	295-396-7
963	Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7	295-511-0



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

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

986	Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис(4-аминонаф-талин-сульфонат)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	573-58-0	209-358-4
987	Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо]][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфат	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo]][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3
988	Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4-гидрокси-нафталин-2,7-дисульфат]	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]salicylato(4-)]cuprate(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Резорцинола диглицидный эфир	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Дифенилгуанидин	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7	203-002-1
994	Гептахлор-эпоксид	Heptachlor-epoxide	1024-57-3	213-831-0
995	4-нитрозофенол	4-Nitrosophenol	104-91-6	203-251-6
996	Карбендазим	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Аллилглицидный эфир	Allyl glycidyl ether	106-92-3	203-442-4

998	Хлорацетальдегид	Chloroacetaldehyde	107-20-0	203-472-8
999	Гексан	Hexane	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-метоксиэтокси) этанол (Диэтилен гликоль монометиловый эфир; DEGME)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил-амино]-1,8-дигирокси-5-нитроантрахинон	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-тетрахлорантра (2,1,9-def:6,5,10-d'e'f) диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-trone	115662-06-1	405-100-1
1004	трис(2-хлорэтил) фосфат	tris(2-Chloroethyl)phosphate	115-96-8	204-118-5
1005	4'-этокси-2-бензимидазоленилид	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	407-600-5
1006	Никель дигидрохлорид	Nickel dihydroxide	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-диметиланилин	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5
1008	Симазин	Simazine	122-34-9	204-535-2
1009	Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(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 углеводов C <sub>16-18</sub> жирных алкиламинов	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C <sub>16-18</sub> tallow alkylamine	166242-53-1	422-720-8
1030	Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО)	Ioxynil and ioxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/3861- 47-0	216-881-1/22 3-375-4
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	216-882-7/26 0-300-4
1032	2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2	216-885-3
1033	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1034	5-Хлор-1,3-дигидро-2H-индол-2-он	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0	412-200-9
1035	Беномил	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036	Хлорталонил	Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформадин моногидроксихлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylforma midine monohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Метиленбис(2-этиланилин)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
1039	Валинамид	Valinamide	20108-78-5	402-840-7

1040	[(p-толилокси)метил]оксиран	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3	247-711-4
1044	Ди-аллат	Di-allate	2303-16-4	218-961-1
1045	Бензил 2,4-дибромбутаноат	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1	420-710-8
1046	Трифториодметан	Trifluoroiodomethane	2314-97-8	219-014-5
1047	Тиофанат-метил	Thiophanate-methyl	23564-05-8	245-740-7
1048	Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]декан	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]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)- $\alpha$ -фенилэтиламмоний (-)(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат	(R)- $\alpha$ -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-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Кротоновый альдегид	Crotonaldehyde	4170-30-3	224-030-0
1066	Гексагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил)азанид	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azani de	-	418-350-1
1067	4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] и его соли	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] and its salts	492-80-8	207-762-5
1068	ДНОК (ИСО)	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1



1069	Толуидин хлорид	Toluidinium chloride	540-23-8	208-740-8
1070	Толуидин сульфат (1:1)	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-трет-бутилфенил) этанол	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Фентион	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073	Хлордан, очищенный	Chlordane, pur	57-74-9	200-349-0
1074	Гексан-2-он (метил бутил кетон)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	591-78-6	209-731-1
1075	Фенаримол	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Ацетамид	Acetamide	60-35-5	200-473-5
1077	N-циклогексил-Nметокси-2,5-диметил-3-фурами д (фурмециклокс)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3- furanide (Furmecyclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Дельдрин	Dieldrin (Cas No, EC N)	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-изобутилдендифенол	4,4'-Isobutylethylidenediphenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Хлордимеформ	Chlordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Амитрол	Amitrole	61-82-5	200-521-5
1082	Карбарил	Carbaryl	63-25-2	200-555-0
1083	Дистиллят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1	265-078-2
1084	1-этил-1-морфолин бромид	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) метаноне	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophen yl)me-thanone	66938-41-8	423-290-4

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

1100	Никель сульфат	Nickel sulphate	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Изофорон)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-дихлорпропен	2,3-Dichloropropene	78-88-6	201-153-8
1103	Флуазифоп-Р-бутил	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-дигидро-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-метилметансульфонамид гидрохлорид	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	81880-96-8	406-090-1
1107	С.1 Растительный желтый 14	C.I Solvent yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Хлозолинат	Chlozolate	84332-86-5	282-714-4
1109	Монохлоралканы, C <sub>10-13</sub> ,	Alkanes, C <sub>10-13</sub> , monochloro	85535-84-8	287-476-5
1110	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1111	2,4,6-трихлорфенол	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	201-795-9
1112	Диэтилкарбамоил-хлорид	Diethylcarbamoyl-chloride	88-10-8	201-798-5
1113	1-винил-2-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	Транс-4-циклогексил-L-пролин моногидрохлорид	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride	90657-55-9	419-160-1
1118	2-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
1119	4-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	584-84-9	209-544-5
1120	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, C <sub>16-20</sub> , остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2	307-662-2
1126	<b>α,α-дихлортолуол</b>	<b>α,α-Dichlorotoluene</b>	98-87-3	202-709-2

1127	Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикатные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочноземельного оксида ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ ) не более 18% по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Manmade vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ ) content greater than 18% by weight]		
1128	Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	-	406-230-1
1129	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1130	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1131	Тринатрий бис(7-ацетиамидо-2-(4-нитро-2-окси-дофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)		400-810-8
1132	Смесь: 4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)фенол,4-аллил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-феноксид)-2-гидроксипропил)-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)феноксид)-2-гидроксипропил)-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)феноксид)-2-гидроксипропил)-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)фенол,4-аллил-6-(3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)феноксид)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)феноксид)фенол и 4-аллил-6-(3-(6-(3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-феноксид)-2-гидроксипропил)-4-аллил-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)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenoland4-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)-		417-470-1

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

		Methyl-phenylenediamine		
1145	Р-хлорбензотрихлорид	p-chlorobenzotrichloride	5216-25-1	226-009-1
1146	Дифениловый эфир, октаброма производные	Diphenylether; octabromo derivate	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметиловый эфир (ТЭГДМЭ)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-бис(диметиламино)бензофенон (кетон Михлера)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5
1150	Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S)-	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения, n-пентил-изопентилфталат ди-n-пентил фталат диизопентилфталат	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear n-pentyl-isopentylphthalate, di-n-pentyl phthalate diisopentylphthalate	84777-06-0/131-18-0/605-50-5	284-032-2/205-017-9/210-088-4
1152	Бензил бутил фталат (ББФ)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-бензолдикарбокси кислота ди-C <sub>7-11</sub> , разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C <sub>7-11</sub> , branched and linear alkylesters	68515-42-4	271-084-6
1154	Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил)пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-1-4-(5-(3-этоксикарбонил-5	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-etho		402-660-9

	-оксидо-1-(4-сульфонафтофенил)пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат	хуcarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate		
1155	(метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксо-пиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридин хлоридадигидрохлорид	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	-	401-500-5
1156	2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил)карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluorene-9-one	-	420-580-2
1157	Азафенидин	Azafenidin	68049-83-2	-
1158	2,4,5-триметиланилин 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	137-17-7/21436-97-5	205-282-0/-
1159	4,4'-тиодианилин и его соли	4,4'-thiodianiline and its salts	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-оксидианилин (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-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	-	421-550-1
1165	2-нитротолуол	2-nitrotoluene	88-72-2	201-853-3
1166	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	126-73-8	204-800-2
1167	Нафталин	Naphthalene	91-20-3	202-049-5
1168	Нонилфенол 4-нонилфенол, разветвленного строения	Nonylphenol 4-nonylphenol, branched	25154-52-3/8485 2-15-3	246-672-0/28 4-325-5
1169	1,1,2-трихлорэтан	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	201-166-9
1170	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1171	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1172	Аллил хлорид (3-хлорпропан)	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-дихлорбензол (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 тетраakis (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)резорцин-4-ил-трис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцин-4-ил-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'-метиленис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и	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	-	417-980-4

	6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3)	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-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	2-циклогексен-1-она, 2-[1-(этоксиимино)пропил]-3-гидрокси-5-[2,4,6-триметил-3-(1-оксобутил)]	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxy-imino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	138164-12-2	414-790-3
1191	Транс-4-фенил-L-пролин	Trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0	416-020-1
1192	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1193	Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-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-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-три-азин-2-иламино}-2-аммонийпропил формиат	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate	-	424-260-3
1195	5-нитро-о-толуидин 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид	5-nitro-o-toluidine 5-nitro-o-toluidine hydrochloride	99-55-8/51085-52-0	202-765-8/256-960-8

1196	1-(1-нафтилметил)хинолин	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium	65322-65-8	406-220-7
1197	R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	143322-57-0	422-390-5
1198	Пиметрозин (ИСО)	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Оксадиаргил (ИСО)	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Хлортолурон (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea)	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтил аминофенил]ацетамид	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]acetamide	-	416-860-9
1202	1,3-бис(винилсульфонилацетамид)-пропан	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane	93629-90-4	428-350-3
1203	p-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 оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	122384-77-4	310-189-4
1211	Креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-80-1	274-566-4
1212	6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его 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-пиразол сульфат, 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)-р-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	72584-59-9/66566-48-1	276-723-2

1227	2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	113715-25-6	-
1228	1,7-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-диаминобензойная кислота, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products	619-05-6	210-577-2
1230	2-аминометил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	79352-72-0	-
1231	Раствор красного 1 (CI 12150), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products	1229-55-6	214-968-9
1232	Кислотный Оранжевый 24 (CI 20170), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products	1320-07-6	215-296-9
1233	Азорубин или кармазин 73 (CI 27290), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products	5413-75-2	226-502-1
1234	РЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine	144644-13-3	-
1235	6-нитро-о-толуидин	6-Nitro-o-Toluidine	570-24-1	209-329-6
1236	НС Желтый 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	13556-29-1/9740 4-14-3	-/306-778-0
1240	Тетрагидро-6-нитрохиноксалин и его соли	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	158006-54-3/419 59-35-7/73855-4 5-5	
1241	Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-амино-3-фторфенол	4-amino-3-fluorophenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
1244	1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-дигидрокси-4-метилпиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	4664-16-8	225-108-7
1246	5-гидрокси-1,4-бензодиаксан и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-метилендиоксифенол его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	533-31-3	208-561-5



1248	3,4-метилендиоксианилин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products	14268-66-7	238-161-6
1249	Гидроксипиридинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	822-89-9	212-506-0
1250	3-нитро-4-аминофеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	50982-74-6	
1251	2-метокси-4-нитрофенол (4-нитрогваякол) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3251-56-7	221-839-0
1252	CI кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products	12219-01-1	-
1253	1,3,5-тригидроксибензол (Флороглуцин) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	108-73-6	203-611-2
1254	1,2,4-Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products	613-03-6	210-327-2
1255	Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрином и 2-нитро-1,4-бензолдиамином (HC голубой N 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	68478-64-8/1585 71-58-5	

1256	N-метил-1,4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрином и моноэтаноламином (НС голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	158571-57-4	
1257	4-аминобензолсульфоновая кислота (сульфаниловая кислота) и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента и в красках для волос	4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	121-57-3/515-74-2	204-482-5/208-208-5
1258	3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенилен)имино)бис(6-(фениламино)) бензолсульфоновая кислота и ее соли, когда они используются в качестве ингредиента в красках для волос	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino))benzene-sulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-79-1	228-922-0
1259	3(или 5)-((4-(бензилметиламино)фенил)азо)-1,2-(или 1,4)-диметил-1H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or 5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	89959-98-8/12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил)имино)бисэтанол (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products	23355-64-8	245-604-7
1261	Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	12270-13-2	235-546-0

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

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

1274	Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products	11099-03-9	
1275	Феноксазин-5-иум, 3,7-бис(диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino), and its salts, when used as a substance in hair dye products	47367-75-9/3320 3-82-6	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	7057-57-0/966-6 2-1	230-338-6/21 3-524-1
1277	6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бензо[де]изохинолин-1,3(2Н)-дион (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2478-20-8	219-607-9
1278	1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]амино] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	67905-56-0/1221 7-43-5	267-677-4/23 5-398-7
1279	Лассаиc кислота (CI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products	60687-93-6	-
1280	Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/15347 -52-1	228-921-5/23 9-377-3
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- <i>m</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Nitro- <i>m</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5131-58-8	225-876-3
1283	1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(метиламино)-9,10-антрацендион (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-(methyلامино)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	1220-94-6	214-944-8
1284	<i>N</i> -метил-3-нитро- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	<i>N</i> -Methyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	2973-21-9	221-014-5
1285	<i>N</i> 1-(2-гидроксиэтил)-4-нитро- <i>o</i> -фенилендиамин (HC желтый No 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	<i>N</i> 1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro- <i>o</i> -phenylenediamine (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-44-6	
1286	<i>N</i> 1-(Трис(гидроксиметил))метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (HC желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	<i>N</i> 1-(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- <i>N</i> -гидроксиэтил- <i>p</i> -анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	57524-53-5	
1288	<i>N,N'</i> -диметил- <i>N</i> -гидроксиэтил-3-нитро- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	<i>N,N'</i> -Dimethyl- <i>N</i> -Hydroxyethyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	10228-03-2	233-549-1
1289	3-( <i>N</i> -метил- <i>N</i> -(4-метиламино-3-нитро-фенил)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-( <i>N</i> -Methyl- <i>N</i> -(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5	403-440-5

1290	4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-этил-3-нитро ПАВА) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос (ПАВА - пара-аминобензойная кислота)	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2788-74-1	412-090-2
1291	(8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил) гриметиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-ди-метил-1Н-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	12221-52-2	-
1293	m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)]бис[6-метил-1,3-бензолдиамин] (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве	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	4482-25-1	224-764-1



	ингредиента в красках для волос	substance in hair dye products		
1297	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-2-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-нафталин]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalen-yl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-98-9	280-919-3
1299	Этанамин, N-[4-[(4-(диэтиламино)фенил)фенилметиле]-2,5-циклогексадиен-1-ylidene]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmet hylene]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	633-03-4-9	211-190-1
1300	9,10-Антрацендион, 1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products	2475-46-9/86722-66-9	219-604-2/289-276-3
1301	1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраценедион (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил)амино]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3179-90-6	221-666-0



1303	1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methyl-amino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	22366-99-0	244-938-0
1304	N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-охо-1,4-циклогексадиен-1-ил]ацетамид (НС желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxy-phenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочевины (НС красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56330-88-2	260-116-4
1306	Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	94082-85-6	-
1308	5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-03-1	-
1309	4,4'-диаминодифениламин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	537-65-5	208-673-4

1310	4-диэтиламино-о-толуидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	148-71-0/24828-38-4/2051-79-8	205-722-1/246-484-9/218-130-3
1311	N,N-диэтил-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-метилфеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	141614-05-3/113715-27-8	
1315	6-амино-о-крезол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No	17672-22-9	
1316	Гидроксиэтиламиноэтил-р-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/135043-63-9	
1317	2-амино-3-нитрофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	603-85-0/210-060-1	
1318	2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	256-652-3

1319	2-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5307-14-2/18266-52-9	226-164-5/242-144-9
1320	Гидроксиэтил-2,6-динитро-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	122252-11-3	
1321	6-нитро-2,5-пиридиндиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	69825-83-8	
1322	Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	477-73-6	207-518-8
1323	3-Гидрокси-4-[(2-гидроксиафтил)азо]-7-нитронафталин-1-сульфоновая кислота и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitro-naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	16279-54-2/5610-64-0	240-379-1/227-029-3
1324	3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (НС желтый No 6) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-00-8	-
1325	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (НС желтый No 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	59320-13-7	-
1326	3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2-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-Nitro-phenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	114087-41-1/114087-42-2	
1328	Этанамиин, N-[4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-(этиламино)-1-нaftалинил]метилеи]-2,5-циклогексадиен-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 гидрохлоридные соли (Основной фиолетовый 14; CI 42510) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products	3248-93-9/632-99-5 (HCl)	221-832-2/211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-Дигидроксифенилазо) бензолсульфоновая кислота и ее натриевые соли (Кислотный оранжевый 6; CI 14270) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as 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-нафтoевая 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 качестве ингредиента в красках для волос	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[iso-benzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as a substance in hair dye products	596-03-2/4372-0 2-5 (Na)	209-876-0/22 4-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-дигидрокси-2,4,5,7-тетрабромксантен-9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабромо-; (растворимый красный 43), его динатриевая соль (кислотный красный 87; 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-tetrabromoxanth en-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt(Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	15086-94-9/1737 2-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/24 1-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1335	Ксантил, 9-(2-карбоксифенил)-3-(2-метил-фенил)амино)-6-((2-метил-4-сульфофенил)амино)-, внутренняя соль; и ее натриевая соль (Кислотный фиолетовый 9; CI 45190) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino) -, inner salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products	10213-95-3/6252 -76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-дигидрокси-4',5'-дидодоспиро (изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантено)-3-он; (Растворимый красный 73) и его натриевая соль (кислотный красный 95; CI 45425) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in hair dye products	38577-97-8/3323 9-19-9 (Na)	254-010-7/25 1-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Тетрайодофлуоресцин, и его динатриевая соль (Кислотный красный 51; CI 45430), и его алюминиевая соль (пигмент	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172	15905-32-5/1642 3-68-0 (Na)/12227-78-0	240-046-0/24 0-474-8 (Na)/235-440-

	красный 172 Аллюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	(Al)	4 (Al)
1338	1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) и его соль дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/205-279-4 (HCl)
1339	1,4-дигидроксибензол (гидрохинон) за исключением N 14 в Приложении 2	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the exception of entry 14 in Annex III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метиле]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониум хлорид (Основной голубой 26; CI 44045) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)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-(гидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5,O6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; CI 10020) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) when used as a substance in hair dye products	19381-50-1	243-010-2

1343	4-(Фенилазо)резорцинол (растворимый оранжевый 1; CI 11920) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол (растворимый красный 3; CI 12010) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (Пигмент красный 4; CI 12085) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1 - [(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts when used as a substance in hair dye products	2814-77-9	220-562-2
1346	3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлорфенил)азо]нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 112; CI 12370) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products	6535-46-2	229-440-3
1347	(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метокси-фенил]азо]-3-гидрокси-инафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 5; CI 12490) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts when used as a substance in hair dye products	6410-41-9	229-107-2
1348	Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат (Пигмент красный 48; CI 15865) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products	3564-21-4	222-642-2



1349	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Пигмент красный 63:1; CI 15880), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products	6417-83-0	229-142-3
1350	Иризодиум 3-гидрокси-4-(4'-сульфонато-нафтилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (кислотный красный 27; CI 16185), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonato-naphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид] (Пигмент желтый 13; CI 21100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) when used as a substance in hair dye products	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[циклогексиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]] бис[4-циклогексилфенол] (Растворимый желтый 29; CI 21230), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) when used as a substance in hair dye products	85-86-9	201-638-4
1354	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонато-фенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonato-phenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) when used as a substance in hair dye products	2118-39-0	218-326-9



1355	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(2,4-дисульфобензил)метил)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (Кислотный голубой 1; CI 42045), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-disulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) when used as a substance in hair dye products	129-17-9	204-934-1
1356	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфобензил)метил)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products	3536-49-0	222-573-8
1357	Бензолметанамин, N-этил-N(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил)метил)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulphophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) when used as a substance in hair dye products	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-Изобензофурандион, продукты реакции с метилхинолином и хинолином (растворимый желтый 33; CI 47000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) when used as a substance in hair dye products	8003-22-3	232-318-2
1359	Нигрозин (CI 50420), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine (CI 50420) when used as a substance in hair dye products	8005-03-6	-

1360	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидродииндоло[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-трисульфат (растворимый зеленый 7; CI 59040), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) when used as a substance in hair dye products	6358-69-6	228-783-6
1363	1-гидрокси-4-(p-толуидино) антрахинон (растворимый фиолетовый 13; CI 60725), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725), when used as a substance in hair dye products	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-бис(p-Толиламино) антрахинон (растворимый зеленый 3; CI 61565), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) when used as a substance in hair dye products	128-80-3	204-909-5
1365	6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тио-фен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenz o[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[ b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Дигидрокино[2,3-b]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; CI 73900), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-di one (Pigment Violet 19; CI 73900) when used as a substance in hair dye products	1047-16-1	213-879-2

1367	(29H,31H-Фталоцианинато(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )медь (пигмент голубой 15; CI 74160), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)- N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products	147-14-8	205-685-1
1368	динатрий [29H,31H-фталоцианин дисульфонато(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products	1330-38-7	215-537-8
1369	Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеленый 7; CI 74260), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) when used as a substance in hair dye products	1328-53-6	215-524-7
1370	Диэтиленгликоль (DEG), 2,2'-оксидиэтанол в следовых количествах, смотри приложение 2 (N 186)	Diethyleneglycol (DEG), 2,2'-oxydiethanol for traces level, see Annex III (N 186)	111-46-6	203-872-2
1371	Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN]	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]	84-80-0/81818-5 4-4	201-564-2/27 9-833-9
1372	2-аминофенол (о-аминофенол; CI 76520) и его соли	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) and its salts	95-55-6/67845-7 9-8/51-19-4	202-431-1/26 7-335-4/-
1373	N-(4-амино-2-нитрофенил)аллиламина, (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-гидроксibenзоат (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-гидроксibenзоат (INCI: изобутилпарабен)	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8

	Натриевая соль или соли изобутилпарабена	Sodium salt or Salts of Isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
1376	Фенил 4-гидроксибензоат (INCI: фенилпарабен)	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Бензил 4-гидроксибензоат (INCI: бензил парабен)	Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Пентил 4-гидроксибензоат (INCI: пентилпарабен)	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-4-8-9
1379	3-Бензилиден камфоры	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9
1380	3- и 4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-ен-1-карбоксихальдегид (НИСС)	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (НИСС)	51414-25-6/31906-04-4/	257-187-9/250-863-4/
1381	2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (атранол)	2,6-Dihydroxy-4-methylbenzaldehyde (atranol)	526-37-4	-
1382	3-Хлор-2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (хлоратранол)	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methylbenzaldehyde (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 INNМ-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 соединения N 1184, в приложение 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 N 233-139-3/234-343-4)	(a) тальк	(a) 5 процентов (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процента (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
			(b) средства гигиены полости рта	(b) 0,1 процента (в расчете на кислоту)	(b) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(b) 1. Не глотать 2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет
			(c) другая продукция (за исключением продукции для ванн и продукции для завивки волос)	(c) 3 процента (в расчете на кислоту)	(c) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	(c) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже


1b	Тетрабораты, см. также 1a (Tetraborates)		(a) продукция для ванн	(a) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту)	(a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(a) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет
			(b) Продукция предназначенная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(b) 8 процентов (в пересчете на борную кислоту)		(b) хорошо смывать
2a	Тиогликолевая кислота и ее соли Thioglycolic acid and its salts	тиогликолевая кислота Thioglycolic acid  CAS No 68-11-1, EC N 200-677-4	(a) продукция для завивки или распрямления волос	(a) (i) 8 процентов	(i) 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 На этикетке должно быть напечатано: (a) (i) (b) (c)
				(ii) 11 процентов	(ii) Профессиональное применение в готовом продукте, pH 7 - 9,5	
				(b) депилятории	(b) 5 процентов	
			(c) смываемая продукция для волосы головы или	(c) 2 процента	(c) в готовом продукте, pH 7 - 9,5	

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





				процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту	применение в готовом продукте рН 6 - 9,5	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 N 205-634-3)	Продукция предназначена для волосы головы или лица, исключая ресницы	5 процентов	профессиональное применение	только для профессионального применения
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS No 7664-41-7/1336-21-6, EC N 231-635-3/215-647-6)		6 процентов в пересчете на NH <sub>3</sub>		Больше 2 процентов: содержит аммиак <2>
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS No 127-65-1, EC N 204-854-7)		0,2 процента		
6	Хлораты щелочных металлов (Clorates of alkali metals)	Хлорат натрия (Sodium chlorate) (CAS No 7775-09-9, EC N 231-887-4) Хлорат калия (Sodium chlorate)	(a) зубная паста	(a) 5 процентов		
			(b) другая продукция	(b) 3 процента		

		(CAS No 3811-04-9, EC N 223-289-7)				
7	Дихлорметан (Dichloromethane)	Дихлорметан (Dichloromethane) (CAS No 75-09-2, EC N 200-838-9)		35 процентов (в смеси с 1,1,1-трихлор-этаном общая концентрация не должна превышать 35 процентов)	0,2 процента максимальная примесь	
8	N-замещенные производные p-фенилендиамина и его соли, N-замещенные производные o-фенилендиамина <1> за исключением производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (N 1309, 1311, 1312) (N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine <1>, with exception of		Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) Общее применение	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси   Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.


<p>those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1)</p>				<p>Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - 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) профессиональное применение Для (a) и (b): После смешивания с</p>	<p>(b) Должно быть этикетке: Соотношение в смеси</p> 

					<p>окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 3 процента в пересчете на свободное основание</p>	<p>Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>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"><li>- у вас сыпь на лице;</li><li>- у вас чувствительная кожа головы,</li><li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li><li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li></ul>
--	--	--	--	--	---	---


						Содержит фенилендиамины. Использовать перчатки.
8a	p-фенилендиамин и его соли p-Phenylenediamine and its salts	p-фенилендиамин (p-Phenylenediamine)  p-фенилендиамин HCl (p-Phenylenediamine HCl)  p-фенилендиамин сульфат (p-Phenylenediamine Sulphate) CAS N 106-50-3/624-18-0/ 16245-77-5 EC N 203-404-7/210-834 -9/240-357-1	Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) общее применение	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси    Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 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


						<p>раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминами. Не используйте для окраски бровей и ресниц."</p>
					<p>(b) профессиональное применение Для (a) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2 процента в пересчете на свободное</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</p>

					основание	им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамин. Использовать подходящие перчатки.
--	--	--	--	--	-----------	---

8b	<p>p-фенилендиамин и его соли                  p-Phenylenediamine and its salts</p>	<p>p-Phenylene-diamine)                  p-фенилендиамин HCl                  (p-Phenylene-diamine HCl)                  p-фенилендиамин сульфат                  (p-Phenylene-diamine Sulphate)                  CAS N                  106-50-3/624-18-0/                  16245-77-5                  EC N                  203-404-7/210-834                  -9/240-357-1</p>	<p>Продукция предназначена для окрашивания ресниц</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Только для профессионального применения.</p>
<p>2 процента в пересчете на свободное основание. Только для профессионального использования.</p>						<p></p> <p>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</p>





						<p>головы;                  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц;                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".                  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.                  Содержит фенилендиамины.                  Использовать подходящие перчатки.</p>
8с	Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene)diimino]bis-(9CI)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine CAS N 84041-77-0 EC N 281-856-4	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,5 процента	<p>для (a) 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</p>

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


(Methylphenylenediamine  
s, their N-substituted  
derivatives and their salts  
<1> with the exception of  
substances under  
reference number 9a in  
this annex and substances  
under reference numbers  
364, 1310 and 1313 in  
Annex II)


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.

					<p>(b) профессиональное применение</p> <p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 5 процентов в пересчете на свободное основание</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси Только для профессионального применения</p>  <p>Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции. 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,</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамин (толуолдиамины). Использовать подходящие перчатки.</p>
9a	1,4-бензолдиамин, 2-метил-2,5-диаминотолуол сульфат 1,4-Benzenediamine, 2-methyl-2,5-Diaminotoluene sulphate	Толуол-2,5-диамин на Толуол-2,5-диамин на сульфат ((Toluene-2,5-Diamine Sulfate) CAS N 95-70-5/615-50-9, EC N 202-442-1/210-431-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) (i) общее применение (a) (ii) Профессиональное применение	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси  Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных

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

			<p>(b) Продукция для окрашивания ресниц</p>		<p>(b) профессиональное применения</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 свободное основание) или 3,6 процента (в пересчете на сульфат)</p>	 <p>(b) Эта продукция может 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 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</p>
--	--	--	---	--	--	--

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



						<p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul>
10	<p>Перемещено или удалено                  Moved or deleted</p>					
11	<p>Дихлорофен                  (Dichlorophen)</p>	<p>Дихлорофен                  (Dichlorophen)                  (CAS No 97-23-4,                  EC N 202-567-1)</p>		<p>0,5                  процентов</p>		<p>содержит дихлорофен</p>
12	<p>Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка                  (Hydrogen peroxide and</p>	<p>Перекись водорода                  (Hydrogen peroxide)                  (CAS No 7722-84-1,                  EC N 231-765-0)</p>	<p>(а) Продукция предназначена для волосы головы или лица, исключая ресницы</p>	<p>(а)                  12 процентов H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>                  (40 объемных долей), присутствующей либо</p>		<p>Для (а) и (f) использовать перчатки</p>

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

			отбеливания зубов	процента H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , присутствующей либо выделяющейся	непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. Не применять для лиц моложе 18 лет.	Не применять для лиц моложе 18 лет.  Первое применение проводится врачом под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю.
			(f) продукция для ресниц	(f) 2 процента H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 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, EC N 200-001-8)	продукция для укрепления ногтей	5 процентов в пересчете на формальдегид		защищать ногтевые валики жиром или маслом содержит формальдегид <3>

14	Гидрохинон Hydroquinone	Гидрохинон Hydroquinone CAS No 123-31-9, EC N 204-617-8	Искусственны е системы для ногтей	0,02 процента (после смешивания для применения)	Только профессиональное применение	Только для профессионального применения; исключить контакт с кожей; применять в соответствии с инструкцией.
15a	Гидроксиды калия или натрия (Potassium or sodium hydroxide) <20>	Гидроксид калия/гидроксид натрия (Potassium hydroxide/sodiumh ydroxide) (CAS No 1310-58-3/1310-73 -2, EC N 215-181-3/215-185 -5)	(a) Для смягчения ногтевых кутикул	(a) 5 процентов <5>		(a) содержит щелочь Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте
			(b) Продукция для выпрямления волос	(b) 2 процента <5>	Общее применение	(b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
				4,5 процента <5>	профессиональное применение	Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
			(c) регулятор pH в депиляторах		(c) pH < 12.7	(c) хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в

						глаза
			(d) регулятор рН в других средствах		(d) рН < 11	
15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) (CAS No 1310-65-2, EC N 215-183-4)	(a) Продукция для выпрямления волос	(a) 2 процента <6>  4,5 процента <6>	Общее применение  Профессиональное применение	(a) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.  2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
			(b) регулятор 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) использованные 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, EC N 215-137-3	(a) продукция для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина.	(a) 7 процентов (в пересчете на гидроксид кальция)		(a) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
			(b) регулятор pH в средствах для депиляции		b) значение pH не должно превышать 12,7	(b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(c) другое применение		c) значение pH не должно превышать 11	
15d	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) <21>	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) (CAS No 1310-58-3 EC N 215-181-3)	Для смягчения огрубевшей (ороговевшей) кожи	1,5 процента <5>		Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте. Внимательно читайте инструкцию по применению
16	1-Нафталинол 1-Naphthalenol	1-Нафтол 1-Naphthol CAS No 90-15-3, EC N 201-969-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси


применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента



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

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



			(b) несмываемая продукция для нанесения волосы головы или лица, исключая ресницы	(b) 0,2 процента в пересчете на свободное основание		
22	1,3-бензолдиол 1,3-benzenediol	Резорцин Resorcinol CAS No 108-46-3, EC N 203-585-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,25 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:

						<ul style="list-style-type: none"><li>- у вас сыпь на лице;</li><li>- у вас чувствительная кожа головы,</li><li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li><li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li><li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li></ul> Содержит резорцин Промыть волосы хорошо после нанесения. При попадании в глаза немедленно промыть. Не используйте для окраски бровей и ресниц.
			(b) Продукция предназначена для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Только для профессионального применения Содержит резорцин



Данная продукция  
может вызвать  
серьезные  
аллергические реакции.

Прочитайте  
инструкции и следуйте  
им

Данный продукт не  
предназначен для  
использования лицами  
моложе 16 лет.  
Временные татуировки  
"черная хна" могут  
увеличить риск  
аллергии.  
Не окрашивайте ваши  
ресницы если:  
- у вас высыпания на  
лице;  
- у вас чувствительная  
кожа головы,  
- вы когда-либо  
испытывали  
какую-либо реакцию  
после окрашивания  
волос,  
- ранее вы испытали  
реакцию на временные  
татуировки "черной

						хной". При попадании в глаза немедленно промыть.
			(с) лосьоны для волос и шампуни	(с) 0,5 процента		(с) Содержит резорцин
23	(а) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides)		(а) депилятории	(а) 2 процента в расчете на серу	pH до 12.7	(а) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте
	(б) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)		(б) депилятории	(б) 6 процентов в расчете на серу	pH до 12.7	(б) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.
24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксibenзолсульфоната (N 25) и пиритионата цинка (N 101 приложения 4, N 8) (Water-soluble zinc salts with the exception of zinc-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (entry 101 find Annex Y, entry 8))	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глютамат цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate)		1 процент в расчете на цинк		
25	4-Гидроксibenзолсульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Фенолсульфонат цинка (Zinc phenolsulfonate)	Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие)	6 процентов рассчитано на безводное вещество		избегать попадания в глаза

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

			(b) зубные пасты	(b) в концентрации и 0,15 - 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		(b) содержит монофторфосфат аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора должна быть приведена информация о массовой доли фторида и молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
27	Динатрий фторфосфат Disodium fluorophosphate	Монофторфосфат натрия Sodium monofluorophosphate CAS No 10163-15-2/7631-97-2,	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа		(a) содержит монофторфосфат натрия Для любой зубной соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 в пересчете на

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

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



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

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

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

				фторсодержащими соединениями и, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора	массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентрации 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими	(b) содержит фтористый кальций Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную

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

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

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

			(b) зубные пасты	(b) в концентрации и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, 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
33	Фтористый аммоний Ammonium fluoride	Фтористый аммоний Ammonium fluoride CAS No 12125-01-8,	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора,		(a) содержит фтористый аммоний Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до



		ЕС N 235-185-9		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	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 и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими	(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

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

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

				превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		
35	Дифтористое олово Tin difluoride	Фтористое олово Stannous fluoride CAS No7783-47-3, EC N 231-999-3	(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, 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) зубные пасты	(b) в концентрации и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		(b) содержит фтористое олово Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
36	Гексадециламмоний фторид Hexadecyl ammonium fluoride	Цетиламин гидрофторид Cetylamine Hydrofluoride	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора в пересчете на		(a) содержит гексадециламмоний фторид Для любой зубной

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

				массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доле фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
37	Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гидрокси-этиламмоний)пропилбис-(2-гидроксиэтил)аммония (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propyl bis(2-hydroxyethyl)ammonium dihydrofluoride		(а) средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенными в данном		(а) содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2)гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как

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



				разрешены в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
38	Дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамина (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 и, разрешены в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15	(а) содержит дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамина Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не

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

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

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

		16893-85-9, ЕС N 240-934-8		массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на массу фтора		концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентрации и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с		(b) содержит фторсиликат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация

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

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

				должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		стоматолога
42	Гексафторсиликат аммония Ammonium hexafluorosilicate	Фторсиликат аммония Ammonium fluorosilicate CAS No 16919-19-0, ЕС N 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 и, разрешенными в данном приложении, 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) зубные пасты	(b) в концентрации и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		(b) содержит фторсиликат аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
43	Гексафторсиликат магния Magnesium hexafluorosilicate	Фторсиликат магния Magnesium fluorosilicate	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора в пересчете на		(a) содержит фторсиликат магния Для любой зубной пасты с соединениями,

		CAS No 16949-65-8, EC N 241-022-2		молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенны ми в данном приложении, общая концентраци я фтора не должна превышать 0,15 процента молярную массу фтора		содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
			(b) зубные пасты	(b) в концентраци и 0,15 - 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в		(b) содержит фторсиликат магния Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 - 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть

				смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
44	1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолидин-2-тион (1,3-Bis(hydroxymethyl)imidazolidine-2-thione)	Диметилол этилен тиомочевина Dimethylol ethylene thiourea CAS No 15534-95-9, EC N 239-579-1	(a) Продукция предназначенная для 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 диметилолэтилентиомочевина
45	Бензиловый спирт <7> Benzyl alcohol	Бензиловый спирт Benzyl alcohol CAS No 100-51-6,	(a) растворитель		(a) для других целей, а не для подавления	

		ЕС N 202-859-9			размножения 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% в несмываемых продуктах - 0,01% в смываемых продуктах	
46	6-метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-метилкумарин (6-methylcoumarin) (CAS No 92-48-8, ЕС N 202-158-8)	средства гигиены полости рта	0,003 процента		
47	3-пиридинметанол гидрофторид 3-Pyridinemethanol,	Гидрофторид никометанола Nicomethanol	(a) средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в расчете на		(a) Содержит гидрофторид никометанола

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

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

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

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



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

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

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

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

					Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
62	Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		(a) несмываемая продукция (b) смываемая продукция	(a) 2,5 процента	(a) (b): - Не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами - Минимальная чистота - 99 процента - Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью) - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
63	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide)	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC N 242-367-1)	регулятор pH в депиляториях	3,5 процента в расчете на стронций,	pH ≤ 12.7	хранить в местах недоступных для детей избегать попадания в глаза

64	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC N 215-224-6)	смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	4,5 процента в расчете на стронций в готовом для применения средстве	все изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к препаратам, выделяющим перекись водорода для профессионального применения	только для профессионального использования избегать попадания в глаза при попадании в глаза немедленно промыть использовать перчатки.
65	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) <9>	Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS N 91080-29-4, EC N 293-522-5) Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9, EC N 264-151-6/269-919-4/270-325-2/287-089-1) Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate)	смываемая продукция для нанесения на волосы головы	3 процента (в расчете на бензалкония хлорид)	В конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом C <sub>14</sub> или менее не должна превышать 0,1 процента (в расчете на хлорид).  Для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции изделие	избегать попадания в глаза

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

69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (CAS № 104-54-1, EC N 203-212-3)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
70	3,7-Диметил-2,6-октадие наль (3,7-Dimethyl-2,6-octadie nal)	Цитраль (Citral) (CAS N 5392-40-5, EC N 226-394-6)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
71	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропени л) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl) -	Эвгенол (Eugenol) CAS N 97-53-0, EC N 202-589-1)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация	



					превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
72	Гидроксицитронеллаль (7-Hydroxycitronellal)	Гидроксицитроне ллаль (Hydroxycitronellal ) (CAS N 107-75-5, EC N 203-518-7)	(a) Средства гигиены полости рта		(a) (b) Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
			(b) другая продукция	(b) 1,0 процент		
73	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропени л)- (Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl) -	Изоэвгенол (Isoeugenol) (CAS N 97-54-1/5932-68-3, EC N 202-590-7/227-678 -2)	(a) Средства гигиены полости рта		(a) (b) Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает:	

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

97	4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	Мускусетон (Musk ketone) (CAS No 81-14-1, EC N 201-328-9)	вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением 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 N 200-712-3)	а) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	а) 3 процента	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением шампуней. для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	не предназначено для использования детьми в возрасте до 3 лет <11>
			(b) другая продукция	б) 2 процента		
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты <12> (Inorganic sulphites and bisulphites <12>)	Неорганические сульфиты и бисульфиты <12> (Inorganic sulphites and bisulphites)	а) окислительная продукция для окраски волос	а) 0,67 процента выраженные как свободный SO <sub>2</sub>	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в	

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

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

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

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



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

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

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

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

		ветки и масло хвой Pinus Nigra Twig Leaf Oil CAS No 90082-74-9 EC No 290-165-7				
112	Сосна болотная масло и экстракт Pinus palustris oil and extract	Сосна болотная экстракт хвой Pinus Palustris Leaf Extract; Сосна болотная масло Pinus Palustris Oil; Сосна болотная ветки экстракт хвой Pinus Palustris Twig Leaf Extract; Сосна болотная ветки и масло хвой 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 хвой Pinus Pinaster			Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

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

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

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



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

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

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

		настой хвои Cupressus Sempervirens Leaf Water; Кипарис вечнозеленый экстракт семян Cupressus Sempervirens Seed Extract; Кипарис вечнозеленый масло Cupressus Sempervirens Oil CAS No 84696-07-1 EC No 283-626-9				
124	Смола живицы (Сосна spp.) Turpentine gum (Pinus spp.)	Скипидар Turpentine CAS No 9005-90-7 EC No 232-688-5			Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
125	Масло живицы, в том числе очищенное Turpentine oil and rectified oil	Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232-350-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	
126	Живица, дистиллят стебля (Сосна spp.) Turpentine, steam distilled (Pinus spp.)	Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232-350-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л <15>	

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

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

	3-Phenyl-2-propenoate					
137	Аллил циклонексилацетат 2-пропенил Циклогексанацетат Allyl cyclohexylacetate 2-Propenyl Cyclohexane acetate	Аллил циклогексилацетат Allyl cyclohexylacetate CAS No 4728-82-9 EC No 225-230-0			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
138	Аллил циклогексилпропионат; 2-Пропенил 3-циклогексан-пропаноат Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoate	Аллил циклогексилпропионат Allyl cyclohexylpropionate CAS No 2705-87-5 EC No 220-292-5			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
139	Аллил 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	
140	Аллил гексаноат Allyl hexanoate	Аллил капроат Allyl Caproate CAS No 123-68-2 EC No 204-642-4			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
141	Аллил изовалерат; 2-пропенил 3-Метил-бутаноат	Аллил изовалерат Allyl isovalerate CAS No 2835-39-4			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть	

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



146	Аллил циклогексилоксиацетат Allyl cyclohexyloxyacetate	Аллил циклогексилоксиацетат Allyl cyclohexyloxyacetate 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	Изоаамиаллил-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-methyl-butoxyacetate CAS No 67634-01-9 EC No 266-804-0			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
149	Аллил нонаноат Allyl nonanoate	Аллил нонаноат Allyl nonanoate CAS No 7493-72-3 EC No 231-334-7			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	

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

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

		<p>Cuminum Fruit                  Oil;                  Кумин тмитовый                  (зира) экстракт                  плодов</p> <p>Cuminum Fruit                  Extract;                  Кумин тмитовый                  (зира) масло                  семян</p> <p>Cuminum Seed                  Oil;                  Кумин тмитовый                  (зира) экстракт                  семян</p> <p>Cuminum Seed                  Extract;                  Кумин тмитовый                  (зира) порошок                  семян</p> <p>Cuminum Seed                  Powder                  CAS No                  84775-51-9                  EC No 283-881-6</p>	(b) смываемая продукция			
157	<p>цис-Розе кетон-1 &lt;16&gt;                  (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-                  циклогексен-1-ил)-2-бут                  ен-1-он (цис-<b>α</b></p>	<p><b>α</b>-Дамаскон                  alpha-Damascone                  CAS No                  23726-94-5/43052-</p>	(a) средства гигиены полости рта			

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

	утен-1-он (дамаскенон) Rose ketone-4 <16>; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damascenone)	23696-85-7 EC No 245-833-2	(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
161	Roso Кетон-3 <16>; 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексе-1-ил)-2-бутен-1-он (дельта-Дамаскон) Rose ketone-3 <16>; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone)	дельта-Дамаскон Delta-Damascone CAS No 57378-68-4 EC No 260-709-8	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
162	Цис-Roso кетон-2 <16>; (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис-β-Дамаскон)  cis-Rose ketone-2 <16>; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-beta-Damascone)	Цис-Rose кетон cis-Rose ketone-2 CAS No 23726-92-3 EC No 245-843-7	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
163	Транс-Rose кетон-1 <16>; 1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-α-Дамаскон) trans-Rose ketone-1	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		

	<16>; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans- $\alpha$ Ipha-Damascone)					
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		
165	Транс-Роза кетон-3 <16>; 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-дельта-Дамаскон) trans-Rose ketone-3 <16>; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone)	Транс-Роза кетон-3 trans-Rose ketone-3 CAS No 71048-82-3 EC No 275-156-8	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
166	транс-2-гексональ trans-2-hexenal	транс-2-гексеналь trans-2-hexenal CAS No 6728-26-3 EC No 229-778-1	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,002 процента		

167	l-лимонен; (S)-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>		
168	dl-лимонен (рацемический) 1,8(9)-p-ментадиен; p-Мента-1,8-диен (Дипентен) dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene)	лимонен; Limonene; CAS 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	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,1 процента		
170	Изобергамат; Ментадиен-7-метил формат Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate	Изобергамат Isobergamate CAS No 68683-20-5 EC No 272-066-0		0,1 процента		
171	Метокси дициклопентадиен карбоальдегид; Октагидро-5-метокси-4, 7-Метано-1 Н-инден-2-карбоксальде	Scentenal CAS No 86803-90-9		0,5 процента		



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

				в конечном продукте не должна превышать 0,01 процента (в случае метил октен карбоната не более чем 0,002 процента)		
174	Амилвинилкарбирила ацетат; 1-октен-3-ил ацетат Amylvinylcarbinyl acetate; 1-Octen-3-yl acetate	Амилвинилкарбин ил ацетат Amylvinylcarbinyl acetate CAS No 2442-10-6 EC No 219-474-7	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,3 процента		
175	Пропилиденфталид, 3-пропилиденфталид Propylidenephthalide; 3-Propylidenephthalide	Пропилиденфтали д Propylidenephthali de CAS No 17369-59-4 EC No 241-402-8	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,01 процента		
176	Изоциклогераниол; 2,4,6-Триметил-3-циклогексен-1-метанол Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol	Изоциклогераниол Isocyclogeraniol CAS No 68527-77-5 EC No 271-282-2		0,5 процента		

177	2-Гексилиден циклопентанон 2-Hexylidene cyclopentanone	2-Гексилиден циклопентанон 2-Hexylidene cyclopentanone CAS No 17373-89-6 EC No 241-411-7	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,06 процента		
178	Метил гептадиенон 6-Метил-3,5-гептадиен- 2-он Methyl heptadienon; 6-Methyl-3,5-heptadien-2 -one	Метил гептадиенон Methyl heptadienon CAS No 1604-28-0 EC No 216-507-7	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,002 процента		
179	p-метилгидро-коричный альдегид; Крезилпропион-альдеги д; p-Метилдигидро-коричн ый альдегид p-methylhydrocinnamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methyldihydrocinnamal dehyde	p-метилгидро-кор ичный альдегид p-methylhydrocinn amic aldehyde CAS No 5406-12-2 EC No 226-460-4		0,2 процента		
180	Ликвидамбар восточный масло и экстракт (Стиракс) Liquidambar orientalis oil and extract (styrax)	Ликвидамбар восточный экстракт смолы Liquidambar Orientalis Resin Extract; Ликвидамбар		0,6 процента		

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


		<p>Styraciflua Balsam Oil CAS No 8046-19-3 CAS No 94891-28-8 EC No 232-458-4 EC No 305-628-1</p>				
182	<p>1-(5,6,7,8-Тetraгидро-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1-он (АНТН) 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (АНТН)</p>	<p>Ацетил гексаметил тетралин Acetyl hexamethyl tetralin CAS No 21145-77-7/1506-02-1 EC No 244-240-6/216-133-4</p>	<p>Вся косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта</p>	<p>(a) Несмываемые средства: 0,1%, за исключением: водно-спиртовых продуктов: 1% тонким ароматом: 2,5% отдушки крема: 0,5%</p>		
				<p>(b) смываемые продукты: 0,2%</p>		
183	<p>Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Опопанакс) экстракт смолы и масло Commiphora erythraea Engler var. glabrescens</p>	<p>Опопанакс масло Ороронах oil CAS No 93686-00-1 EC No 297-649-7</p>		<p>0,6 процентов</p>		

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


189	<p>Тринатрий                  5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфониллазо)пиразолин-3-карбоксилат и алюминий лак                  Trisodium                  5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake &lt;17&gt;                  (CI 19140)</p>	<p>кислотный желтый 23;                  кислотный желтый 23                  алюминиевый лак                  Acid Yellow 23;                  Acid Yellow 23                  Aluminium lake                  CAS N                  1934-21-0/12225-21-7                  EC N                  217-699-5/235-428-9</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	0,5 процента		
190	<p>Бензометанаминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-сульфонил)-метил]-амино]-фенил][2-сульфофенил]метиле]-2,5-циклогексадиен-1-илидин]-3-сульфо; внутренняя соль, динатриевая соль и ее аммониевые и алюминиевые соли &lt;17&gt;                  Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulphophenyl)-methyl]-amino]-phenyl][2-sulphophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its</p>	<p>Кислотный голубой 9                  Кислотный голубой 9                  аммониевая соль                  Кислотный голубой 9                  Алюминиевая соль                  Acid Blue 9;                  Acid Blue 9                  Ammonium Salt;                  Acid Blue 9                  Aluminium Lake                  CAS No                  3844-45-9/2650-18-2/6892142-6                  EC No                  223-339-8/220-168</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	0,5 процента		


	ammonium and aluminium salts <17>; CI 42090	-0/272-939-6				
191	<p>Динатрий                  6-гидрокси-5-[(2-метокси-и-4-сульфонато-м-толил)                  азонафталин-2-сульфонат &lt;17&gt;</p> <p>Disodium                  6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate &lt;17&gt;                  (CI 16035)</p>	<p>Карри красный                  Curry Red                  CAS No                  25956-17-6                  EC No 247-368-0</p>	<p>Красящее                  вещество в                  неокислительных                  красках                  для волос</p>	0,4 процента		
192	<p>Тринатрий                  1-(1-нафталазо)-2-гидрокси-нафталин-4',6,8-трисульфонат и                  алюминиевый лак &lt;17&gt;</p> <p>Trisodium                  1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake &lt;17&gt;                  (CI 16255)</p>	<p>Кислотный                  красный 18                  Кислотный                  красный 18                  алюминиевый лак                  Acid Red 18;                  Acid Red 18                  Aluminium Lake                  CAS No                  2611-82-7/12227-6                  4-4                  EC No                  220-036-2/235-438                  -3</p>	<p>Красящее                  вещество в                  неокислительных                  красках                  для волос</p>	0,5 процента		




193	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-( 2,4-дисульфonatoфенил )ксантилиум, натриевая соль <17> Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-( 2,4-disulphonatophenyl)x anthylum, 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 окислительны х 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 если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали
-----	--	---	--	--	---	--


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


	Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.)					
197	Этил-N-альфа-додеканойл-L-аргинат гидрохлорид  Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride <18>	Этил лаурил аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl CAS N 60372-77-2 EC N 434-630-6	(a) мыло  (b) шампунь от перхоти  (c) дезодоранты, не в виде спрея	0,8 процента	Для целей иных, чем подавление развития микроорганизмов в продукте. Это назначение должно быть очевидно из аннотации к продукции	
198	этанола, 2,2'-((4-аминофенил)имино) бис-, сульфат 2,2'-[(4-Aminophenyl)imino]bis(ethanol) sulphate	N, N-бис (2-гидроксиэтил)-п-фенилендиамин сульфат N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate CAS N 54381-16-7 EC N 259-134-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,5 процента (в пересчете на сульфат) - Не используйте с нитрозирующими агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - используйте	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.    При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.

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

						<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 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>
200	2,4,5,6-тетрааминопиримидин Сульфат 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate	тетрааминопиримидин Сульфат Tetraaminopyrimidine Sulfate	(a) Красящее вещество в окислительных красках для		(a) (c) После смешивания с окислительным реагентом,	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.


		CAS N 5392-28-9 EC N 226-393-0)	волос	максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 3,4 процента (в пересчете на сульфат)	 <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 - 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</p>
--	--	------------------------------------	-------	---	--


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

						чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
201	фенол, 2-хлор-6-(этил-амино)-4-нитрофенол, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-	2-хлор-6-этиламино-4-нитрофенол  2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol CAS N 131657-78-8 EINECS 411-440-1	(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) и (b): - Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в безнитритовых	(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




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


	6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt <17>	ylamino-3-aminopyridine HCl  CAS N 90817-34-8/83732-72-3 EC N -/280-622-9	волос		максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать 0,68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процент как дигидрохлорид)	 <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 ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали</p>
--	---	---	-------	--	---	---

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

						<p>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". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
204	2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробромид соли <17> 2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt <17>	Дигидроксииндол Дигидроксииндол HBr Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr CAS N	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		Может вызвать аллергическую реакцию


		29539-03-5/138937 -28-7 EC N -/421-170-6				
205	См. 219					
206	3-(2-гидроксиэтил)-р-фенилдиаммоний сульфат 3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate	2-(2-гидрокси)этил-р-фенилендиамино сульфата Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate CAS N 93841-25-9 EC N 298-995-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на сульфат)	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. 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".
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать 1,75 процента (в пересчете на свободное основание) (b) Профессиональное применение	Соотношение в смеси.  При окрашивании ресниц может вызвать серьезные аллергические реакции. 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


						<p>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>
207	1H-индол-5,6-диол 1H-Indole-5,6-diol	Дигидроксииндол Dihydroxyindole CAS N 3131-52-0 EC N 412-130-9	(a) Красящее вещество в окислительных 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</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>
			(b) Красящее вещество в	(b) 0,5 процента		




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


						ГОЛОВЫ, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
209	1H-индол-6-ол 1H-Indol-6-ol	6-Гидроксииндол 6-Hydroxyindole CAS N 2380-86-1 EC N 417-020-4	Красящее вещество в окислительны х красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	 Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии


						<p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- у вас сыпь на лице;</li><li>- у вас чувствительная кожа головы,</li><li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li><li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li><li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li></ul>
210	1H-индол-2,3-дион 1H-Indole-2,3-Dione	Изатин Isatin CAS N 91-56-5 EC N 202-077-8	Красящее вещество в окислительных красках для волос	1,6 процента		<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>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>
211	2-аминопиридин-3-ол 2-Aminopyridin-3-ol	2-амино-3-гидроксипиридин 2-Amino-3-Hydroxypyridine CAS N 16867-03-1 EC N 240-886-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для	 <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании</p>

					<p>окраски волос не должна превышать 1,0 процента</p>	<p>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>
--	--	--	--	--	---	---


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


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


						<p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- у вас сыпь на лице;</li><li>- у вас чувствительная кожа головы,</li><li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li><li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li><li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li></ul>
213	1-гидрокси-2-метил-нафталин 1-Hydroxy-2-methylnaphthalene	2-Метил-1-Нафтол 2-Methyl-1-Naphthol CAS N 7469-77-4 EC N 231-265-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (Когда оба 2-метил-1-нафтол и 1-ацетокси-2-метилнафталин присутствуют в композиции краски	<p>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</p>




					для волос, максимальная концентрация на волосах 2-метил-1-нафтол, не должна превышать 2,0%	предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
214	Динатрий 5,7-динитро-8-оксидо-2-нафталинсульфонат CI 10316 Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate CI 10316	Кислотный желтый 1 Acid Yellow 1 CAS N 846-70-8 EC N 212-690-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Для (а) и (б):  При окрашивании волос может вызвать серьезные


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


			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,2 процента		
215	4-амино-3-нитрофенол 4-Amino-3-nitrophenol	4-амино-3-нитрофенол 4-Amino-3-nitrophenol CAS N 610-81-1 EC N 210-236-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. 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

						<p>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) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос</p>	<p>(b) 1,0 процент</p>		<p>(b)</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</p>


						<p>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>
216	Нафталин-2,7-диол Naphthalene-2,7-diol	2,7-нафталиндиол 2,7-Naphthalenediol CAS N 582-17-2 EC N 209-478-7	(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


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

217	m-аминофенол и его соли m-Aminophenol and its salts	m-аминофенол m-аминофенол HCL m-аминофенол сульфат m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate CAS N 591-27-5/51-81-0/6 8239-81-6/38171-5 4-9 EC N 209-711-2/200-125 -2/269-475-1	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,2 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) Продукция предназначена для окраски ресниц		(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы и ресницы если: - у вас высыпания на лице или




						<p>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>
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 N 84540-47-6 EC N 283-141-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. 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>
219	<p>1-гидрокси-3-нитро-4-(3-гидроксипропиламино)бензол &lt;17&gt; 1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene &lt;17&gt;</p>	<p>4-гидрокси-пропиламино-3-нитрофенол 4-Hydroxypropyl-amino-3-nitrophenol CAS N 92952-81-3 EC N 406-305-9</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси</p> 


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

					<p>нитрозаминов:                      50 мкг/кг                      - Держите в безнитритовых контейнеры</p>	<p>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 неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
222	1-гидрокси-2-бета-гидроксиэтиламино-4,6-динитробензол 1-Hydroxy-2-beta-hydrox	2-гидроксиэтил-пикраминная кислота 2-Hydroxyethyl-pic	(a) Красящее вещество в окислительных красках для		Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.


	yethylamino-4,6-dinitrobenzene	ramic acid CAS N 99610-72-7 EC N 412-520-9	волос		<p>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</p> <p>- Держите в безнитритовых контейнеры</p> <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент</p>	 <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- у вас сыпь на лице;</li><li>- у вас чувствительная кожа головы,</li><li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li><li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li><li>- ранее вы испытали</li></ul>
--	--------------------------------	--	-------	--	--	---

						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 p-метиламинофенол сульфат p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulphate CAS N 150-75-4/55-55-0/1 936-57-8 EC N 205-768-2/200-237-1/217-706-1	Красящее вещество в 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 нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши</p>


						<p>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>
224	<p>1-пропанол, 3-[[4-[бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино] 1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] &lt;17&gt;</p>	<p>HC Фиолетовый N 2 HC Violet No 2 CAS N 104226-19-9 EC N 410-910-3</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>	2,0 процента	<p>- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах</p>	<p>Может вызвать аллергическую реакцию</p>
225	<p>1-(бета-гидроксиэтил)амино-2-нитро-4-N-этил-N-(бета-гидроксиэтил)аминобензол и его гидрохлориды</p>	<p>HC голубой N 12 HC Blue No 12 CAS N 104516-93-0/13288 5-85-9 (HCl)</p>	<p>(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная</p>	<p> (а) Должно быть напечатано на этикетке:</p>





	1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(beta.-hydroxyethyl)amino benzene and its hydrochloride	ЕС N -/407-020-2			концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид)	Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.
				Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали	

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

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

						<p>концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)</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</p>
--	--	--	--	--	--	---	--


						реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)		
228	3-метил-1-фенил-5-пиразолон 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone	Фенил метил пиразолон Phenyl methyl pyrazolone CAS N 89-25-8 EC N 201-891-0	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  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:


						<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
229	5-[(2-гидрокси-этил)амино]-о-крезол 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol	2-метил-5-гидроксиэтиламинофенол 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol CAS N 55302-96-0 EC N 259-583-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (а) и (б): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами


					мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Продукция для окраски ресниц		(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании может вызвать серьезные

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





						немедленно промыть.
230	3,4-дигидро-2Н-1,4-бенз оксазин-6-ол 3,4-Dihydro-2H-1,4-benz oxazin-6-ol	Гидроксибензо мрфолин Hydroxybenzomor pholine CAS N 26021-57-8 EC N 247-415-5	Красящее вещество в окислительны х красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	 <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,</p>

						<p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
231	<p>1,5-ди-(бета-гидроксиэтиламино)-2-нитро-4-хлорбензол &lt;17&gt;                  1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene &lt;17&gt;</p>	<p>НС Желтый N 10                  HC Yellow No 10                  CAS N 109023-83-8                  EC N 416-940-3</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>	0,1 процента	<p>- Не используйте с нитронасыщенными агентами                  - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг                  - Держите в безнитритовых контейнеры</p>	
232	<p>2,6-диметокси-3,5-пиридиндиамин и его гидрохлорид                  2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its hydrochloride</p>	<p>2,6-диметокси-3,5-пиридиндиамин                  2,6-диметокси-3,5-пиридиндиамин HCl                    2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine                  2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl                  CAS N</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 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)</p>	<p>Должно быть напечатано на этикетке:                  Соотношение в смеси.</p> <p></p> <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте</p>


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

	1-(beta-Aminoethyl)amin o-4-(beta-hydroxyethyl)ox y-2-nitrobenzene and its salts				мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	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".
--	---	--	--	--	--	--


234	Этанол, 2-[(4-амино-2-метил-5-нитрофенил)амино] и его соли Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]-and its salts	НС Фиолетовый N 1 НС Violet N 1 CAS N 82576-75-8 EC N 417-600-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента Для (a) и (b): Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых 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".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,28 процента		(b) При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи


						ГОЛОВЫ, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
235	2-[3-(метиламино)-4-нитрофенокси] этанол  2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy] ethanol (17)	3-метиламино-4-нитрофеноксиэтанол  3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol CAS N 59820-63-2 EC N 261-940-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,15 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
236	2-[(2-метокси-4-нитрофенил)амино] этанол и его соли  2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino] ethanol and its salts	2-гидрокси-этиламино-5-нитроанизол  2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole CAS N 66095-81-6 EC N 266-138-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,2 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	


237	<p>2,2'-[(4-амино-3-нитрофенил)имино] бисэтанол и его гидрохлорид</p> <p>2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino] bisethanol and its hydrochloride</p>	<p>HC Красный N 13</p> <p>HC Red No 13 CAS N 29705-39-3/94158-13-1 EC N -/303-083-4</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 1,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. 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".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)		
238	Нафталин-1,5-диол Naphthalene-1,5-diol	1,5-нафталиндиол 1,5-Naphthalenediol CAS N 83-56-7 EC N 201-487-4	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке:   Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск

						<p>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 неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процента		
239	Гидроксипропилметилцеллюлоза бис (N-гидроксиэтил-p-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its	Гидроксипропилметилцеллюлоза бис (N-гидроксиэтил-p-фенилен-диамин)HCl Hydroxypropyl	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте

	tetrahydro-chloride	bis(N-hydroxyethyl -p-phenylene-diami ne) HCl CAS N 128729-306/12872 9-28-2 EC N -/416-320-2		0,4 процента (в пересчете на тетрагидрохлорид)	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".
--	---------------------	--	--	--	--

240	4-нитро-1,2-фенилендиамин 4-Nitro-1,2-phenylenediamine	4-нитро-о-фенилендиамин 4-Nitro-o-Phenylenediamine CAS N 99-56-9 EC N 202-766-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	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".
241	5-амино-о-крезол 5-Amino-o-cresol	4-Амино-2-гидрокси-толуол 4-Amino-2-hydroxytoluene CAS N 2835-95-2 EC N 220-618-6	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная

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

						<p>"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>
242	<p>2,4-диаминофеноксизтанол, его гидрохлорид и его сульфат</p> <p>2,4-Diaminophenoxyethanol, its hydrochloride and its sulphate</p>	<p>2,4-диаминофеноксизтанол HCl                  2,4-диаминофеноксизтанол сульфат                  2,4-Diamino-phenoxyethanol HCl                  2,4-Diamino-pheno</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</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке:</p>  <p>Соотношение в смеси.</p>

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



(b) Продукция  
для окраски  
ресниц


(b) Только для  
профессионального  
применения


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




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


Данный продукт не  
предназначен для  
использования лицами  
моложе 16 лет.  
Временные татуировки  
"черная хна" могут  
увеличить риск  
аллергии  
Не окрашивайте  
волосы и ресницы если:  
- у вас высыпания на  
лице или  
чувствительная кожа  
головы,  
- если у вас есть  
раздражение и/или  
повреждения кожи  
головы,  
- вы когда-либо  
испытывали


						какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
243	1,3-бензолдиол, 2-метил 1,3-benzenediol, 2-methyl	2-Метилрезорцин 2-Methylresorcinol CAS N 608-25-3 EC N 210-155-8	(a) Красящее вещество в окислительных 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 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 неокислительн ых 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)			(c) Должно быть напечатано на этикетке Соотношение в смеси.  При окрашивании ресниц может вызвать серьезные аллергические реакции.	

						<p>Профессиональное применение</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 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</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------	---

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

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

						<p>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>
245	<p>2-[(3-амино-4-метоксифенил)амино] этанол и его сульфат</p> <p>2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino] ethanol and its sulphate</p>	<p>2-Амино-4-гидроксиэтил аминанизол</p> <p>2-Амино-4-гидроксиэтил аминанизол сульфат</p> <p>2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisol</p> <p>2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisole</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>	<p>Для (a) 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)</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p>  <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте</p>	


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




может вызвать  
серьезные  
аллергические реакции.



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

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

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

					должна превышать 3,0 процента	
					<p>Для (a) и (b):                  Не используйте с нитронасыщенными агентами                  - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг                  - Держите в безнитритовых контейнеры</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>
			(b) Красящее	(b) 1,85		(b) При окрашивании

вещество в  
неокислительн  
ых красках  
для волос

процента

волос может вызвать  
серьезные  
аллергические реакции.




Прочитайте  
инструкции и следуйте  
им.


Данный продукт не  
предназначен для  
использования лицами  
моложе 16 лет.

Временные татуировки  
"черная хна" могут  
увеличить риск  
аллергии

Не окрашивайте ваши  
волосы если:


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


						татуировки "черной хной".
249	1-(бета-уреидоэтил)амино-4-нитробензола  1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene	4-нитрофенил аминоэтилмочевина  4-Nitrophenyl aminoethylurea CAS N 27080-42-8 EC N 410-700-1	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента  Для (a) и (b): Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых 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,


						<p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,05 процента		
250	<p>1-Амино-2-нитро-4-(2',3'-дигидроксипропил)амино-5-хлорбензол+1,4-бис-(2',3'-дигидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлорбензола</p> <p>1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene+1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene</p>	<p>HC красный N 10 + HC красный N 11</p> <p>HC Red No 10 + HC Red No 11 CAS N 95576-89-9 + 95576-92-4</p>	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</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</p>

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





251	2-(4-амино-3-нитроанилин ино)этанол 2-(4-Amino-3-nitroanilino )ethanol	HC красный N 7 HC Red No 7 CAS N 24905-87-1 EC N 246-521-9	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	1,0 процент	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	 <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</p>
-----	---	---	--	-------------	--	--

						реакцию на временные татуировки "черной хной".
252	2-амино-6-хлор-4-нитрофенол 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	2-амино-6-хлор-4-нитрофенол 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol CAS N 6358-09-4 EC N 228-762-1	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 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

						<p>повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,2 процента		<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;</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
253	2-Дбис(2-гидроксиэтил)амино]-5-нитрофенол 2-[bis(2-Hydroxy-ethyl)amino]-5-nitrophenol	HC Желтый N 4 HC Yellow No 4 CAS N 59820-43-8 EC N 428-840-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,5 процента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитронасыщенными агентами</li> <li>- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг</li> <li>- Держите в безнитритовых контейнеры</li> </ul>	
254	Динатрий5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат <17>; (CI 17200)  Disodium5-amino-4-hydr	Кислотный красный 33 Acid Red 33 CAS N 3567-66-6 EC N 222-656-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		

	oxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate <17>; (CI 17200)					
255	2-[(2-нитрофенил)амино]этанол 2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol	НС Желтый N 2 НС Yellow N 2 CAS N 4926-55-0 EC N 225-555-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(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 нитрозаминов: 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".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
256	4-[(2-нитрофенил)амино]фенол 4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol	HC оранжевый N 1 HC Orange No 1 CAS N 54381-08-7 EC N 259-132-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процент		
257	Полидоканол Polidocanol	Лаурет-9 Laureth-9 CAS N 3055-99-0 EC N 221-284-4	(a) Несмываемая продукция	(a) 3,0 процента		
			(b) смываемая продукция	(b) 4,0 процента		
258	2-нитро-N1-фенил-бензол-1,4-диамин 2-Nitro-N1-phenyl-benzene-1,4-diamine	HC Красный N 1 HC Red No 1 CAS N 2784-89-6 EC N 220-494-3	Красящее вещество в неокислительных красках	1,0 процент		

для волос

При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.


Прочитайте инструкции и следуйте им.

Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

Не окрашивайте ваши волосы если:


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

259	1-метокси-3-(β-аминоэтил)амино-4-нитробензола, гидрохлорид 1-Methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride	НС Желтый N 9 HC Yellow No 9 CAS N 86419-69-4 EC N 415-480-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
260	1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидроксиэтил)аминобензол 1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene	НС Желтый N 7 HC Yellow No 7 CAS N 104226-21-3 EC N 146-420-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,25 процента		
261	N-(2-гидроксиэтил)-2-нитро-4-трифторметил-анилин N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline	НС Желтый N 13 HC Yellow No 13 CAS N 10442-83-8 EC N 443-760-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 2,5 процента  Для (а) и (б): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное	(а) Должно быть напечатано на этикетке:    Соотношение в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для




					<p>содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг                  - Держите в безнитритовых 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>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,25 процента		
262	Бензинаминим, 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-пира	Основной Желтый 57 Basic Yellow 57	Красящее вещество в неокислительн	2,0 процента		


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

		CAS N 128-95-0 EC N 204-922-6	ых красках для волос		дисперсном Фиолетовом 1 для составов краски для волос должна быть < 1 процента	
266	Этанол, 2-((4-амино-2-нитрофен ил)амино)- Ethanol, 2-((4-amino-2-nitrophenyl )amino)-	HC красный N 3 HC Red No 3 CAS N 2871-01-4 EC N 220-701-7	(a) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос не должна превышать 0,45 процента	Для (a): На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси.
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	(b) 3,0 процента	Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	Для (a) и (b):  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки

						<p>"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>
267	<p>[7-гидрокси-8-[(2-метоксифенил)азо]-2-нафтил]триметиламмоний хлорид                  [7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammonium chloride</p>	<p>Основной красный 76                  Basic Red 76                  CAS N 68391-30-0                  EC N 269-941-4</p>	<p>Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	2,0 процента		
268	<p>2-[[4-(диметиламино)фенил]азо]-1,3-диметил-1H-имидазола хлорид                  2-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1</p>	<p>Основной красный 51                  Basic Red 51                  CAS N 77-61-58-6                  EC N 278-601-4</p>	<p>(к) Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная</p>	<p>(а) На этикетке должно быть напечатано:</p> 

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


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

						поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
270	Флуоресцеина, 2',4',5',7'-тетрабром-4,5,6,7тетрахлор-, динатриевая соль (CI 45410) Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt (CI 45410)	Основной красный 92 Basic Red 92 CAS N 18472-87-2 EC N 242-355-6	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 2,0 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

						<p>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>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,4 процента		
271	Смесь (1), (2) и (3) в дисперсионном агенте (лигносульфат): Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate):	Дисперсные Синий 377 представляет собой смесь из трех красителей: Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes:	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		





	<p>(1)                  9,10-Антрахинон-1,4-бис[(2-гидроксиэтил)амино]</p> <p>9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino]</p>	<p>(1)1,4-бис[(2-гидроксиэтил)амино]антра-9,10-хинон</p> <p>(1)1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone</p> <p>CAS N 4471-41-4                  EC N 224-743-7</p>				
	<p>(2)                  9,10-Антрахинон-1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-[(3-гидроксипропил)амино]</p> <p>9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-[(3-Hydroxypropyl)amino]</p>	<p>(2)                  1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-[(3-гидроксипропил)амино]-антра-9,10-хинон</p> <p>(2)                  1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone</p> <p>CAS N 6767-26-4                  EC N 266-865-3</p>				
	<p>(3)                  9,10-Антрахинон-1,4-бис[(3-гидроксипропил)амино]</p> <p>9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]</p>	<p>(3) 1,4-бис[(3-гидроксипропил)амино]-антра-9,10-хинон</p> <p>(3)                  1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone</p> <p>CAS N 67701-36-4                  EC N 266-954-7</p>				


272	4-Аминофенол 4-Aminophenol	p-Аминофенол p-Aminophenol CAS N 123-30-8 EC N 204-616-2	(a) Красящее вещество в окислительны х красках для волос		(a) 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 окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания
-----	-------------------------------	---	--	--	---	--


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

						чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
273	4,5-диамино-1-(2-гидроксиэтил)-1H-пиразол сульфат (1:1) 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1)	1-гидроксиэтил-4,5-диамино пиразола сульфат 1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate CAS N 155601-30-2 EC N 429-300-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 3,0 процента	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания 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                  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>
274	<p>Хинолин,                  4-формил-1-метил-соль                  с                  4-метилбензолсульфоки                  слотой (1:1)                  Quinolinium,                  4-formyl-1-methyl-,salt</p>	<p>4-формил-1-Метилхинолин-р-толуолсульфонат                  4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate                  CAS N</p>	<p>Красящее вещество в окислительных красках для волос</p>		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна</p>	<p>(а) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение</p>

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


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


						волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
276	2-[(4-аминофенил)азо]-1,3-диметил-1H-имидазолиум хлорид 2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride	основной Оранжевый 31 Basic Orange 31 CAS N 97404-02-9 EC N 306-764-4	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,5 процента	(a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение 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




						<p>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>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
277	2,6-пиридиндиамин, 3-(3-пиридилазо) 2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)	2,6-диамино-3-((п иридин-3-ил)азо)п иридин 2,6-Diamino-3-((Py ridine-3-yl)azo)Pyr idine CAS N 28365-08-4 EC N 421-430-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,25 процента	<p>(a) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать</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 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>
			(b) Красящее вещество в неокислительн ых красках	(b) 0,25 процента		

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

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


						<p>"черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
280	<p>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</p>	<p>пикраминовая кислота натрий пикромат Picramic Acid and Sodium Picramate CAS N 96-91-3 831-52-7 EC N 202-544-6 212-603-8</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 0,6 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</p>


						<p>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>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,6 процента		


281	1-метиламино-2-нитро-5-(2,3-дигидрокси-пропилокси)-бензол 1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzene	2-нитро-5-глицерил метиланилин 2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline CAS N 80062-31-3 EC N 279-383-3	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,8 процента	(a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов 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 волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания
-----	--	--	---	--	--	--

						волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
282	1-пропанаминиум, 3-[[9,10-дигидро-4-(метиламино)-9,10-диоксо-1-антраценил]амино]-N,N-диметил-N-пропил, бромистый 1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro-4-(methylamino)-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-N,N-dimethyl-N-propyl-, bromide	HC Синий 16 HC Blue 16 CAS N 502453-61-4 EC N 481-170-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	3,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры	
283	3-амино-2-хлор-6-метил фенол 3-амино-4-хлор-6-метил	5-амино-6-хлор-о-крезол 5-амино-6-хлор-о-	(a) Красящее вещество в окислительных		(a) После смешивания с окислительным	(a) На этикетке должно напечатано:



<p>фенол; HCl 3-amino-2-chlor-6-methylphenol 3-amino-4-chloro-6-methylphenol HCl</p>	<p>крезол; HCl 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl CAS N 84540-50-1 80419-48-3 EC N 283-144-9</p>	<p>х красках для волос</p>	<p>регентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент</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</p>
--	---	----------------------------	--	--

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

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

						<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, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
			(b) продукция для окрашивания ресниц		(b) только для профессионального применения	(b) На этикетке должно быть напечатано: 

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


						реакцию на временные татуировки "черной хной" Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
286	C16-алкилтриметил-аммоний хлорид C16-alkyltrimethyl-ammonium chloride C <sub>18</sub> -алкилтриметиламмоний хлорид C <sub>18</sub> -alkyltrimethylammonium chloride	Цетримониум хлорид Cetrimonium chloride (19) CAS N 112-02-7 EC N 203-928-6 стеартримониум хлорид Steartrimonium chloride (<19>) CAS N 112-03-8 EC N 203-929-1	(a) смываемая продукция для волос	(a) 2,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и хлорида стеартримониум	Для других целей, чем ингибирование развития микроорганизмов в продукции. Цель должна быть очевидна из аннотации продукта.	
			(b) несмываемая продукция для волос	(b) 1,0 процент для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и хлорида стеартримон		

				иум		
			(с) не смываемая продукция для лица	(с) 0,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и хлорида стеартримониум		
287	C <sub>22</sub> -алкилтриметиламмоний хлорид C <sub>22</sub> -alkyltrimethyl-ammonium chloride	Бегентримониум хлорид Behentrimonium chloride (<19> CAS N 17301-53-0 EC N 241-327-0	(а) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы	(а) 5,0 процентов для индивидуальной концентрации и бегентримониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримониум хлорида и	Для других целей, чем ингибирование развития микроорганизмов в продукции. Цель должна быть очевидна из аннотации продукта.	


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




				иум хлорида и бегентримон иум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации и для суммы цетримониум хлорида и стеартримон иум хлорида изложенной в N 286.		
			(с) не смываемая продукция для лица	(с) 3,0 процентов для индивидуального концентрации и бегентримон иум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум		


				хлорида, стеартримон иум хлорида и бегентримон иум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации и для суммы цетримониум хлорида и стеартримон иум хлорида изложенной в N 286.		
288	3-[(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил)амино]пропил-триметиламмоний; метилсульфат 3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt	НС Голубой N 17 HC Blue N 17 CAS N 16517-75-2 EC N 605-392-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислительных 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	(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  


					<p>нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнеры</p>	<p>Прочитайте инструкции 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>
--	--	--	--	--	---	--

289	Соединение фосфорной кислоты с 4-[(2,6-дихлорфенил)(4-имино-3,5-диметил-2,5-циклогексадиен-1-илден)метил]-2,6-диметиланилин (1:1) Phosphoric acid compound with 4-[(2,6-dichlorophenyl)(4-imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2,6-dimethylaniline (1:1)	НС Голубой N 15 НС Blue N 15 CAS N 74578-10-2 ЕС N 277-929-5	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,2 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,2 процента	 <p>(a) 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</p>
-----	---	---	--	------------------	--	---

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

		<p>p-Phenylenediamin eSulfate CAS N 337906-36-2 337906-37-3</p>		<p>1,8 процента (в пересчете на свободное основание)</p>	<p>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-морфолиний пропиламино 4-гидроксиантрахинон метилсульфат 1-N-Methylmorpholinium -propylamino-4-hydroxy anthraquinone, methyl sulfate	Гидроксиантрахинон аминопропилметил морфолиний метосульфат Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate CAS N 38866-20-5 EC N 254-161-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых контейнерах	 <p>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</p>
-----	---	---	---	--------------	--	---

						<p>волос или ресниц,                  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"                  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
294	<p>Этанол,                  2,2'-[[3-метил-4-[(E)-(4-нитрофенил)азо]фенил]имино]бис                  Ethanol,                  2,2'-[[3-methyl-4-[(E)-(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bis-</p>	<p>Дисперсный Красный 17                  Disperse Red 17                  CAS N 3179-89-3                  EC N 221-665-5</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос                   (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	(b) 0,2 процента	<p>(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</p>	<p></p> <p>(b) На этикетке должно быть напечатано:                  Соотношение компонентов смеси.                  При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.                  Прочитайте инструкции и следуйте им.                  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.                  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск</p>





						<p>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	4-Амино-5-гидрокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фенилазо)-2,7-нафталиндисульфовая кислота, динатриевая соль 4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt	Кислотный Черный Acid Black 1 CAS N 1064-48-8 EC N 213-903-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		


296	Динатрия 3-гидрокси-4-[(E)-(4-метил-2-сульфонатофенил)дiazенил]-2-нафтоат Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonatophenyl)diaz-enyl]-2-naphthoate	Пигмент Красный 57 Pigment Red 57 CAS N 5858-81-1 EC N 227-497-9	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,4 процента		
297	2-(2-этоксизтокси) этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля 2-(2-ethoxyethoxy)ethano l Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE)	Этоксидигликоль Ethoxydiglycol CAS N 111-90-0 EC N 203-919-7	(a) Окислительны е краски для волос	(a) 7 процентов	(a) до (e) Уровень примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должна быть <= 0,1%. Не следует использовать в продукции вокруг глаз и для полости рта	
(b) неокислительн ые краски для волос	(b) 5 процентов	(c) Смываемая продукция кроме красок для волос	(c) 10 процентов			
(d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея	(d) 2,6 процента	(e) Следующая аэрозольная продукция: тонкие ароматы, спреи для	(e) 2,6 процента			

			волос, антиперспиранты и дезодоранты			
298	Ди[2-[4-[(E)-2-[4-[бис(2-гидроксиэтил)аминофенил]винил]пиридин-1-иум]бутаноил]аминоэтил]ди-сульфанилдихлорид Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]di-sulfanyldichloride	HC Красный N 17 HC Red No 17 CAS N 1449471-67-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых	
299	Ди[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-триметоксифенил]винил]пиридинин-1-иум]бутаноил]аминоэтил]дисульфанил дихлорид Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride	HC Желтый N 17 HC Yellow No 17 CAS N 1450801-55-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		 <p>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</p>

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


						<p>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>
301	4-гидрокси-2,5,6-сульфат триаминопиримидин 4-Hydroxy-2,5,6-triamino pyrimidine sulfate	2,5,6-триамино-4-пиримидинола сульфат 2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate CAS N 1603-02-7 EC N 216-500-9	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	Соотношение компонентов смеси.  При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.

						<p>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>
302	<p>2-[(3-аминопиразоло[1,5-a]пиридин-2-ил)окси]этанола гидрохлорид 2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy]ethanol hydrochloride</p>	<p>Гидроксиэтоксиаминопиразолопиридин HCl Hydroxyethoxyaminopyrazolopyridine HCl CAS N 1079221-49-0 EC N 695-745-7</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 2,0 процента</p>	<p>Соотношение компонентов смеси.</p>  <p>При окрашивании может вызвать серьезные</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>
303	Фенол, 3-амино-2,6-диметил Phenol, 3-amino-2,6-dimethyl	3-амино-2,6-диметилфенола 3-Amino-2,6-Dimethylphenol CAS N 6994-64-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация	Соотношение компонентов смеси. 

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



304	2-нафтиламин, 8-[(4-амино-3-нитрофен ил)азо]-7-гидрокси-N,N, N-триметил, хлорид 2-Naphthalenaminium,8-[( 4-amino-3-nitrophenyl)az o]-7-hydroxy-N,N,N-trim ethyl-,chloride	Основной коричневый 17 Basic Brown 17 CAS N 68391-32-2 EC N 269-944-0	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	2,0 процента		
305	3-амино-7-(диметилами но)-2-метоксифеноксази н-5-иум хлорид 3-Amino-7-(dimethylamin o)-2-methoxyphenoxazin- 5-iumchloride	Основной синий 124 Basic Blue 124 CAS N 67846-56-4 EC N 267-370-5	Красящее вещество в неокислительн ых красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Держите в безнитритовых	 <p>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,</p>

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

		Arachis Hypogaea (арахиса) Arachis Hypogaea Fruit Extract CAS N 8002-03-7 EC N 232-296-4 Экстракт стеблей Arachis Hypogaea (арахиса) Arachis Hypogaea Sprout Extract Гидрогенизирован ное арахисовое масло Hydrogenated Peanut Oil CAS N 68425-36-5 EC N 270-350-9 Арахисовая кислота Peanut Acid CAS N 91051-35-3 EC N 293-087-1 Глицериды арахиса Peanut Glycerides CAS N 91744-77-3 EC N 294-643-6 ПЭГ-6 эфиры арахисового масла Peanut Oil PEG-6 Esters				
--	--	--	--	--	--	--

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

		94350-06-8/222400 -28-4/70084-87-6/1 00209-50-5 ЕС N 305-225-0 309-358-5			кДа	
308	<p>Экстракт цветов <i>Tagetes minuta</i> (бархатцев мелких) <i>Tagetes minuta</i> flower extract</p> <p>Масло цветов <i>Tagetes minuta</i> (бархатцев мелких) <i>Tagetes minuta</i> flower oil</p>	<p>Экстракт цветов <i>Tagetes minuta</i> (бархатцев мелких) <i>Tagetes minuta</i> flower extract</p> <p>Масло цветов <i>Tagetes minuta</i> (бархатцев мелких) <i>Tagetes minuta</i> flower oil</p> <p>CAS N 1770-75-1; 91770-75-1/8016-84-0</p> <p>ЕС N 294-862-7; 294-862-7</p>	<p>(a) несмываемая продукция</p> <p>(b) смываемая продукция</p>	<p>(a) 0,01 процента</p> <p>(b) 0,1 процента</p>	<p>или (a) и (b): Альфа - тертиенил (тертиофен) Alpha terthienyl (terthiophen) содержание в экстракте/масле ≤ 0,35 процентов</p> <p>Для (a): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, продаваемой для защиты от естественного/искусственного ультрафиолетового излучения.</p> <p>Для (a) и (b): в случае совместного использования Бархатцев мелкоцветных (<i>Tagetes patula</i>) (номер 309), общее суммарное</p>	

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

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

-----

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

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

<3> Только если концентрация превышает 0,05 процента.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



---

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

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

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

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

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

Приложение 3  
к техническому регламенту  
Таможенного союза "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-нафтохинон 1-оксимато-О,О')феррат(1-) Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximato-O,O')ferrate(1-)	10006			зеленый	смываемая продукция			
2	Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N <sub>5</sub> ,O <sub>6</sub> ]феррат(3-) Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N <sub>5</sub> ,O <sub>6</sub> ]ferrate(3-)	10020			зеленый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
3	Динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафталин-2-сульфонат и его нерастворимые лаки, соли и пигменты бария, стронция и циркония	10316			желтый	не использовать в продукции, предназначенной			

	Disodium 5,7-dinitro-8-oxidonaphthalene-2-s ulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments					нной для нанесения в области глаз			
4	2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-3- окси-N-фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3- охо-N-phenylbutyramide	11680			желтый	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек			
5	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N -(2-хлорофенил)3-оксобутирамид 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N- (2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide	11710			желтый	не используется в продукции, предназначе нной для слизистых оболочек			
6	2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]- 3-оксо-N-(о-толил) бутирамид 2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]- 3-охо-N-(o-tolyl)butyramide	11725			оранжев ый	смываемая продукция			
7	4-(фенилазо)резорцин 4-(Phenylazo)resorcinol	11920			оранжев ый				
8	4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол 4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol	12010			красный	не используется в			

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

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

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

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

26	Кальций бис[3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат] Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	15800			красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
27	Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15850		226-109-5	красный				(E180)
28	Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15865			красный				



29	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate	15880			красный				
30	Динатрий 6-гидрокси-5-[(3-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-Sulphonate	15980			оранжевый				
31	Динатрий 6-гидрокси-5-[(4-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15985		220-491-7	желтый			(E110)	
32	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	16035		247-368-0	красный			(E129)	

33	Тринатрий 3-гидрокси-4-[(4'-сульфонато-нафтил)азо]нафталин-2,7-дисульфонат Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonatonaphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate	16185		213-0 22-2	красный			(E123)	
34	Динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафталин-1,3-дисульфонат Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate	16230			оранжевый				
35	Тринатрий 1-(1-нафтилазо)-2-гидрокси-нафталин-4',6,8-трисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255		220-0 36-2	красный			(E124)	
36	Тетранатрий 7-гидрокси-8-[(4-сульфонато-1-нафтил)азо]нафталин-1,3,6-трисульфонат Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-1,3,6-trisulph	16290			красный				

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

40	Водород бис[2-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]бензоат(2-)]хромат(1-) Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)	18690			желтый	смываемая продукция			
41	Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксибензилсульфонато(3-)]хромат(3-) Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulphonato(3-)]chromate(3-)	18736			красный	смываемая продукция			
42	Натрий 4-(3-гидрокси-5-метил-4-(фенилазо)пиразол-2-ил)бензолсульфонат Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo)pyrazol-2-yl)benzenesulphonate	18820			желтый	смываемая продукция			
43	Динатрий 2,5-дихлор-4-(5-гидрокси-3-метил-4-((сульфофенил)азо)пиразол-1-ил)бензолсульфонат Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl	18965			желтый				

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

	,7-disulphonate							
47	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-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-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]	21108			желтый	смываемая продукция		Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm
49	2,2'-[циклогексиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]	21230			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		
50	Динатрий 4,6-дигидрокси-3-[[4-[1-[4-[[1-гидрокси-7-[(фенилсульфонил)окси]-3-сульфонато-2-нафтил]азо]фенил]циклогексил]фенил]азо]нафтал	24790			красный	смываемая продукция		

	ин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-Hydroxy-7-(phenylsulphonyloxy)-3-sulphonato-2-naphthyl]azo]phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate							
51	1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол 1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol	26100			красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		критерий чистоты: анилин < 0,2 процента 2-нафтол < 0,2 процента 4-аминоазобензин < 0,1 процента 1-(фенилазо)-2-нафтол < 3 процента 1-[2-(фенилазо)фенилазо]-2-нафтленол < 2 процента
52	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонат Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-na	27755			черный			

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



57	Этил-8'-апо-β-каротин-8'-оат Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate	40825		214-1 73-7	оранжевый			(E160f)	
58	Кантаксантин Canthaxanthin	40850		208-1 87-2	оранжевый			(E161g)	
59	Аммоний, (4-(альфа-(p-(диэтиламино)фенил)-2,4-дисульфобензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)диэтил-, гидроксид, моносодриевая соль Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino)phenyl)-2,4-disulfobenzylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)diethyl-, hydroxide, monosodium salt	42045			синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
60	Этанаминиум, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфобензил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	42051		222-5 73-8	синий			(E131)	

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

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

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

69	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламмоний хлорид [4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	44045			синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
70	Водород [4-[4-(диметиламино)-.альфа.-(2-гидрокси-3,6-дисульфonato-1-нафтил)бензилиден]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламиниум, моносодиевая соль Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt	44090		221-409-2	зеленый		(E142)		
71	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфonatoфенил)ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylum, sodium salt	45100			красный	смываемая продукция			
72	Водород 9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфо	45190			фиолетовый	смываемая продукция			

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

								ксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты	
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                  Disodium                  2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments</p>	45380			красный			<p>не более 1 процента                  2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты и 2 процента                  2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты</p>	
77	<p>3',6'-дигидрокси-4',5'-динитроспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он                  3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one</p>	45396			оранжевый		1 процент, при использовании в продуктах для губ	<p>только в виде свободной кислоты при использовании в продуктах для губ</p>	
78	<p>Дикалий                  3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензо</p>	45405			красный	не использовать в		<p>не более 1 процента                  2-(6-гидрок</p>	

	ат Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate					продукции, предназначенной для нанесения в области глаз		си-3-окси-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты	
79	3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,4,5,8-тетрабром-6-гидрокси-3-оксоксантен-9-ил)бензойной кислоты его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. 3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45410			красный			не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты	
80	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетраиодо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил) бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты.	45430		240-474-8	красный			(E127)	



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

84	Сульфонатный черный краситель Sulfonated nigrosine color	50420			черный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
85	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидроиндол[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	51319			фиолетовый	смываемая продукция			
86	1,2-дигидроксиантрахинон 1,2-Dihydroxyanthraquinone	58000			красный				
87	Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфонат Trisodium 8-hydroxypurine-1,3,6-trisulphonate	59040			зеленый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
88	1-анилино-4-гидроксиантрахинон 1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	60724			фиолетовый	смываемая продукция			
89	1-гидрокси-4-(p-толуидин)антрахинон 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	60725			фиолетовый				

90	Натрий 4-[(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диокси-1-антрил)амино]толуол-3-сульфонат Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate	60730			фиолетовый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
91	1,4-бис(р-толиламино)антрахинон 1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	61565			зеленый				
92	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-дидиимино)бис(5-метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl diimino)bis(5-methylsulphonate)	61570			зеленый				
93	Натрий 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-дидимино)бис(2,4,6-триметилбензолсульфонат) Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl diimino)bis(2,4,6-trimethylbenzene sulphonate)	61585			синий	смываемая продукция			
94	Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-	62045			синий	смываемая продукция			

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

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

105	29Н,31Н-фталоцианато(2-)-N29,N30,N31,N32 меди 29Н,31Н-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	74160			синий				
106	Динатрий [29Н,31Н-фталоцианиндисульфата (4-)-N29,N30,N31,N32] купрат (2-) Disodium [29Н,31Н-Phthalocyaninedisulphonato (4-)-N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)	74180			синий	смываемая продукция			
107	Полихлоро фталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine	74260			зеленый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз			
108	8,8'-диапо-.psi.,.psi.-каротендиовая кислота 8,8'-diapo-.psi.,.psi.-Carotenedioic acid	75100			желтый				
109	Аннато Annatto	75120		215-7 35-4/ 289-5 61-2/ 230-2 48-7	оранжевый			(E160b)	

110	Ликопин Lycopene	75125			желтый			(E160d)	
111	Пищевой оранжевый 5 CI Food Orange 5	75130		214-1 71-6	оранжевый			(E160a)	
112	(3R)-бета-4-каротин-3-ол (3R)-beta-4-Caroten-3-ol	75135			желтый				
113	2-амино-1,7-дигидро-6Н-пурин-6-он 2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one	75170			белый				
114	Куркумины Curcumins	75300		207-2 80-5	желтый			(E100)	
115	Кармины Carmines	75470		215-6 80-6/ 215-0 23-3/ 215-7 24-4	красный			(E120)	
116	Тринатрий (2S-транс)[18-карбокси-20-(карбоксиметил)-13-этил-2,3-дигидро-3,7,12,17-тетраметил-8-винил-21Н,23Н-порфин-2-пропионато(5-)-N21,N22,N23,N24]купрат(3-)(Хлорофилл) Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-	75810		215-8 00-7/ 207-5 36-6/ 208-2 72-4/ 287-4 83-3/ 239-8 30-5/ 246-0	зеленый			(E140, E141)	

	porphine-2-propionate(5-)-N21,N22,N23,N24]cuprate(3-)(Chlorophylls)		20-5					
117	Алюминий Aluminium	77000		231-0 72-3	белый			(E173)
118	Гидроксид сульфата алюминия Aluminium hydroxide sulphate	77002			белый			
119	Природный гидратированный силикат алюминия $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ , содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др. Natural hydrated aluminium silicate, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ , containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities	77004			белый			
120	Лазурит Lazurite	77007			синий			
121	Силикат алюминия окрашенный оксидом железа Aluminum silicate coloured with ferric oxide	77015			красный			
122	Сульфат бария Barium sulfate	77120			белый			



123	Оксихлорид висмута Bismuth chloride oxide	77163			белый				
124	Карбонат кальция Calcium carbonate	77220		207-4 39-9/ 215-2 79-6	белый			(E170)	
125	Сульфат кальция Calcium sulfate	77231			белый				
126	Сажа Carbon black	77266	1333- 86-4 7440- 44-0	215-6 09-9 231-1 53-3, 931-3 28-0, 931-3 34-3	черный			Чистота > 97%, со следующим профилем примеси: содержание золы <= 0,15%, общее содержание серы <= 0,65%, общая РАН <3> <= 500 ppb и бенз (a) пирен <= 5 ppb, дибенз (a, h) антрацен <= 5 ppb, общая As <= 3 ppm, общая Pb	

								<= 10 ppm, общая Hg <= 1 ppm.
126a	Сажа Carbon black (nano)	77266 (nano)	1333- 86-4 7440- 44-0	215-6 09-9 231-1 53-3, 931-3 28-0, 931-3 34-3	черный		10 процентов	Не использо вать в формах, которые могут привести к воздей ствию на легкие конечного потребител я при вдыхании. Только наноматери алы, имеющие следующие характерист ики допускаютс я: - Чистота > 97%, со следующим профилем примесей: Содержани е золы <= 0,15%, общее

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

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

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

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

	л-этил)-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene) )bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methyl-ethyl)-, S,S-dioxide								
152	Фенол, 4,4'-(3H-2,1-бензолтиол-3-улидин) )бис[2,6-дибром-3-метил-,S,S-доксид Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-Yliden e)bis[2,6-dibromo-3-methyl-,S,S-di oxide	Бромкрезол зеленый	76-60-8	200-972-8	зеленый	смываемая продукция			
153	Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо]-3-гидроксинафталин-1-сульфонат Sodium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	Кислотный красный 195	12220-24-5		красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			

-----

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

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

<3> РАН - полициклические ароматические углеводороды.

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

2. В настоящий перечень не включены красители, входящие в состав продукции для окрашивания волос. В средствах, предназначенных для окраски волос, разрешается использовать красители, не указанные в настоящем перечне, за исключением указанных в приложении 1 к техническому регламенту и с учетом ограничений согласно приложению 2 к техническому регламенту.

3. Настоящий перечень учитывает красители, а также их соли и лаки. Если краситель указан в виде определенной соли, то также учитываются его другие соли и лаки.

Приложение 4  
к техническому регламенту  
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	CAS номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовой для использования продукции	другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бензойная кислота и ее натриевые соли (Benzoic acid and its sodium salts)	Бензойная кислота  Бензоат натрия Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0  532-32-1	200-618-2  208-534-8	смываемая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	2,5 процента (кислота)		
					средства гигиены полости рта	1,7 процента (кислота)		
					несмываемая продукция	0,5 процента (кислота)		
1a	Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and	Бензоат аммония,  бензоат кальция,  бензоат калия,	1863-63-4  2090-05-3  58225-2	217-468-9  218-235-4  209-48		0,5 процента (кислота)		

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

		MEA-benzoate, methylbenzoate, ethylbenzoate, propylbenzoate, butylbenzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate						
2	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	пропионовая кислота,  пропионат аммония,  пропионат кальция  пропионат магния,  пропионат калия,  пропионат натрия,  Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate,	79-09-4  17496-0 8-1  407581- 4  557-27- 7  327-62- 8  13740-6	201-17 6-3  241-50 3-7  223-79 5-8  209-16 6-0  206-32 3-5  205-29 0-4		2 процента (кислота)		

		potassium propionate, sodium propionate						
3	Салициловая кислота и 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, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-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 paraformaldehyde)	формальдегид Параформальдегид Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0 30525-89-4	200-001-8	средства гигиены полости рта  другая продукция	0,1 процента  0,2 процента в пересчете на свободный формальдегид	запрещено применение в аэрозолях	
6	Перемещено или удалено Moved or deleted							
7	Бифенил-2-ол (biphenyl-2-ol)	о-фенилфенол	90-43-7	201-993-5	(a) Смываемая продукция  (b) Несмываемая продукция	(a) 0,2 процента в пересчете на фенол  (b) 0,15 процента в пересчете на фенол		Избегать попадания в глаза

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

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

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



		кальция парабен calcium paraben	69959-4 4-0	274-23 5-4				
12а	Бутил 4-гидроксibenзоат и его соли Пропил 4-гидроксibenзоат и его соли (Butyl 4-hydroxybenzoate and its salts Propyl 4-hydroxybenzoate and its salts)	бутилпарабен Butylparaben	94-26-8	202-31 8-7		0,14% (в виде кислоты) для суммы отдельных концентраций 0,8% (в виде кислоты) для составов и веществ, упомянутых в пунктах 12 и 12а, если сумма отдельных концентраций бутил- и пропилпарабена и их солей не превышает 0,14%	Не применяется в несмываемых продуктах, предназначенных для нанесения подгузник для детей в возрасте до 3 лет.	Для несмываемой продукции, предназначенной для детей в возрасте до 3 лет: "Не использовать подгузник"
		пропилпарабен propylparaben	94-13-3	202-30 7-7				
		натрий пропилпарабен sodium propylparaben	35285-6 9-9	252-48 8-1				
		натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-2 0-2	253-04 9-7				
		калий бутилпарабен potassium butylparaben	38566-9 4-8	254-00 9-1				
		калий пропилпарабен potassium propylparaben	84930-1 6-5	284-59 7-5				
13	3-Ацетил-6-метил-пиран-2,4(3Н)-дион и ее соли (3-Acetil-6-methylpyran-2,4(3H)-dione and its	дегидроуксусная кислота, дегидроацетат натрия Dehydroacetic	520-45- 6	208-29 3-9		0,6 процента (кислота)	запрещено использовать в аэрозолях	
			4418-26 -2	224-58 0-1				

	salts)	acid, sodium dehydroacetate	1680748 -0					
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	муравьиная кислота, формиат натрия Formic acid, sodium formate	64-18-6 141-53-7	200-579-1 205-488-0		0,5 процента (в пересчете на кислоту)		
15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиоксидбензамидин и его соли (включая изоционат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamide and its salts (including isethionate)	дибромгексамидин изоционат Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 процента		
16	Тиомерсаль (INN) (Thiomersal (INN))	тиомерсаль Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенным и настоящим законом, максимальная концентрация ртути не		содержит тиомерсаль

						более 0,007 процента	
17	Фенилртутные соли (включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate))	фенил ацетат ртути  фенил бензоат ртути Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4  94-43-9	200-53 2-5  202-33 1-8	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 процента (в пересчете на Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенным и настоящим регламентом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента	содержит фенилртутные соединения
18	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	ундециленовая кислота,  калий ундециленат  ундециленат натрия,  кальция ундециленат  ТЕА-ундециленат	112-38-9  6159-41-7  339833-2  1322-14-1  84471-2	203-96 5-8  222-26 4-8  215-33 1-8  282-90 8-9  260-24		0,2 процента (кислота)	

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

		оране-1,3-diol					образованию нитрозамино в	
22	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	дихлор-бензиловый 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'-тетрахлоразоксибензол менее 1 ppm	
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	p-хлор-м-крезол p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	запрещено в продукции, контактирующей со слизистыми оболочками	0,2 процента		
25	5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенол (5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol)	Триклозан Triclosan	3380-34-5	222-182-2	(а) Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела/Гели для душа, Дезодоранты (не спрей) пудры	(а) 0,3 процента		

					для лица и консилеры. Продукция для очистки ногтей и ногти на ногах перед применением искусственных ногтей систем			
					(b) средства гигиены полости рта жидкие	(b) 0,2 процента		
26	Хлорксиленол (Chloroxylenol)	хлорксиленол Chloroxylenol	88-04-0	201-79 3-8		0,5 процента		
27	N,N'-метилен-бис[N'-[3-гидроксиметил-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]мочевина N,N'-methylen-ebis[N'-[3-hydroxymethyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]urea]	имидазолидинил мочевины Imidazolidinyl urea	39236-4 6-9	254-37 2-6		0,6 процента		
28	поли(метилен), альфа, омега,-бис[[[(аминоиминометил)амино]-дигидрохлорид (Poly(methylene),.alpha.,.omega.-bis[[[(aminoiminomethyl)amino]-,dihydrochlorid	полиаминопропил бигуанид Polyaminopropyl biguanide	70170-6 1-5 28757-4 7-3 133029-32-0			0,3 процента		

	е							
29	2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Феноксиэтанол Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1 процент		
30	уротропин (methenamine)	уротропин Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 процента		
31	Метенамин 3-Хлораллил-хлорид (Methenamine 3-chloroallylochloride)	кватерниум-15 Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 процента		
32	1-(4-Хлорфенокси)-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	климбазол Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 процента		
33	1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione)	ДМДМ Гидантоин  DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 процента		
34	бензиловый спирт <7> (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1 процент		
35	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон и его моноэтаноламиновая	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон, Пироктон	50650-76-5 68890-66-4	272-574-2		1 процент	Смываемая продукция	
						0,5 процента	Другая	

	соль (1-Hydroxy-4-methyl-6(2,4,4-trimethylpentyl)2-pyridon and its monoethanolamine salt)	оламин 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)2-pyridon, Piroctone Olamine					продукция	
36	Перемещено или удалено Moved or deleted							
37	2,2'-метилден-бис (6-бром-4-хлорфенол) 2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	бромохлорофен Bromochlorophene	15435-2 9-7	239-44 6-8		0,1 процента		
38	4-Изопропил-м-метакрезол (4-Isopropyl-m-cresol)	о-Кумен-5-ол o-Cumen-5-ol	3228-02 -2	221-76 1-7		0,1 процента		
39	Смесь 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она (Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one)	метилхлоризотиазолинон и метилизотиазолинон Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone <17>	26172-5 5-4 2682-20 -4 55965-8 4-9	247-50 0-7 220-23 9-6	смываемая продукция	0,0015 процента (смесь в отношении 3:1 для 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она)		
40	2-Бензил-4-хлорфенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (chlorophene))	хлорофен Chlorophene	120-32- 1	204-38 5-8		0,2 процента		



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

		хлорид цетримониум cetrimonium chloride <16>	11202-7	203-92 8-6				
		лаиртримониум бромид laurtrimonium bromide	1119-94 -4	214-29 0-3				
		хлорид лаиртримониум, laurtrimonium chloride	112-00- 5	203-92 7-0				
		стеартримониум бромид steartrimonium bromide	1120-02 -1	214-29 4-5				
		хлорид стеартримониум steartrimonium chloride <16>	112-03- 8	203-92 9-1				
45	4,4-Диметил-1,3-оксизалидин (4,4-dimethyl-1,3-oxizalidine)	диметил оксазолидин Dimethyl Oxizolidine	51200-8 7-4	257-04 8-2		0,1 процента	pH > 6	
46	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиметил-1,3-диоксо-2,5-имидазолинил-4)-N'-(гидроксиметил)мочевина	диазолидинилмочевина Diazolidinyl Urea	78491-0 2-8	278-92 8-2		0,5 процента		

	(N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl)urea)							
47	Бензолкарбоксимидамид, 4,4'-(1,6-гександиилбис(окси))бис- и его соли (в том числе и изетионатом р-гидроксибензоат) Benzenecarboximidamide, 4,4'-(1,6-hexanediylbis(oxu))bis- and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	Гексамидин, Гексамидин диационат, Гексамидин парабен Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4 659-40-5 93841-83-9	211-533-5 299-055-3		0,1 процента		
48	Глутаровый альдегид (пентан-1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial))	глутараль Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 процента	запрещен в аэрозолях (спреях)	содержит глутаровый альдегид <9>
49	5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octane)	7-Этил-бицикло-оксазолидин 7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine	7747-35-5	231-810-4			запрещен в средствах гигиены полости рта и в средствах, попадающих на слизистые оболочки	

50	3-(4-Хлорфенокси)-пропан-1,2-диол (3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol)	хлорфенезин Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 процента		
51	Гидросиметиламиноацетат натрия (Sodium hydroxymethylaminoacetate))	гидроксиметилглицинат натрия Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 процента		
52	Хлорид серебра осажженный 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 на AgCl, осажженный на двуокиси титана запрещено в средствах для детей в возрасте до 3 лет, в средствах гигиены полости рта, и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	

53	N,N-диметил-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,тетраметилбутил)фенокси]этокси]этил]-, хлорид (Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride)	бензетоний хлорид Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) только для смываемой продукции (б) несмываемая продукция за исключением сред гигиены полости рта	0,1 процента		
54	Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат <10> (Belzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	бензалконий хлорид бензалконий бромид бензалконий сахаринат Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5 63449-41-2 91080-29-4 68989-01-5 68424-85-1 68391-01-5 61789-71-7 85409-22-9	264-151-6 293-522-5 273-545-7 270-325-2 269-919-4 263-080-8 287-089-1		0,1 процента в расчете на бензалкониум хлорид		избегать контакта с глазами

55	Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)	бензилхемиформаль Benzylhemiformal	14548-6 0-8	238-58 8-8	только для смываемой продукции	0,15 процента		
56	Иодопропинилбутилкарбамат 3-иод-2-пропинил бутилкарбамат Iodopropynylbutylcarbamate (IPBC)3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	иодопропинилбутилкарбамат Iodopropynylbutylcarbamate	55406-5 3-6	259-62 7-5	(a) только для смываемой продукции	(a) 0,02 процента	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами (a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей	(a) не использовать для детей в возрасте до 3 лет <11>
					(b) несмываемая продукция	(b) 0,01 процента	(b) не использовать в лосьонах для тела и кремах для тела <13> не	(b) не использовать для детей в возрасте до 3 лет <12>

							использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	
					(с) дезодоранты/антиперспиранты	(с) 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		
58	Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride <14>	этиловый Лауроил аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) ополаскиватели для полости рта	(a) 0,15 процента	(a) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет	(a) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет
					(a) другая продукция	(b) 0,4 процента	(b) Не использовать в продукции для губ, средствах гигиены полости рта (кроме ополаскиват	

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



-----

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

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

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

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

<5> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 99 приложения 2 к техническому регламенту.

<6> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 100 приложения 2 к техническому регламенту.

<7> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 45 приложения 2 к техническому регламенту.

<8> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 54 приложения 2 к техническому регламенту.

<9> Только если концентрация превышает 0,05 процента.

<10> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 65 приложения 2 к техническому регламенту.

<11> Только для продукции, которая предназначена для детей до 3 лет (за исключением продукции для ванн, гелей для душа и шампуней).

<12> Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.

<13> В отношении продукции, применяемой для больших участков тела.

<14> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 197 приложения 2 к техническому регламенту.

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

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

<17> Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 57

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

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

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

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

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

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

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

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

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества				Условия			Условия использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	CAS номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовой для использования продукции	другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перемещено или удалено Moved or deleted							
2	N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-илиденметил)анилина метил сульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl)anilinum 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		

4	2-гидрокси-4-метоксибензофенон/Оксибензон (2-hydroxy-4-methoxybenzophenone/Охубензон)	бензофенон-3 Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		6 процентов	Не более 0,5% для защиты рецептуры	Содержит бензофенон-3 <1>
5	Перемещено или удалено Moved or deleted							
6	2-Фенилбензимидазол-5-сульфоновая кислота и ее калиевая, натриевая и триэтаноламиновая соли/Энсулизол (2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	фенилбензимидазол сульфоновая кислота Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 процентов (в пересчете на кислоту)		
7	3,3'-(1,4-Фенилендиметил) бис (7,7-диметил-2-оксобицикло-[2.2.1]гепт-1-ил-метансульфоновая кислота и ее соли/Экамсул (3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts/Еcamsule)	терефталилиден дикамфор сульфоновая кислота Terephthalylidene Dicumphor Sulfonic Acid	92761-26-7 90457-82-2	410-960-6		10 процентов (в пересчете на кислоту)		
8	1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксифенил)пропан-1,3	бутил метоксидибензоил	70356-09-1	274-581-6		5 процентов		

	-дион/Авобензон (1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione)/Avobenzon	метан Butyl Methoxydibenzoylm ethane						
9	Альфа-(2-Оксоборн-3-илиден)-толуол-4-сульфоная кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	бензилиден камфорсульфоная кислота Benzylidene Camphor Sulphonic Acid	56039-58 -8			6 процентов (в пересчете на кислоту)		
10	2-Циано-3,3-дифенилакриловой кислоты, 2-этилгексильный эфир/Октокрилен (2-Cyano-3,3-diphenylacrylic acid, 2-ethylhexyl ester/Octocrilene)	октокрилен Octocrilene	6197-30- 4	228-250 -8		10 процентов (в пересчете на кислоту)		
11	Полимер N-(2 и 4)-[2-оксоборн-3-илиден)метил]бензил-акриламида (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene)methyl]benzyl}acrylamide)	полиакрил-амидом этил бензолиден камфоры Polyacryl-amidomet hyl Benzylidene Camphor	113783-6 1-2			6 процентов		
12	Этилгексил 4-метоксициннамат/октинокат (2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate/Octinoxate)	этилгексил метоксициннамат Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77- 3	226-775 -7		10 процентов		

13	Этокселированный этил 4-аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4-Aminobenzoate)	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 процентов		
14	Изопентил 4-метоксициннамат/амилоксат (Isopentyl-4-methoxycinnamate/Amiloxate)	изоамил р-метоксициннамат Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 процентов		
15	2,4,6-Трианлино(р-карбо-2'-этилгексил-1'окси)-1,3,5-триазин (2,4,6-Trianylino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine)	этилгексил триазон Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 процентов		
16	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3-тетраметил-1-(триметилсилил)окси)-дисилоксанил)пропил фенол (Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl)	дрометризол трисилоксан Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 процентов		
17	Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-((4-((1,1-диметил-этил)амино)карбонил)фенил)амино)-1,3,5-триазин-2,4	диэтилгексил Бутамидо Триазон Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 процентов		

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

	(2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone)					на кислоту)		
23	2,2'-Метилен-бис-6-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол/Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/Bisoctrizole	метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 <5> процентов		
23а	2,2'-Метилен-бис-6-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол/Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/Bisoctrizole	метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол (нано) Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10 <5> процентов	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:	



							<ul style="list-style-type: none"><li>- чистота <math>\geq</math> 98,5%, с 2,2'-метиленбис-(6(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(изооктил) фенолом) изомерная фракция, не превышающая 1,5%;</li><li>- Растворимость <math>&lt; 5</math> нг/л в воде при 25 <math>^{\circ}</math>C;</li><li>- Коэффициент разделения (Log Pow): 12,7 при 25 <math>^{\circ}</math>C;</li><li>- без покрытия;</li><li>- Средний размер частиц D50 (50% от числа ниже этого диаметра): <math>\geq</math> 120 нм массового распределения и/или <math>\geq 60</math></li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

27a	Диоксид титана <2> (нано) Titanium dioxide (nano)	диоксид титана (нано) Titanium Dioxide (nano)	13463-67 -7/1317-7 0-0/1317- 80-2	236-675 -5/205-2 80-1/21 5-282-2		25 процентов <4>	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Только наноматериал ы, имеющие следующие характеристик и, допускаются: - >= 99% чистоты, - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалличес кой структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или ланцетными	
-----	--	--	--	---	--	------------------------	--	--

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

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

	2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl-, including as nanomaterial	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)					Могут применяться только 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		25 процентов <3>	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.	
30a	Оксид цинка Zinc oxide	Оксид цинка (нано) Zinc oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 процентов <3>	Не использовать в формах,	

									которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики и: - чистота $\geq$ 96%, с вюртцитоподобной кристаллической структуры и внешнего вида, как кластеры, которые являются палочковидные, звездообразные и/или изометрические формы, с
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>примесями, состоящими только из углекислого газа и воды, в то время как любые другие примеси в общей сложности менее 1%, - средний диаметр от числа распределения размера частиц D<sub>50</sub> (50% от числа ниже этого диаметра) &gt; 30 нм и D<sub>1</sub> (1% ниже этой величины) &gt; 20 нм, - растворимость в воде &lt; 50 мг/л, - без покрытия или покрытые триэтоксикаприлил</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



---

								силана, диметикон, метокси-груп пу дифенил силан триметокси каприлила силан кросс - полимер или октил силан	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

<2> При другом использовании (в качестве красителя) - см. пункт 14 приложения 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799.

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

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

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

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

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

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

---

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

---

---

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

---

."

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

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

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

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

0 баллов  
(отсутствие)

0 баллов  
(отсутствие)

отсутствие

2. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика), содержащая спирт (более 10% об.); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха (дезодоранты, антиперспиранты, дезодоранты-антиперспиранты); для принятия ванн; для бритья; для татуажа; для укладки волос; мыло туалетное твердое; для очистки рук; для размягчения ороговевшей (огрубевшей)

0 баллов  
(отсутствие)

-

отсутствие

кожи; для удаления (размягчения)  
кутикулы; пилинги на основе энзимов;  
скрабы; гоммажи; эксфолианты; маски  
порошкообразные и альгинатные,  
которые применяются после  
смешивания порошка с растворителем

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

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

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

2. Действия на слизистые не определяют для:

продукции, перечисленной в пунктах 2 - 5 настоящих Требований;

продукции, вызывающей раздражение кожных покровов (1 балл и более);

продукции, водородный показатель (pH) 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 производственных факторов; для татуажа; скрабы; гоммажи; эксфолианты; пилинги на основе энзимов; на носителях. Детская косметика. Средства гигиены полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте 3 настоящих требований	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
2. Продукция косметическая <*>: для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; для химической завивки и выпрямления волос; для депиляции	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)
3. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 - 6,0%	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)

-----

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

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 открывают" 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)."